

83° 05' mente il Cydonus Va molto in basso all'orlo, dove comincia il
 14° 50' Pyramid: la congiunzione è vicinissima all'orlo. Rimetto B^e punto
 Eufate e Panteo dove al solito
 Astata in loco (alto sopra il monte)
 Deuol. all'ab è biancastra



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
 OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI BRERA



**INVENTARIO DELL'ARCHIVIO STORICO
 DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI BRERA
 E DEGLI ARCHIVI AGGREGATI
 (1737-2003)**

A CURA DI
 AGNESE MANDRINO E RAFFAELLA GOBBO

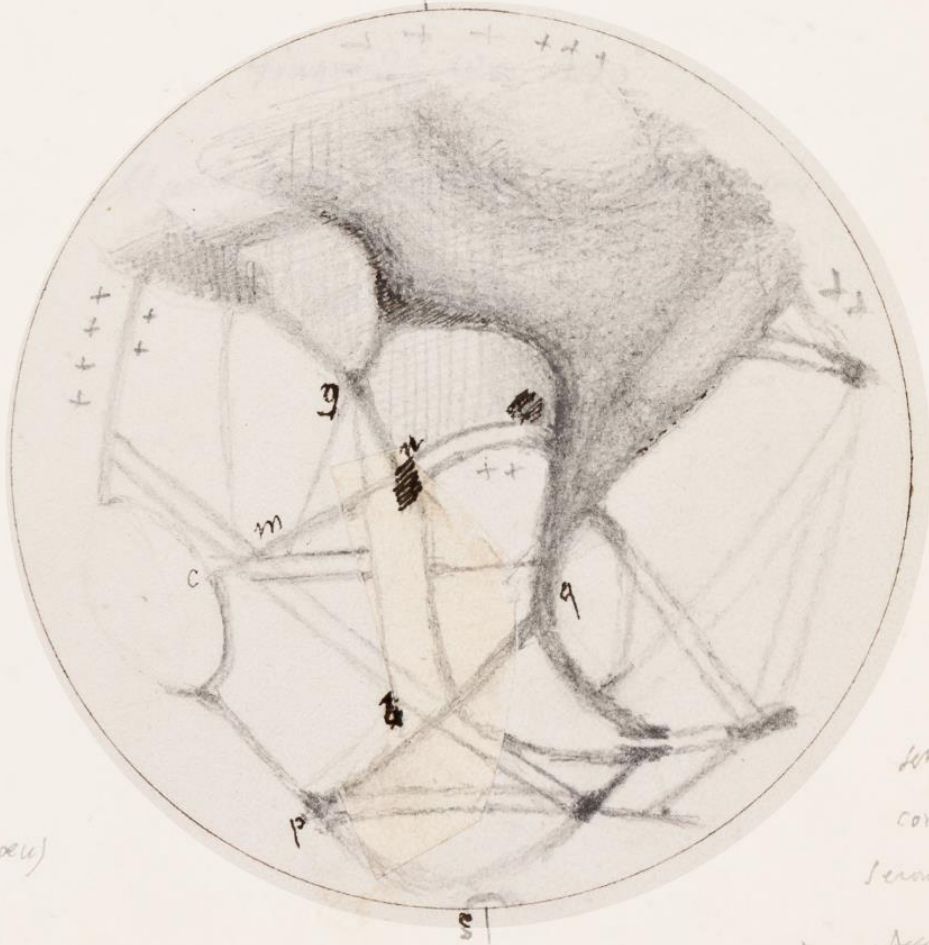
IX. 25 Giugno 1890 da 13^h 1/2 a 14^h 1/2
 Oct. 350.



Tirreno
 più sicuro
 nella parte
 bassa sotto
 il taglio di
 Esperia

correggere ab
 l'istituzione di
 Pannu

ac = Lynceus



Disegno abba.
 stampa bene in.
 sotto: il tratto
 ab è troppo
 forte, realmen.
 te non son
 certo d'averlo
 veduto più che
 come limite di
 Efesto. Anche
 la parte mare
 è stata tirata giù
 senza legge di legge.
 correggere il Tirreno
 secondo l'indicazione della nota

erb = Pannu) ~~Assoluta~~ va
 moltiplicato

Progettazione e realizzazione informatica
 Cristina Bernasconi con la collaborazione di Cristina Zangelmi
 Copertina: Laura Barbalini

Marzo 2024

Sommario

PREMESSA	8
NOTE METODOLOGICHE E STRUTTURA DELL'INVENTARIO	10
PROSPETTO DELLE SERIE DELL'ARCHIVIO STORICO DELL'OSSERVATORIO DI BRERA E DEGLI ARCHIVI AGGREGATI	12
L'ARCHIVIO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI BRERA: PRESENTAZIONE GENERALE	24
INVENTARIO	33
Archivio amministrativo (1763-1921)	33
Archivio Amministrativo Vecchio (1763-1830)	33
Archivio Amministrativo Nuovo (1831-1848)	41
Archivio Amministrativo (1848-1921)	52
Registri degli Archivi Amministrativi (1772-1863)	53
Corrispondenza Scientifica (1737-1916)	54
Corrispondenza Scientifica (1737-1916)	55
Registri della Corrispondenza Scientifica (1772-1863)	60
Archivio amministrativo e scientifico (1922-1986)	60
Corrispondenza amministrativa e scientifica (1922-1973)	60
Protocolli (1949-1975)	65
Fascicoli del personale, concorsi e organizzazione del lavoro (1920-1968)	65
Planimetrie edificio e manutenzione (1931-1968)	67
Strumenti (1912-1972)	67
Inventari patrimoniali (1871-1986)	77
Registri d'inventario (1921-1970)	78
Centro di cronometria (1935-1972)	78
Sede succursale di Brera: ricerca della sede e scelta di Merate (1909-1971)	80
Succursale di Merate: attività scientifica (1923-1947)	84
Centro di Fisica stellare del C.N.R., Sezione di Merate (1946-1971)	84
SNOB. Succursale Nuovo Osservatorio Brera (1965-1970)	86
Pubblicazioni dell'Osservatorio (1870-seconda metà del XX secolo)	86
Contabilità (1774-1972)	87
Conti dell'Osservatorio (1774-1896)	87
Contabilità (1881-1972)	87
Corrispondenza attinente alla contabilità (1947-1971)	94
Fondi degli astronomi (1743-1952)	97
Fondo Ruggero Giuseppe Boscovich (1756-1787)	99

Fondo Anton Cronthal (1779-1788)	99
Fondo Francesco Reggio (1743-1784)	100
Fondo Angelo De Cesaris (1771-1837)	100
Fondo Antonio Cagnoli (1782-1817)	102
Fondo Barnaba Oriani (1774-1911)	107
Note astronomiche e scientifiche e osservazioni	108
Note e misure topografiche	111
Viaggio scientifico del 1786	112
Commissione dei pesi e misure	112
Riorganizzazione dell'Università di Pavia	114
Consulta di Lione	116
Revisione dell'arco di meridiano tra Roma e Rimini	117
Note non scientifiche e carte di vario genere	117
Legato Oriani	120
Note per una biografia di Oriani stesa da V. Colombo	120
Osservazioni di Giuseppe Piazzi	121
Fondo Francesco Carlini (1745-1881)	121
Documentazione appartenuta a Carlo Carlini, padre di Francesco	123
Attestati scolastici, diplomi, atti relativi allo stipendio, carte private	123
Corrispondenza	125
Note letterarie e scientifiche, cataloghi, miscellanee e repertori	126
Attività nella Specola, inventari e note storiche sulla medesima, note su altri Osservatori	127
Collaborazione alla "Biblioteca Italiana"	128
Collaborazione con l'I. R. Istituto Lombardo	129
Partecipazione a congressi scientifici	131
Osservazioni astronomiche	132
Astronomia teorica	140
Storia dell'astronomia	140
Lezioni di astronomia	141
Uso e storia della strumentazione	141
Note sulla rifrazione	142
Note di fisica	142
Note sul pendolo	142
Note di matematica e astronomia	143
Note di cronologia e biografiche di varie persone	144
Illuminazione pubblica	145
Strada ferrata Milano-Venezia	146
Pesi e misure	147
Note di meteorologia, magnetismo, agricoltura e sul barometro	147
Misure topografiche e geodetiche	151
Fondo Enrico Brambilla (1818-1828)	155
Fondo Paolo Frisiani junior (1875-1900)	156
Fondo Giovanni Battista e Pietro Capelli (1822-1823)	157
Fondo abate Giovanni Capelli (1827-1873)	157
Astronomia e matematica	157
Lezioni di astronomia	161
Meteorologia	161

Fondo Roberto Stambucchi (1791-1952)	163
Astronomia	163
Pianta di Milano	167
Corso di studi, corrispondenza, posizione all'Osservatorio, organizzazione dell'Osservatorio, elenchi di libri	168
Premio Stambucchi astronomo	168
Fondo Carlo Kreil (1832-1838)	170
Fondo Giovanni Virginio Schiaparelli (1850-1943)	170
Periodo di Torino (1850-1857)	173
Periodo di Berlino (1857-1859)	174
Periodo di Berlino, con Pulkovo e Milano (1857-1860)	176
Gestione e storia della Specola di Brera	177
Diari di osservazione	179
Stelle	180
Comete e stelle cadenti	183
Asteroidi e pianeti tranne Marte	186
Marte. Opposizione 1877. Prima Memoria Lincei	187
Marte. Opposizione 1879-1880. Seconda Memoria Lincei	188
Marte. Opposizione 1881-1882. Terza Memoria Lincei	188
Marte. Opposizione 1883-1884. Quarta Memoria Lincei	189
Marte. Opposizione 1886. Quinta Memoria Lincei	189
Marte. Opposizione 1888. Sesta Memoria Lincei	190
Marte. Opposizione 1890. Settima Memoria Lincei	190
Marte. Altro materiale scientifico	191
Marte. Scritti divulgativi e opuscoli a stampa	191
Note di astronomia, matematica, fisica	192
Pubblicazione Piazzari-Oriani	194
Meteorologia	194
Magnetismo	195
Geodesia	196
Lezioni	198
Studi sull'evoluzione	199
Argomenti diversi	199
Fotografie e disegni	199
Astronomia antica	201
Miscellanee originali	205
Pensionamento	208
Corrispondenza	209
Morte, onoranze e pubblicazione Opere complete	218
Pubblicazioni a stampa	219
Cartelle originali vuote	220
Fondo Ercole Dembowski (1851-1881)	220
Osservazioni astronomiche e carte concernenti l'eredità	220
Diari di osservazione	221
Fondo Wilhelm Tempel (1871-1874)	223
Fondo Giovanni Celoria (1862-1952)	224
Prime osservazioni a Brera e soggiorno a Berlino	225
Diari di osservazione	226

Astronomia	226
Atlante astronomico	228
Astronomia antica	228
Meteorologia	229
Geodesia	230
Lezioni	232
Commissione geodetica	233
Gestione e storia Specola di Brera	234
Note su vari argomenti, soprattutto scientifici ma anche privati, senza osservazioni astronomiche	235
Riordino originale fatto da Luigi Gabba	237
Corrispondenza	241
Pubblicazioni a stampa	242
Onoranze e morte	243
Pubblicazioni raccolte post mortem	244
Fondo Edoardo Pini (1879-1910)	245
Fondo Michele Rajna (1872-1915)	246
Magnetismo	246
Calendario	247
Geodesia	248
Osservazioni astronomiche e geodetiche	262
Meteorologia	263
Fondo Celso Fornioni (1882-1884)	264
Fondo Luigi Gabba (1902-1939)	264
Note non solo astronomiche	264
Longitudine Milano-Roma	265
Osservazioni astronomiche	266
Fondo Luigi Carnera (1903-1920)	267
Fondo Giovanni Bottino Barzizza (1903-1924)	268
Fondo Giovanni Forni (1905-1912)	270
Fondo Luigi Volta (1901-1926)	270
Fondo Emilio Bianchi (1893-1943)	271
Documenti personali	272
Periodo padovano (1898-1899)	273
Periodo di Carloforte (1899-1903)	274
Periodo romano (1903-1921): attività didattica	274
Periodo romano (1903-1921): attività scientifica	276
Periodo romano (1903-1921): dirigibili	276
Periodo romano (1903-1921): articoli e conferenze	280
Periodo milanese (1922-1941): attività didattica e commissioni di concorso	281
Periodo milanese (1922-1941): attività scientifica	282
Periodo milanese (1922-1941): generale Umberto Nobile	286
Periodo milanese (1922-1941): Enciclopedia Italiana	286
Periodo milanese (1922-1941): Planetario di Milano	286
Periodo milanese (1922-1941): attività divulgativa, conferenze, articoli, scritti	287
Periodo milanese (1922-1941): organizzazione della ricerca	295
Materiale appartenuto a Giuseppe Schneider	295
Fondo Gino Cecchini (1928-1940)	296

Fondo Camillo Emilio Krueger (1951)	297
Fondo Livio Gratton (1934-1948)	298
Miscellanea (1764-1878)	298
Cataloghi di libri e biblioteca; manoscritti (sec. XIX-1943)	304
Osservazioni astronomiche a Brera (1833-1930)	306
Osservazioni al quadrante murale di Ramsden (1833-1834)	306
Osservazioni al circolo meridiano di Starke (1834-1862)	307
Osservazioni allo strumento dei passaggi di Reichenbach (1845-1879)	308
Osservazioni al settore equatoriale di Sisson (1860-1874)	309
Osservazioni al rifrattore equatoriale di Merz da 8 pollici (1886-1925)	309
Osservazioni al rifrattore equatoriale di Merz-Repsold da 18 pollici (1922-1930)	310
Osservazioni fotometriche ai rifrattori equatoriali di Merz da 8 pollici e di Merz-Repsold da 18 pollici (1922-1928)	311
Osservazioni al rifrattore Merz-Cavignato (1921-1925)	311
Determinazioni di tempo a Brera (1800-1948)	311
Andamento e comparazione degli orologi (1805-1834)	311
Accordi degli orologi e del passaggio del Sole al cannocchiale meridiano (1807-1829)	312
Andamento, comparazione e accordi degli orologi (1800-1861)	312
Misure di tempo. Serie prima (1882-1906)	312
Misure di tempo. Serie seconda (1904-1948)	313
Pendolo Riefler (1922-1948)	315
Segnale del mezzogiorno (1923-1942)	316
Osservazioni astronomiche a Merate (1926-1951)	316
Osservazioni al riflettore Zeiss da 102 cm (1926-1939)	316
Osservazioni allo strumento dei passaggi (1926-1932)	317
Osservazioni al rifrattore equatoriale di Merz-Repsold da 18 pollici (1949-1951)	317
Determinazioni di tempo a Merate (1924-1945)	317
Osservazioni magnetiche (1835-1922)	318
Osservazioni giornaliere della declinazione e dell'intensità (1835-1922)	318
Osservazioni giornaliere occasionali della declinazione e dell'intensità (1837)	325
Variazioni della declinazione e dell'intensità osservate per 24 ore consecutive (1835-1845)	325
Osservazioni straordinarie del magnetismo terrestre (1836-1837)	327
Osservazioni dell'inclinazione (1836-1841)	327
Osservazioni particolari dell'inclinazione (1837-1839)	328
Variazioni dell'inclinazione (1840-1842)	328
Osservazioni effettuate per ordine del Ministero (1870)	328
Osservazioni periodiche trionfali (1877-1879)	328
Riduzioni delle osservazioni al declinometro (1889-1921)	329
Calcoli (1872-1887)	329
Misure topografiche (1757-1807)	329

Osservazioni meteorologiche (1781-2003).....	332
Osservazioni giornaliere prima serie (1781-1910)	332
Osservazioni giornaliere seconda serie (1835-2003)	333
Osservazioni della pressione osservata (1958-1965)	338
Osservazioni agli strumenti registratori (1866-1884)	339
Osservazioni accidentali (1863-1877)	341
Stazioni termoudometriche (1879-1932)	341
Misure della radioattività artificiale (1957-1972)	342
Registrazioni su supporto originale (1917-1976)	343
Osservazioni meteorologiche non fatte a Brera (1822-1960)	343
Osservazioni meteorologiche non fatte a Brera su supporto originale (1960- 1976)	345
ARCHIVI AGGREGATI	347
ARCHIVIO DELL'ACCADEMIA FISIO MEDICO STATISTICA DI MILANO (1853-1872)	347
ARCHIVIO DEL COMITATO NAZIONALE ASTRONOMICO (1920-1941)	349
ARCHIVIO DELLA ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AEROTECNICA (1922-1931)	355
ARCHIVIO DELLA SOCIETÀ DEGLI SPETTROSCOPISTI ITALIANI (1898-1921)	356
Consiglio di Presidenza (1909)	356
Gestione della Società (1899-1919)	357
Contabilità (1898-1919)	357
Corrispondenza (1901-1919).....	358
Biblioteca (1899-1914).....	361
Fondo Annibale Riccò (1902-1921)	361
ARCHIVIO DELLA SOCIETÀ ASTRONOMICA ITALIANA (1920-1986)	363
Costituzione e statuto (1920-1975).....	364
Soci (1920-1978)	365
Elenchi di soci	365
Quota sociale	366
Riunioni annuali (1929-1984).....	367
Commissione didattica (1974-1976).....	370
Consiglio direttivo (1920-1977).....	371

Elezioni	371
Verbali delle sedute	373
Corrispondenza dei membri	377
Gestione della Società (1920-1977)	378
Pubblicazioni della Società (1920-1986).....	380
Memorie. Riconoscimento giuridico	380
Memorie. Elenchi di abbonati	380
Memorie. Bozze di stampa	382
Giornale di Astronomia. Riconoscimento giuridico	383
Giornale di Astronomia. Elenchi di abbonati	383
Contributi economici per la stampa	384
Contabilità (1928-1985)	384
Bilanci e conti gestione	384
Movimenti e registri di cassa e di piccole spese e giornale di cassa	387
Conto corrente postale e banche	387
I.V.A. e Codice Fiscale	387
Dichiarazione dei redditi	388
Fatture	388
Corrispondenza (1920-1976).....	390

PREMESSA

Il presente inventario sostituisce, integrandolo e completandolo, il volume *Inventario di archivio dell'Osservatorio astronomico di Brera (1726-1917)* a cura di Agnese Mandrino, Guido Tagliaferri e Pasquale Tucci, pubblicato nel 1987, che è stato finora lo strumento di corredo principale dell'archivio dell'Osservatorio di Brera.

Nel corso degli oltre trent'anni trascorsi da questa pubblicazione, infatti, è stata ritrovata presso l'Osservatorio un'impressionante quantità di materiale archivistico che era sfuggita, per varie ragioni - ne ricordo una sola, e non secondaria: l'impossibilità ad accedere, allora, ad alcune stanze dell'istituto, delle quali si ignorava addirittura l'esistenza - a una prima ricognizione. Data la sua mole e per la sua rilevanza, anche questa documentazione andava riordinata, inventariata e messa a disposizione degli studiosi.

Già da un primo esame, a mano a mano che il materiale veniva recuperato, tre apparivano le caratteristiche peculiari delle nuove carte.

Da una parte, alcune di esse - a volte si trattava di singoli fogli - andavano ad integrare fascicoli già riordinati e descritti nell'inventario, permettendo così di completarli o arricchirli. Dall'altra parte, invece, venivano ritrovate intere serie archivistiche, sconosciute al momento della stesura del primo inventario, le quali, per l'argomento trattato e il periodo cronologico coperto, erano quei pezzi mancanti di un puzzle che, agli occhi di un archivista consapevole della storia dell'Osservatorio, appariva, nel tempo trascorso dalla pubblicazione del primo inventario, sicuramente e sfortunatamente incompleto. Adesso, dopo molti anni di lavoro, non è più così.

Infine, un ultimo caso: alcuni dei nuclei documentari ritrovati non erano neppure nuove serie dell'archivio dell'Osservatorio, ma addirittura nuovi archivi, come, ad esempio, quelli della Società degli Spettroscopisti Italiani e della Società Astronomica Italiana.

Naturalmente si presentò subito la necessità di compiere una scelta, importante e irreversibile: dedicare al nuovo materiale un inventario separato, oppure fonderlo e descriverlo nel vecchio inventario? Dopo molte considerazioni e un confronto costante, direi quotidiano, con la Soprintendenza ai beni archivistici della Lombardia (nella persona della Soprintendente, Marina Messina) la scelta fu quella di fondere le nuove carte con le vecchie e descriverle tutte in un unico inventario. Il risultato di quel lavoro si ritrova in queste pagine.

Al di là dei curatori, che hanno materialmente riordinato e inventariato la documentazione e definito la progettazione e la realizzazione informatica, tante sono state le persone che hanno contribuito, nel corso degli anni, alla realizzazione di questo nuovo inventario, alle quali va un ringraziamento particolare.

Grazie a Marina Messina, prima funzionario e poi Soprintendente ai beni archivistici per la Lombardia, per avere seguito fin dall'inizio i lavori di riordino dell'archivio e averne dettato, anche per questo inventario, le linee guida. Grazie poi ad Antonella Gasperini, responsabile Biblioteche, Musei e Terza missione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, per tenere sempre acceso l'interesse sul patrimonio storico degli Osservatori e per garantire i finanziamenti indispensabili per riordinare e inventariare gli archivi. Grazie a Donata Randazzo e Luisa Schiavone, responsabili rispettivamente fino al 2022 e al 2020, degli archivi storici degli Osservatori di Palermo e Torino, per i suggerimenti relativi all'impostazione grafica dell'inventario e per le mille occasioni di confronto alle quali non si sono mai sottratte. Grazie ad Anna Cortesi, collaboratrice dell'Osservatorio di Brera, e a Camilla Carnevale Maffè, che ha svolto presso l'Osservatorio il periodo dell'alternanza scuola-lavoro nell'anno scolastico 2018-2019, per il controllo e la ricognizione finale di tutte le unità archivistiche. Grazie a tanti colleghi astronomi dell'Osservatorio, principalmente a Mario Carpino, per avere permesso il riconoscimento e la descrizione di

molte carte che, ad occhi non esperti, erano solo incomprensibili numeri e a Letizia Buffoni per quanto riguarda l'organizzazione della serie Osservazioni meteorologiche. Per finire, grazie a Fabrizio Bònoli, dell'Università di Bologna, per avere riletto, con l'attenzione di astronomo e storico, tutte le parti del presente inventario, arricchendolo così di quell'accuratezza scientifica che va ben oltre il lavoro archivistico.

Agnese Mandrino

Responsabile dell'Archivio storico e della Biblioteca dell'Osservatorio astronomico di Brera

Marzo 2024

In copertina: disegno di Marte di G. V. Schiaparelli, 25 giugno 1890, in Archivio storico dell'Osservatorio astronomico di Brera, Fondo G. V. Schiaparelli, cart. 498, fasc. 1

NOTE METODOLOGICHE E STRUTTURA DELL'INVENTARIO

Il presente inventario, che descrive sia l'archivio storico dell'Osservatorio astronomico di Brera che gli archivi aggregati, è stato compilato dopo il riordino effettuato nel rispetto del "metodo storico" e con la tradizionale procedura dell'individuazione e della schedatura di ogni unità archivistica.

L'inventario è stato riportato in un foglio di calcolo, che ha permesso di ottenere un database ordinabile e ricercabile, oltre che di esportare facilmente i campi necessari per eventuali utilizzi futuri. Alcuni campi del foglio di calcolo sono stati selezionati e importati in un documento di testo diventando la base per questo inventario. La versione PDF che state leggendo è stata generata da quest'ultimo documento, come passaggio finale.

Nell'inventario viene descritta la documentazione dalle origini della Specola, nei primi anni sessanta del Settecento, fino ai primi anni del Duemila. Il lasso di tempo coperto da ciascuna serie archivistica varia in virtù del fatto che le singole serie non sono state interrotte in nome di una più generale uniformità cronologica; ad esempio la serie Osservazioni meteorologiche è stata descritta nella sua interezza fino al 2003.

Come abbiamo ricordato nella presentazione generale dell'archivio, nelle varie serie archivistiche è conservata sia la documentazione prodotta nella sede di Brera che in quella di Merate. Nel caso delle serie delle osservazioni meteorologiche, magnetiche e misure topografiche, laddove non vi è una indicazione specifica, si intende che sono sempre state effettuate a Brera; in caso di omonimia delle serie, la sede (Brera o Merate) viene invece specificata.

L'archivio (compresi gli archivi aggregati) risulta composto da circa 4600 unità archivistiche.

La documentazione è stata collocata, per quanto possibile nelle cartelle originali, molte delle quali risalenti al periodo della direzione di Giovanni Schiaparelli (1862-1900), ma alcune anche precedenti. Nuove cartelle sono state create per le carte che si trovavano in sacchi, scatoloni o altrimenti disperse.

La numerazione delle cartelle è progressiva da 1 a 806 per le serie Archivio amministrativo, Corrispondenza Scientifica, Archivio amministrativo e scientifico, Contabilità e Fondi degli astronomi. Per ciascuna altra serie archivistica e per ciascun archivio aggregato la numerazione delle cartelle ricomincia da 1.

Nelle sottoserie Archivio Amministrativo Vecchio e Archivio Amministrativo Nuovo è stata rispettata la numerazione originale dei fascicoli, progressiva per tutta la sottoserie. In tutti gli altri casi, invece, la numerazione dei fascicoli ricomincia da 1 all'interno di ogni cartella. Di ogni unità archivistica viene data la descrizione. Nel caso di documentazione omogenea, relativa tutta a un medesimo affare, la descrizione è sommaria. Una descrizione più analitica, invece, è stata adottata quando la documentazione non è omogenea, quando, cioè, all'interno di un fascicolo, o nelle pagine di un quaderno, sono affrontati diversi argomenti, a volte nettamente distinti tra loro. In nessun caso, comunque, sono state elencate o descritte una ad una tutte le carte che compongono la singola unità archivistica. In nessun caso, ancora, e in nessuna delle serie dell'archivio, sono stati smembrati i nuclei documentari originali. Quando non diversamente indicato, la documentazione è sempre manoscritta.

Numerose cartelle delle serie Corrispondenza Scientifica e Archivio Amministrativo, formate quasi esclusivamente da materiale epistolare, sono descritte analiticamente in un database separato (di fatto un catalogo della corrispondenza) consultabile al sito web dell'Osservatorio.

Nel caso, invece, di corrispondenza presente in altre serie archivistiche non così omogenee (i Fondi degli astronomi, per esempio), in questo inventario sono sempre stati segnalati nel regesto di ciascuna unità archivistica i nomi dei mittenti e dei destinatari delle lettere che sono in essa contenute; la segnalazione “non identificati”, alla fine del regesto, significa che non è stato possibile identificarne alcuni; quando il firmatario era illeggibile, ma compariva una carta intestata, è stata indicata l'intestazione di quest'ultima. Anche per questo materiale è in previsione la schedatura analitica di ogni lettera, in modo da avere, nel tempo, un catalogo completo della corrispondenza degli astronomi di Brera.

Tutte le volte che è stato ritrovato è stato riportato, tra virgolette, il titolo originale dell'unità archivistica, integrato quando, da solo, non è sembrato sufficiente per descriverne compiutamente il contenuto; anche le altre indicazioni riportate tra virgolette sono originali. La data iniziale e terminale può essere completa nella forma anno, mese, giorno, oppure incompleta e mancante di qualcuno di detti elementi; quando è attribuita è segnalata tra parentesi. Quando, invece, manca qualsiasi riferimento cronologico è stata utilizzata l'abbreviazione “s.d.” (senza data).

È disponibile in archivio una tabella di raffronto tra le collocazioni archivistiche del presente inventario e quelle dell'inventario pubblicato nel 1987.

Per altre informazioni sul contenuto e sulle modalità di riordino e inventariazione si rimanda alla breve introduzione che compare all'inizio di ogni serie, sottoserie e sotto-sottoserie dell'archivio.

Nell'inventario sono identificati col colore nero le denominazioni dei Fondi e delle Serie archivistiche, col colore blu quelle delle Sottoserie e col colore rosso quelle delle Sotto-sottoserie.

La struttura dell'inventario è a colonne e le informazioni, dopo le introduzioni, sono strutturate come segue: nella prima colonna viene riportato il numero della cartella, nella seconda quello del fascicolo all'interno della cartella, nella terza vengono riportati il titolo, la descrizione archivistica, la data e eventuali altre informazioni.

PROSPETTO DELLE SERIE DELL'ARCHIVIO STORICO DELL'OSSERVATORIO DI BRERA E DEGLI ARCHIVI AGGREGATI

Archivio storico dell'Osservatorio astronomico di Brera

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
Archivio amministrativo			1763-1921	1-81
	Archivio amministrativo vecchio		1763-1830	1-26
	Archivio amministrativo nuovo		1831-1848	27-42
	Archivio amministrativo		1848-1921	43-70
	Registri degli archivi amministrativi		1772-1863	71-81
Corrispondenza Scientifica			1737-1916	82-198
	Corrispondenza Scientifica		1737-1916	82-196
	Registri della Corrispondenza Scientifica		1772-1863	197-198
Archivio amministrativo e scientifico			1922-1986	199-267
	Corrispondenza amministrativa e scientifica		1922-1973	199-224
	Protocolli		1949-1975	225
	Fascicoli del personale, concorsi e organizzazione del lavoro		1920-1968	226-227
	Planimetrie, edificio e manutenzione		1931-1968	228
	Strumenti		1912-1972	229-248
	Inventari patrimoniali		1871-1986	249-250
	Registri d'inventario		1921-1970	251
	Centro di cronometria		1935-1972	252-255
	Sede succursale di Brera: ricerca della sede e scelta di Merate		1909-1971	256-260
	Succursale di Merate: attività scientifica		1923-1947	261
	Centro di Fisica stellare del C.N.R., Sezione di Merate		1946-1971	262-265

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
	SNOB. Succursale Nuovo Osservatorio di Brera		1965-1970	266
	Pubblicazioni dell'Osservatorio		1870- seconda metà sec. XX	267
Contabilità			1774-1972	268-311
	Conti dell'Osservatorio		1774-1896	268-271
	Contabilità		1881-1972	272-304
	Corrispondenza attinente alla contabilità		1947-1971	305-311
Fondi degli astronomi			1743-1952	312-806
	Fondo Ruggero Giuseppe Boscovich		1756-1787	312
	Fondo Anton Cronthal		1779-1788	313
	Fondo Francesco Reggio		1743-1784	314
	Fondo Angelo De Cesaris		1771-1837	315-321
	Fondo Antonio Cagnoli		1782-1817	322
	Fondo Barnaba Oriani		1774-1911	323-344
		Note astronomiche e scientifiche e osservazioni		323-325
		Note e misure topografiche		326
		Viaggio scientifico del 1786		327
		Commissione dei pesi e misure		328-331
		Riorganizzazione dell'Università di Pavia		332
		Consulta di Lione		333
		Revisione dell'arco di meridiano tra Roma e Rimini		334
		Note non scientifiche e carte di vario genere		335
		Legato Oriani		336-338
		Note per una biografia di Oriani stesa da V. Colombo		339-341
		Osservazioni di Giuseppe Piazzi		342-344
	Fondo Francesco Carlini		1745-1881	345-433

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
		Documentazione appartenuta a Carlo Carlini, padre di Francesco		345
		Attestati scolastici, diplomi, atti relativi allo stipendio, carte private		346
		Corrispondenza		347-348
		Note letterarie e scientifiche, cataloghi, miscellanee e repertori		349
		Attività nella Specola, inventari e note storiche sulla medesima, note su altri Osservatori		350-351
		Collaborazione alla "Biblioteca Italiana"		352
		Collaborazione con l'I. R. Istituto Lombardo		353
		Partecipazione a congressi scientifici		354
		Osservazioni astronomiche		355-398
		Astronomia teorica		399-400
		Storia dell'astronomia		401
		Lezioni di astronomia		402-403
		Uso e storia della strumentazione		404
		Note sulla rifrazione		405
		Note di fisica		406
		Note sul pendolo		407-408
		Note di matematica e astronomia		409-412
		Note di cronologia e biografiche di varie persone		413
		Illuminazione pubblica		414
		Strada ferrata Milano-Venezia		415
		Pesi e misure		416
		Note di meteorologia, magnetismo, agricoltura e sul barometro		417-421
		Misure topografiche e geodetiche		422-433
	Fondo Enrico Brambilla		1818-1828	434-435
	Fondo Paolo Frisiani junior		1875-1900	436

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
	Fondo Giovanni Battista e Pietro Capelli		1822-1823	437
	Fondo abate Giovanni Capelli		1827-1873	438-445
		Astronomia e matematica		438-442
		Lezioni di astronomia		443
		Meteorologia		444-445
	Fondo Roberto Stambucchi		1791-1952	446-469
		Astronomia		446-464
		Pianta di Milano		465
		Corso di studi, corrispondenza, posizione all'Osservatorio, organizzazione dell'Osservatorio, elenchi di libri		466
		Premio Stambucchi astronomo		467-469
	Fondo Carlo Kreil		1832-1838	470
	Fondo Giovanni Virginio Schiaparelli		1850-1943	471-610
		Periodo di Torino (1850-1857)		471-474
		Periodo di Berlino (1857-1859)		475-478
		Periodo di Berlino, con Pulkovo e Milano (1857-1860)		479
		Gestione e storia della Specola di Brera		480-482
		Diari di osservazione		483-500
		Stelle		501-513
		Comete e stelle cadenti		514-541
		Asteroidi e pianeti tranne Marte		542-543
		Marte. Opposizione 1877. Prima Memoria Lincei		544
		Marte. Opposizione 1879-1880. Seconda Memoria Lincei		545
		Marte. Opposizione 1881-1882. Terza Memoria Lincei		546
		Marte. Opposizione 1883-1884. Quarta Memoria Lincei		547
		Marte. Opposizione 1886. Quinta Memoria Lincei		548

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
		Marte. Opposizione 1888. Sesta Memoria Lincei		549
		Marte. Opposizione 1890. Settima Memoria Lincei		550
		Marte. Altro materiale scientifico		551
		Marte. Scritti divulgativi e opuscoli a stampa		552
		Note di astronomia, matematica, fisica		553-554
		Pubblicazione Piazzì-Oriani		555
		Meteorologia		556-560
		Magnetismo		561-563
		Geodesia		564-565
		Lezioni		566-567
		Studi sull'evoluzione		568
		Argomenti diversi		569
		Fotografie e disegni		570
		Astronomia antica		571-581
		Miscellanee originali		582-583
		Pensionamento		584
		Corrispondenza		585-605
		Morte, onoranze e pubblicazione Opere complete		606-607
		Pubblicazioni a stampa		608-609
		Cartelle originali vuote		610
	Fondo Ercole Dembowski		1851-1881	611-650
		Osservazioni astronomiche e carte concernenti l'eredità		611-613
		Diari di osservazione		614-650
	Fondo Wilhelm Tempel		1871-1874	651
	Fondo Giovanni Celoria		1862-1952	652-724
		Prime osservazioni a Brera e soggiorno a Berlino		652-653
		Diari di osservazione		654-668
		Astronomia		669-677
		Atlante astronomico		678
		Astronomia antica		679-684
		Meteorologia		685
		Geodesia		686-702
		Lezioni		703-704
		Commissione geodetica		705

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
		Gestione e storia Specola di Brera		706-707
		Note su vari argomenti, soprattutto scientifici ma anche privati, senza osservazioni astronomiche		708-710
		Riordino originale fatto da Luigi Gabba		711-717
		Corrispondenza		718-720
		Pubblicazioni a stampa		721
		Onoranze e morte		722-723
		Pubblicazioni raccolte post mortem		724
	Fondo Edoardo Pini		1879-1910	725
	Fondo Michele Rajna		1872-1915	726-762
		Magnetismo		726
		Calendario		727
		Geodesia		728-757
		Osservazioni astronomiche e geodetiche		758-761
		Meteorologia		762
	Fondo Celso Fornioni		1882-1884	763
	Fondo Luigi Gabba		1902-1939	764-769
		Note non solo astronomiche		764
		Longitudine Milano- Roma		765
		Osservazioni astronomiche		766-769
	Fondo Luigi Carnera		1903-1920	770
	Fondo Giovanni Bottino Barzizza		1903-1924	771-772
	Fondo Giovanni Forni		1905-1912	773
	Fondo Luigi Volta		1901-1926	774-775
	Fondo Emilio Bianchi		1893-1943	776-803
		Documenti personali		776
		Periodo padovano (1898-1899)		777
		Periodo di Carloforte (1899-1903)		778
		Periodo romano (1903-1921): attività didattica		779-780
		Periodo romano (1903-1921): attività scientifica		781-782
		Periodo romano (1903-1921): dirigibili		783-784
		Periodo romano (1903-1921): articoli e conferenze		785

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
		Periodo milanese (1922-1941): attività didattica e commissioni di concorso		786-787
		Periodo milanese (1922-1941): attività scientifica		788-792
		Periodo milanese (1922-1941): generale Umberto Nobile		793
		Periodo milanese (1922-1941): Enciclopedia Italiana		794
		Periodo milanese (1922-1941): Planetario di Milano		795
		Periodo milanese (1922-1941): attività divulgativa, conferenze, articoli, scritti		796-799
		Periodo milanese (1922-1941): organizzazione della ricerca		800
		Materiale appartenuto a Giuseppe Schneider		801-803
	Fondo Gino Cecchini		1928-1940	804
	Fondo Camillo Emilio Krueger		1951	805
	Fondo Livio Gratton		1934-1948	806
Miscellanea			1764-1878	1-6
Cataloghi di libri e biblioteca; manoscritti			sec. XIX-1943	1-17
Osservazioni astronomiche a Brera			1833-1930	1-57
	Osservazioni al quadrante murale di Ramsden (1833-1834)			1
	Osservazioni al circolo meridiano di Starke (1834-1862)			2-13
	Osservazioni allo strumento dei passaggi di Reichenbach (1845-1879)			14-31
	Osservazioni al settore equatoriale di Sisson (1860-1874)			32-35

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
	Osservazioni al rifrattore equatoriale di Merz da 8 pollici (1886-1925)			36-50
	Osservazioni al rifrattore equatoriale di Merz-Repsold da 18 pollici (1922-1930)			51-54
	Osservazioni fotometriche ai rifrattori equatoriali di Merz da 8 pollici e di Merz-Repsold da 18 pollici (1922-1928)			55-56
	Osservazioni al rifrattore Merz-Cavignato (1921-1925)			57
Determinazioni di tempo a Brera			1800-1948	1-71
	Andamento e comparazione degli orologi (1805-1834)			1-3
	Accordi degli orologi e del passaggio del Sole al cannocchiale meridiano (1807-1829)			4-6
	Andamento, comparazione e accordi degli orologi (1800-1861)			7-9
	Misure di tempo. Serie prima (1882-1906)			10-27
	Misure di tempo. Serie seconda (1904-1948)			28-47
	Pendolo Riefler (1922-1948)			48-67
	Segnale del mezzogiorno (1923-1942)			68-71
Osservazioni astronomiche a Merate			1926-1951	1-13
	Osservazioni al riflettore Zeiss da 102 cm (1926-1939)			1-10
	Osservazioni allo strumento dei passaggi (1926-1932)			11

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
	Osservazioni al rifrattore equatoriale di Merz-Repsold da 18 pollici (1949-1951)			12-13
Determinazioni di tempo a Merate			1924-1945	1-4
Osservazioni magnetiche			1835-1922	1-179
	Osservazioni giornaliere della declinazione e dell'intensità (1835-1922)			1-118
	Osservazioni giornaliere occasionali della declinazione e dell'intensità (1837)			119
	Variazioni della declinazione e dell'intensità osservate per 24 ore consecutive (1835-1845)			120-142
	Osservazioni straordinarie del magnetismo terrestre (1836-1837)			143-144
	Osservazioni dell'inclinazione (1836-1841)			145-157
	Osservazioni particolari dell'inclinazione (1837-1839)			158
	Variazioni dell'inclinazione (1840-1842)			159-160
	Osservazioni effettuate per ordine del Ministero (1870)			161
	Osservazioni periodiche triorarie (1877-1879)			162-173
	Riduzioni delle osservazioni al declinometro (1889-1921)			174-177
	Calcoli (1872-1887)			178-179
Misure topografiche			1757-1807	1-10
Osservazioni meteorologiche			1781-2003	1-188
	Osservazioni giornaliere prima serie (1781-1910)			1-15

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
	Osservazioni giornaliera seconda serie (1835-2003)			16-119
	Osservazioni della pressione osservata (1958-1965)			120-127
	Osservazioni agli strumenti registratori (1866-1884)			128-140
	Osservazioni accidentali (1863-1877)			141-142
	Stazioni termoudometriche (1879-1932)			143-144
	Misure della radioattività artificiale (1957-1972)			145-149
	Registrazioni su supporto originale (1917-1976)			150-157
	Osservazioni meteorologiche non fatte a Brera (1822-1960)			158-167
	Osservazioni meteorologiche non fatte a Brera su supporto originale (1960-1976)			168-188

Archivi aggregati

Archivio dell'Accademia Fisio Medico Statistica di Milano

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
			1853-1872	1

Archivio del Comitato Nazionale Astronomico

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
			1920-1941	1-5

Archivio dell'Associazione Italiana di Aerotecnica

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
			1922-1931	1

Archivio della Società degli Spettroscopisti Italiani

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
			1898-1921	1-6
Consiglio di Presidenza			1909	1 (fasc. 1)
Gestione della Società			1899-1919	1 (fasc. 2-5)
Contabilità			1898-1919	2
Corrispondenza			1901-1919	3-4
Biblioteca			1899-1914	5
Fondo Annibale Riccò			1902-1921	6

Archivio della Società Astronomica Italiana

SERIE	SOTTOSERIE	SOTTO-SOTTOSERIE	DATE	CARTELLE
			1920-1986	1-67
Costituzione e statuto			1920-1975	1
Soci			1920-1978	2-4
	Elenchi di soci		1920-1978	2-3
	Quota sociale		1942-1946	4
Riunioni annuali			1929-1984	5-8
Commissione didattica			1974-1976	9
Consiglio direttivo			1920-1977	10-14
	Elezioni		1928-1977	10
	Verbali delle sedute		1947-1977	11-12
	Corrispondenza dei membri		1920-1977	13-14
Gestione della Società			1920-1977	15
Pubblicazioni della Società			1920-1986	16-30
	Memorie. Riconoscimento giuridico		1926-1976	16
	Memorie. Elenchi di abbonati		1920-1978	17-18
	Memorie. Bozze di stampa		1920-1977	19-25
	Giornale di Astronomia. Riconoscimento giuridico		1975	26 (fasc. 1)
	Giornale di Astronomia. Elenchi di abbonati		1975-1978	26 (fasc. 2-5)
	Contributi economici per la stampa		1947-1986	27-30
Contabilità			1928-1985	31-53
	Bilanci e conti gestione		1930-1980	31

	Movimenti e registri di cassa e di piccole spese e giornale di cassa		1928-1977	32
	Conto corrente postale e banche		1967-1985	33-34
	I.V.A. e Codice Fiscale		1973-1979	35
	Dichiarazione dei redditi		1975-1980	36
	Fatture		1954-1978	37-53
Corrispondenza			1920-1977	54-67

L'ARCHIVIO DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI BRERA: PRESENTAZIONE GENERALE ¹

La prima documentata osservazione astronomica collegata all'attività del futuro Osservatorio di Brera risale al febbraio 1760, allorché i padri gesuiti Giuseppe Bovio e Domenico Gerra, lettori di filosofia presso il Collegio di Brera, annunciarono alla cittadinanza l'avvistamento di una cometa. ²

Da allora cominciò ad accumularsi un insieme di testimonianze scritte legate all'attività astronomica che costituisce l'attuale archivio storico dell'Osservatorio di Brera.

Dell'archivio fa naturalmente parte anche la documentazione prodotta, ricevuta o comunque riguardante la sede "succursale" di Merate, inaugurata il 30 maggio 1927 e destinata a occuparsi delle "osservazioni specialmente astrofisiche".

L'archivio si è conservato sostanzialmente intatto e la documentazione copre un lasso di tempo che va dalla seconda metà del Settecento fino ai primi anni del Duemila. ³ La ricchezza e la varietà delle carte di contenuto astronomico custodite lo rendono un importante strumento di indagine nella ricostruzione di significative tappe della storia dell'astronomia. Ma un istituto scientifico vive all'interno di un contesto politico, civile, economico, sociale e culturale che lo influenza e ne alimenta le attività. Puntuale testimonianze di tale influenza si trovano nelle carte, che risultano così utili anche allo storico in generale. Gli spunti che la documentazione archivistica offre sia allo studioso delle istituzioni che allo storico della scienza sono moltissimi. Basti pensare che per tutto il Settecento e per alcuni decenni del secolo successivo, prima dell'istituzione del Museo di Storia naturale nel 1844 e del Politecnico nel 1863, l'Osservatorio di Brera fu, a Milano, l'unico istituto di ricerca scientifica, in stretto contatto con altri importanti Osservatori e istituti d'Europa.

La Specola braidense, inoltre, godette sempre della protezione e del sostegno dei vari governi che si succedettero nella dominazione della Lombardia: l'esame delle carte rimaste in archivio, soprattutto nella sezione amministrativa (opportunamente integrato con quello dei documenti conservati presso altri archivi, come l'Archivio di Stato di Milano o

¹ Riproponiamo parzialmente il testo già pubblicato in *Inventario di archivio dell'Osservatorio astronomico di Brera (1726-1917)* a cura di Agnese Mandrino, Guido Tagliaferri e Pasquale Tucci, 1987, aggiornato dopo l'esame più approfondito di alcuni documenti, dopo gli ultimi interventi di riordino e inventariazione dell'archivio e alla luce della bibliografia più recente sulla storia dell'Osservatorio. Per quanto riguarda la storia dell'Osservatorio, ricordiamo alcuni titoli: F. Zagar, *L'Osservatorio Astronomico di Milano nella storia*, in *Atti del Convegno per il 250° anniversario della nascita di R.G. Boscovich e per il 200° anniversario della fondazione dell'Osservatorio di Brera, Milano, 1962*, ripubblicato nei «Contributi dell'Osservatorio astronomico di Milano-Merate», N.S., n. 201, Milano, Arti grafiche E. Milli, 1963; *Da Brera a Marte. Storia dell'osservatorio astronomico di Milano*, pubblicazione del Nuovo Banco Ambrosiano, Novara, I.G.D.A, 1983; E. Miotto, G. Tagliaferri, P. Tucci, *La strumentazione nella storia dell'Osservatorio astronomico di Brera*, Milano, Unicopli, 1989; G. Buccellati (a cura di), *I cieli di Brera. Astronomia da Tolomeo a Balla*, Milano, Università degli Studi di Milano-Hoepli, 2000. Per la storia più recente dell'Osservatorio segnaliamo: A.M. Lombardi, A. Mandrino, *Ricerca, istruzione e divulgazione all'Osservatorio astronomico di Brera*, in E. Canadelli (a cura di), *Milano scientifica 1875-1924. Vol. 1. La rete del grande Politecnico*, Milano, Sironi, 2008, pp. 95-116, e G. Trinchieri e S. Sandrelli (a cura di) *L'Osservatorio astronomico di Brera nel XX secolo. Le persone, i luoghi, la scienza*, Trieste, Scienza Express, 2015.

² L'Osservatorio non ha una data di nascita "certificata", come si può leggere in A. Mandrino, *Nascere senza documenti*, in "Giornale di astronomia", 39(1), 2013 marzo, pp. 43-45; la notizia dell'avvistamento della cometa si trova nella gazzetta "Ragguagli di varj Paesi, per il Mercoledì 5 Marzo 1760".

³ Il lasso di tempo coperto da ciascuna serie archivistica varia in virtù del fatto che le singole serie non sono state interrotte in nome di una più generale uniformità cronologica; ad esempio la serie Osservazioni meteorologiche è stata descritta nella sua interezza fino al 2003.

l'Österreichisches Staatsarchiv di Vienna, per esempio) offre un ampio panorama dei rapporti tra uomini di scienza e potere politico in un arco di tempo di oltre due secoli e mezzo. Le nuove scoperte scientifiche o, più semplicemente, la possibilità di svolgere attività di ricerca scientifica erano, duecento anni fa come oggi, legate alla disponibilità di adeguati finanziamenti per acquistare strumenti, per viaggiare, per pubblicare: in assenza di mecenati, quindi, solo i pubblici poteri potevano soddisfare queste esigenze. I carteggi, invece, non rappresentano una fonte di informazioni "ufficiali" ma, piuttosto, una maniera informale di comunicazione tra uomini di scienza. Fino ai primi decenni dell'Ottocento, quando le riviste scientifiche erano in numero limitato, non sempre vedevano la luce con regolarità e avevano tempi di pubblicazione molto lunghi, lo scambio di corrispondenza costituiva il più rapido e, spesso, l'unico mezzo per informare la comunità scientifica dei risultati ottenuti. Tale modo di comunicare, inoltre, consentiva un controllo da parte di altri scienziati di ipotesi e osservazioni che, così, potevano essere dati alle stampe solo quando ogni ulteriore dubbio sulla loro validità era stato fugato. La corrispondenza, comunque, non era solo un fatto scientifico: il linguaggio epistolare impone di obbedire a certe norme, quali l'informarsi dello stato di salute dei destinatari e degli amici, dare informazioni sulla propria, esprimere giudizi sulla situazione politica e sociale o su importanti eventi del tempo o su episodi non strettamente scientifici. Le lettere diventano allora una affascinante commistione di private sensazioni e di pubbliche richieste di informazione e di controllo, oltre a rappresentare la possibilità unica di cogliere la formazione delle ipotesi allo stato embrionale.⁴

La prima traccia dell'archivio dell'Osservatorio si trova nel "Piano per la Specola",⁵ compilato nel 1772 sulla base di consigli e suggerimenti di padre Ruggero Boscovich per servire come regolamento interno dell'Osservatorio. In questo documento, infatti, erano presi in esame tutti gli aspetti della gestione della Specola, come i compiti e i salari degli astronomi e del "macchinista",⁶ le dotazioni strumentali, le attività osservative, le lezioni per gli allievi della scuola di astronomia. Nell'ultimo articolo del "Piano" si legge: "Dovrà il Soprintendente della Specola mettersi in regolare carteggio con alcuni de' più importanti Osservatori d'Europa, come quello di Greenwich, Parigi, Bologna".⁷

Fin dalle origini della Specola iniziò, dunque, a formarsi quel complesso documentario che oggi rende l'archivio dell'Osservatorio uno dei più ricchi in Europa.

Ma, al di là delle disposizioni sancite nel "Piano", nei primi anni di attività gli astronomi non pensavano a conservare sistematicamente la corrispondenza che ricevevano dai colleghi scienziati di tutta Europa e neppure i dispacci provenienti dagli uffici governativi e, ancora meno, le carte da essi prodotti.

Erano, queste ultime, essenzialmente di due tipi. Da una parte vi era la documentazione che riguardava l'attività di ricerca scientifica che si svolgeva nella Specola: quaderni di osservazioni, appunti e note, copie di articoli e passi di testi scientifici, minute di lettere; dall'altra parte vi erano le carte legate ad evenienze quotidiane, come conti, note di spese, lettere di argomento privato, inviti, diari (bisogna tenere presente che gli astronomi vivevano in locali annessi alla Specola).

L'archivio dell'Osservatorio venne ordinato per la prima volta nel 1833, circa settant'anni dopo la fondazione della Specola.

⁴ A quest'ultimo proposito ricordiamo le lettere scambiate nel 1781 tra Ruggero Boscovich, allora in Francia, e gli astronomi di Brera relative alla scoperta da parte di William Herschel dell'oggetto celeste che si rivelerà poi essere il pianeta Urano.

⁵ Una copia del "Piano" si trova in Archivio dell'Osservatorio astronomico di Brera (da ora in poi A.O.B.), Archivio Amministrativo Vecchio (da ora in poi A.A.V.), cart. 1, fasc. 1, n. 3.

⁶ Il "macchinista" era colui che si occupava della manutenzione e della costruzione degli strumenti.

⁷ In un documento del 1772 (O.A.B., A.A.V., cart. 1, fasc. 1, n. 4) viene ritenuto importante essere in corrispondenza anche con Berlino, Vienna, Torino, Toscana, Pavia e Padova.

La notizia si può ricavare da un dispaccio inviato dal vicepresidente della Commissione governativa Febo d'Adda al primo astronomo e direttore dell'Osservatorio, Francesco Carlini.⁸ Il dispaccio reca la data del 28 marzo 1833 ed era allegato ad una copia del "Piano" della Specola del 1772, ricordato sopra, che gli astronomi avevano perduto nella versione originale.⁹ Nel dispaccio si legge tra l'altro:

"... avendosi poi argomento di dubitare per tale mancanza che l'archivio dell'Osservatorio non si trovi nel dovuto ordine, la s'invita pertanto qualora ciò fosse a voler disporre per l'esatto riordinamento del medesimo facendo eseguire la registrazione e la rubricazione di tutti gli atti che lo compongono."¹⁰

Il direttore rispose all'invito del Governo circa un mese dopo, il 24 aprile; nella comunicazione di Carlini si trovano notizie preziose per conoscere lo stato della documentazione della Specola:

"Allorché io fui superiormente incaricato di ritirare presso di me le carte d'ufficio lasciate dal defunto primo astronomo, si trovarono queste raccolte in un armario, legati in diversi fasci, e portanti al di fuori un cenno del loro contenuto. Delle lettere governative di data più recente si stese (...) un piccolo protocollo che fu inserito nel processo verbale, ma le più antiche vennero allora enumerate soltanto in globo e da un registro più minuto di queste carte dal quale ho potuto rilevare primo che dei documenti di data anteriore all'attuale regime del Regno Lombardo Veneto molte andarono disperse, o non si vollero considerare come cose di niuna importanza, secondo che dei più recenti è da presumersi che non ne manchi alcuno, terzo che in passato non si aveva sempre il costume di conservare le minute delle lettere, essendosi appena trovato qualche abbozzo scritto, o appiedi delle lettere governative a cui servivano di risposta o su piccole schede volanti delle quali vado ancora recuperando nel ripassare il voluminoso carteggio privato del mio predecessore."¹¹

Dopo la descrizione della situazione in cui versano le carte, in particolare quelle di Oriani, Carlini continua:

"In adempimento a quanto l'Imperial Regio Governo si degna di ordinarmi [...] mi occuperò ora nello stendere in modo più regolare il protocollo, e la rubrica di tutte le carte d'ufficio che si sono conservate [...]. Al miglior esito di questa operazione due cose poi si richiedono: primo che il nostro Osservatorio abbia una camera ad uso d'archivio, [...] secondo che io possa valermi dell'opera d'uno scrittore, importando moltissimo che i protocolli siano scritti in carattere nitido, chiaro ed uniforme."¹²

A proposito della perdita del "Piano" della Specola, Carlini, nella medesima comunicazione, aggiungeva che risultava mancante nell'archivio dell'Osservatorio anche un successivo "Piano organico", quello del 31 ottobre 1803:¹³

"Copia di questo sicuramente esisteva presso il defunto astronomo Cesaris, la quale però non si è più rinvenuta tra le sue carte."¹⁴

⁸ Francesco Carlini (1783-1862) fu direttore dell'Osservatorio dal 1832 alla morte.

⁹ La versione originale del "Piano" venne inviata dal conte Carlo di Firmian a Ignazio Venini, rettore del Collegio di Brera, il 15 agosto 1772; Venini ne accusò ricevuta il giorno successivo.

¹⁰ A.O.B., Archivio Amministrativo Nuovo (da ora in poi A.A.N.), cart. 38, fasc. 51, n. 177, comunicazione di F. D'Adda a F. Carlini, 28 marzo 1833.

¹¹ A.O.B., A.A.N., cart. 38, fasc. 51, n. 187, relazione di F. Carlini all' I. R. Governo, 24 aprile 1833. Il predecessore a cui Carlini si riferisce è Barnaba Oriani, morto il 12 novembre 1832.

¹² Si veda il documento citato alla nota precedente.

¹³ Dal 31 dicembre 1803 la Specola nazionale di Milano formò "particolare stabilimento" appartenente all'Università di Pavia. Si veda A.O.B., A.A.V., cart. 1, fasc. 1 n. 378, 31 ottobre 1803 e A. Mandrino e A. Visconti "L'Osservatorio astronomico di Brera nella Legge sui piani di studio e di disciplina per le Università nazionali (31 ottobre 1803): il regolamento di Barnaba Oriani" in *Almum Studium Papiense. Storia dell'Università di Pavia*, vol. 2, *Dall'età austriaca alla nuova Italia*, tomo 1, a cura di Dario Mantovani, Cisalpino-Monduzzi editoriale, 2015, pp. 519-522.

¹⁴ Si veda il documento citato alla nota 10. Angelo De Cesaris morì il 18 aprile 1832.

In un altro dispaccio, il 16 luglio dello stesso anno, d'Adda, dopo avere constatato come le informazioni inviategli da Carlini "fanno conoscere al Governo l'assoluto bisogno di riordinare codesto archivio", ¹⁵ richiede a quest'ultimo quanto tempo, presuntivamente, sarà necessario per la sistemazione delle carte, proponendo anche di affidare l'incarico ad un "generico diurnista di seconda classe colla giornaliera mercede di lire 225." ¹⁶

Il direttore dell'Osservatorio, tuttavia, non ritenne opportuna la presenza costante di un archivista, tant'è che il primo luglio 1833 scrisse agli uffici governativi che "uno scrittore stipendiato sarebbe il più delle volte ozioso nel nostro ufficio, che si occupa più nei calcoli che nel carteggio" ¹⁷ e propose per il riordino degli atti amministrativi e, eventualmente, per stilare un sunto delle comunicazioni degli astronomi al Governo delle quali non fosse stata conservata la minuta presso la Specola, l'archivista Giovanni Antonio Luraschi, "diurnista" presso il Governo. ¹⁸

D'Adda accettò la proposta di Carlini e il Luraschi venne incaricato di occuparsi, al di fuori delle ore d'ufficio, dell'archiviazione degli atti della Specola. ¹⁹

Il primo lavoro cui Luraschi pose mano fu l'inventariazione degli atti amministrativi, dove per "atti amministrativi" si intende tutta la documentazione scambiata in forma "ufficiale" tra la Specola, gli uffici governativi e astronomi e scienziati europei.

Nel 1835, chiedendo un acconto sul compenso stabilito, Luraschi stende una relazione a proposito dell'attività iniziata due anni prima. In essa, tra l'altro, si legge:

"...occupatosi il Luraschi della divisione delle suddette carte, ebbe a riconoscere la necessità di doverle coprir tutte con una camicia ponendovi al di sopra l'oggetto, per avere ritrovato vari rapporti degli Signori Astronomi ai piedi dei dispacci governativi, e vari di questi uniti in un solo foglio, o moltissimi sopra ad un ottavo di foglio, operazione divenuta indispensabile pel regolare impianto d'un archivio, ma che porta il lavoro di 4000 e più estrattivi. Nell'eseguire il sopra descritto lavoro si rappresentò pure la necessità di ispezionare gli atti presso l'Archivio Governativo di San Fedele ²⁰ per riempire le molte lacune trovate (...). La detta ispezione fu incominciata coll'anno 1772, epoca dell'istituzione dell'Osservatorio ²¹ e fu proseguita a tutto il 1801, ma si ebbe a verificare che nel detto Imperial Regio Archivio sono mancanti gli atti degli anni 1782-83-84 e 1787, per cui il Luraschi non ha potuto procedere all'impianto del protocollo, affinché non fosse imperfetto. (...) Dopo quanto sopra il Luraschi non omise di procedere alla verifica degli atti esistenti presso la Registratura dell'Imperial Regio Governo dagli anni 1830 in avanti, e da quell'epoca cominciò l'impianto del protocollo, non che la regolare classificazione di detti atti nell'archivio dell'Osservatorio".²²

In una relazione inviata a Carlini nel marzo 1836 Luraschi scrive:

"terminatasi la papellettazione, protocollazione, rubricazione, fascicolazione e posizione in archivio degli atti dal 1830 a tutt'oggi, non rimane ora per l'ultimazione del riordinamento delle carte che la rubricazione degli atti anteriori. Dopo una così utile operazione (...) nasce un'assoluta necessità di continuare la protocollazione e rubricazione e posizione dei

¹⁵ O.A.B., A.A.N., cart. 38, fasc. 51, n. 205, lettera di F. D'Adda a F. Carlini, 16 giugno 1833.

¹⁶ Si veda il documento citato alla nota precedente.

¹⁷ A.O.B., A.A.N., cart. 38, fasc. 59, n. 210/53, lettera di F. Carlini all'I. R. Governo, 1 luglio 1833.

¹⁸ Si veda il documento citato alla nota precedente.

¹⁹ A.O.B., A.A.N., cart. 38, fasc. 59, n. 239/65, comunicazione di F. D'Adda a F. Carlini, 7 luglio 1833.

²⁰ L'Archivio di Stato di Milano assunse, nel 1781, il nome di Archivio Governativo, detto anche Archivio di San Fedele, dalla sede di conservazione dei documenti, nell'ex collegio omonimo. In San Fedele l'archivio rimase fino al 1851, anno in cui cominciò a essere trasferito nel Palazzo del Senato, dove attualmente si trova.

²¹ Viene qui considerata come data di fondazione dell'Osservatorio il 1772, anno al quale risale il "Piano" stilato da R. Boscovich per servire come regolamento della Specola. L'anno successivo, con la soppressione dei Gesuiti, l'Osservatorio divenne un'istituzione del Governo austriaco. Si veda anche la nota 2.

²² A.O.B., A.A.N., cart. 38, fasc. 59, n. 382/165, relazione di G. Luraschi allegata ad una comunicazione di F. Carlini agli uffici governativi, 4 febbraio 1835.

nuovi atti e dei dispacci governativi in gran numero aumentati anche per riguardo al legato Oriani.”²³

Andarono infatti ad accrescere l'archivio della Specola molte carte di proprietà di Barnaba Oriani, dapprima ereditate dalla famiglia Lotteri e poi, acquistate dal Governo, depositate presso l'Osservatorio.²⁴

Il lavoro d'archivio, inoltre, era fortemente aumentato in seguito al lascito di duecento mila lire austriache fatto da Oriani alla Specola per il mantenimento di due posti di aiuto astronomo; a seguito del legato si intensificarono i contatti con gli uffici governativi e aumentò la documentazione destinata all'archivio.²⁵

La presenza di Giovanni Antonio Luraschi a Brera è documentata fino al 1848, anche se l'ultimo mandato di pagamento conservato in archivio risale al periodo 1846-47.²⁶

Dalle relazioni presentate periodicamente a Carlini e alle autorità governative si sa che negli ultimi anni Luraschi, oltre a curare il riordino delle scritture antiche, si era dedicato all'archivio corrente, si era occupato della spedizione della corrispondenza astronomica, aveva tenuto i registri di carico e scarico delle “Effemeridi”, aveva catalogato i volumi della biblioteca della Specola e aveva prestato la propria opera in occasione del Congresso degli scienziati italiani, che si era svolto a Milano nel 1846. In tal modo il direttore Carlini “venne ad essere sollevato da molte gravose cure e quindi ha potuto attendere con maggiore intensità ai lavori astronomici.”²⁷

Le carte ordinate da Luraschi furono divise in due blocchi e andarono a costituire gli archivi amministrativi “vecchio” e “nuovo”.²⁸

Dell'attività di Luraschi sono rimasti in archivio alcuni registri e rubriche, che costituiscono ancora oggi un utile strumento per l'avviamento alla ricerca.²⁹

Quanto detto fin qui vale per le carte di tipo “amministrativo”, ma non va dimenticato un altro tipo di documentazione che è andata a formare l'archivio dell'Osservatorio, ossia i carteggi, di contenuto prettamente scientifico, di cui, come abbiamo visto all'inizio di questo capitolo, si parla nel “Piano” per la Specola del 1772. Proprio dal “Piano” emerge come scrivere, e rispondere alla corrispondenza ricevuta, andava considerato come parte integrante del lavoro scientifico degli astronomi, alla stregua delle osservazioni del cielo. Fino al 1837 non si trova in archivio alcun cenno all'ordinamento e alla conservazione di tale tipo di materiale, ma sicuramente gli astronomi avevano sempre considerato i loro carteggi come carte personali e non “istituzionali” e, se ognuno si curava di conservare presso di sé le lettere ricevute, quasi nessuno si preoccupava di raccogliere (o forse addirittura di stilare) le minute di quelle spedite. Le lettere erano il più delle volte conservate presso le abitazioni degli astronomi e, alla loro morte, entravano in possesso degli eredi, correndo il rischio di finire disperse.

²³ A.O.B., A.A.N., cart. 38, fasc. 59, n. 473/257, relazione di G. Luraschi, 20 marzo 1836.

²⁴ Alla sua morte Barnaba Oriani lasciò al professor Angelo Lotteri “gli altri orologi, cannocchiali, barometro, termometro, libri, lettere di matematica ed astronomia”, pregandolo di non pubblicare nulla “poiché quello che meritava la stampa è già stato pubblicato” e di bruciare tutte le lettere dei viventi o morti che non trattassero di astronomia teorica o pratica. Si veda O.A.B., A.A.N., cart. 32, fasc. 41 I, n. 144/24, copia del testamento di Barnaba Oriani. Le trattative tra il Governo e la famiglia Lotteri per l'acquisto dei manoscritti di Oriani iniziarono nel 1837 e si conclusero dieci anni dopo, con lo stanziamento governativo di 6000 lire per l'acquisto delle carte. La documentazione relativa all'acquisto è conservata in A.O.B., A.A.N., cart. 41, fasc. 138.

²⁵ Si veda il testamento di B. Oriani citato alla nota precedente.

²⁶ A.O.B., A.A.N., cart. 38, fasc. 59, n. 1352/1127, comunicazione di G. Spaur all'I.R. Osservatorio di Brera, 24 settembre 1847.

²⁷ A.O.B., A.A.N., cart. 38, fasc. 59, n. 927/807 e n. 1160/935, comunicazioni di F. Carlini agli uffici governativi, 21 febbraio 1843 e marzo 1844 e A.A.N., cart. 30, fasc. 15.

²⁸ Si veda l'introduzione alla rispettiva serie archivistica.

²⁹ Si trovano nella Serie Archivio Amministrativo, sottoserie Registri degli archivi amministrativi.

È solo nel 1837, quindi, e sempre in seguito ad una sollecitazione di un funzionario governativo come era accaduto per la documentazione amministrativa, che si inizia a pensare ai carteggi come qualcosa che deve essere archiviato e conservato in forma ufficiale. Nel giugno di quell'anno, infatti, il Consigliere di governo, conte Giovanni Antonio Rusca, visitò la Specola e nel successivo agosto il conte Franz de Paula von Hartig, governatore della Lombardia provvide a trasmettere al direttore Carlini un dispaccio riportante le impressioni del conte Rusca sull'assetto generale dell'Osservatorio e del suo archivio:

“Il Consigliere di Governo conte Rusca, che fu recentemente a visitare codesto Imperial Regio Osservatorio, mi ha riferito avergli Ella rappresentato che la corrispondenza tra gli astronomi di Brera e quella degli altri osservatori ed istituti d'Italia e di Europa in oggetto attinente alle relative scuole non venga registrata, né si conservi negli atti d'ufficio, ma si consideri abusivamente come cosa affatto privata. (...) Non potendosi tollerare che siano considerati come privati quegli atti, i quali riferendosi ad osservazioni e sperienze fatte nell'Imperial Regia Specola contemplano studi ed oggetti inerenti agli ordinari doveri, (...) e poiché importa anche per miglior bene del servizio, e per l'incremento della scienza astronomica, che i predetti atti vengano conservati presso codesto pubblico Istituto, io debbo perciò invitarla, Signor Direttore, a voler disporre in modo (...) che abbia da qui innanzi a cessare il predetto avvertito abuso, e che tutte le carte relative alla corrispondenza degli astronomi ed impiegati della Specola di Brera, le quali si riferiscono ad oggetti, studi, osservazioni od esperimenti astronomici, debbano formar parte integrante di tutti di altri atti d'ufficio, e correre quindi con essi la medesima sorte e distinzione, escluso qualsivoglia diritto di privata proprietà, ed uso, e salva però agli astronomi la facoltà di copiarne per loro uso scientifico privato le notizie che si riferiscono alla scienza.”³⁰

Risalgono quindi probabilmente agli anni successivi al 1837 la compilazione di un registro della corrispondenza, distinto da quello degli atti amministrativi e l'entrata della documentazione epistolare nell'archivio dell'Osservatorio, accanto a quella amministrativa che Luraschi stava provvedendo a riordinare. Le lettere vennero riordinate da Luraschi secondo il metodo cronologico, con una “sottodivisione” per argomento. Durante lo stesso periodo Luraschi provvide alla stesura di un altro registro recante il titolo “Illustri uomini ed Osservatori stati e che sono in corrispondenza coll'Imperial Regio Osservatorio di Brera”,³¹ in cui si leggono, tra gli altri, i nomi di François Arago, Daniel Bernoulli, Ruggero Boscovich, Antonio Cagnoli, Gregorio Fontana, Anton Mario Lorgna, Joseph Lagrange, Pierre Simon Laplace, Pierre Méchain e Charles Messier.

All'archiviazione della corrispondenza successiva al 1837 provvide Giovanni Virginio Schiaparelli, che all'attività osservativa alternò quella di storico dell'astronomia, conducendo anche approfonditi studi sulla storia della Specola milanese. Le carte dell'archivio lo interessarono almeno fin dal 1875 quando, in una relazione al Ministero della Pubblica Istruzione, egli scrisse:

“Negli anni venturi dovremo pur dare qualche cura all'archivio dell'Osservatorio, il quale fino al presente è stato nella mia abitazione, e in tale posizione da non poterlo agevolmente ordinare. Una parte assai interessante del medesimo è costituita da una massa di circa 5000 lettere, da astronomi esteri e da vari scienziati dirette agli astronomi dell'Osservatorio; le quali contengono una somma rispettabile d'informazioni sulla storia della scienza e dell'Osservatorio dal 1750 a questa parte. Ho consacrato alcuni giorni a disporre in ordine cronologico queste carte, e spero che così ordinate potranno giovare in

³⁰ A.O.B., A.A.N., cart. 41, fasc. 138, n. 545/329, comunicazione di F. von Hartig a F. Carlini, 12 agosto 1837.

³¹ Il registro si trova nella serie Corrispondenza Scientifica, sottoserie Registri della Corrispondenza Scientifica.

qualche futura occasione. Ma molto rimane a fare per disporre e rendere utilizzabili gli altri manoscritti.”³²

Imitando quanto aveva fatto Luraschi, Schiaparelli provvide quindi ad archiviare le lettere dal 1837 in avanti, ma intervenne anche sulla corrispondenza scientifica anteriore al 1837, integrandola con molti altri documenti, alcuni di carattere puramente epistolare (che non erano evidentemente stati accessibili al Luraschi), altri, invece (sicuramente quelli da lui considerati “più importanti”), estratti dagli archivi amministrativi.³³ Così facendo, però, smembrò l’ordinamento originario di questa serie archivistica - che era per fascicoli sulla base dell’argomento trattato dalle carte – alternandone la natura, almeno secondo i dettami della scienza archivistica.

Sicuramente tale operazione privilegiò il lavoro di ricostruzione storica dell’attività scientifica svolta nella Specola, a scapito però di altri lavori possibili sulla base del materiale conservato negli archivi amministrativi, qualora fossero rimasti integri. Essa, più che da ragioni archivistiche, fu dettata da ragioni di comodità: in tale maniera, infatti, gli studiosi - Schiaparelli in primo luogo³⁴ - potevano comodamente ritrovare nella stessa cartella e in ordine cronologico quasi tutti gli atti di cui avevano bisogno: un metodo di ricerca certo più semplice, ma non rispettoso della natura originale dell’archivio.

Schiaparelli intervenne anche nel riordino degli “altri manoscritti” di cui parla nelle ultime righe della relazione del 1875 sopra ricordata. Questi “altri manoscritti”, infatti, andarono a costituire la serie Fondi degli astronomi, nelle cui cartelle, identificate con un titolo relativo all’argomento del materiale contenuto, Schiaparelli raccolse, appunto suddivisa per argomento, la documentazione eterogenea lasciata dagli astronomi alla Specola al momento del loro trasferimento o della loro morte. A Schiaparelli si deve anche la creazione delle due serie Osservazioni astronomiche e Osservazioni topografiche.

Si può senz’altro dire che la struttura attuale dell’archivio sia dovuta, per larga parte, alla “forma mentis” e agli interventi pratici del grande astronomo piemontese.

Schiaparelli fu l’ultimo degli astronomi di Brera ad occuparsi, fino al suo pensionamento nel 1900, di un riordino globale di tutte le carte dell’archivio della Specola; dopo di lui Luigi Gabba, che diresse l’Osservatorio dal 1917 al 1921, curò il riordino di piccola parte della documentazione di Giovanni Celoria.³⁵

Continuò, invece, da parte di vari astronomi, la consultazione del materiale archivistico, il più delle volte dettata da motivi contingenti, come la stesura di necrologi, di commemorazioni e di articoli storici, o la pubblicazione di carteggi.

Negli anni si verificarono anche nuove acquisizioni di materiale archivistico: ricordiamo solo l’acquisto, nel 1914, durante la direzione di Giovanni Celoria, presso la libreria antiquaria fiorentina T. De Marinis, di alcune lettere di B. Oriani, G. V. Schiaparelli, L. Lagrange e G. Mangili³⁶ e l’acquisizione, negli anni Sessanta del secolo scorso, del carteggio tra Ruggero Boscovich e Giovanni Stefano Conti.³⁷ Inoltre, sono rientrate in

³² La relazione venne pubblicata nel “Bollettino ufficiale” del Ministero della pubblica istruzione, vol. 1, 1875 e successivamente in *Le opere di G. V. Schiaparelli pubblicate per cura della R. Specola di Brera*, tomo X, pagg. 178-179. La minuta si trova in A.O.B., A.A.N., cart. 56, n. 827, “Rapporto 1874 sullo stato e sui lavori dell’Osservatorio”, gennaio 1875.

³³ Sappiamo che in un archivio non si può applicare il concetto di documento “più importante” di un altro.

³⁴ Solo grazie al riordino cronologico della corrispondenza, Schiaparelli fu in grado di compilare uno dei manoscritti oggi indispensabili per la ricostruzione della storia e delle vicende dell’Osservatorio, intitolato “Materiali per una cronaca dell’Osservatorio di Brera raccolti da varie fonti, cominciata il 14 febbraio 1888” nel quale sono elencati, in ordine appunto cronologico, personaggi e avvenimenti concernenti l’Osservatorio. Il manoscritto continuò ad essere compilato dai successori di Schiaparelli e arriva fino al 1917. Si trova in A.O.B., Fondo G. V. Schiaparelli, cart. 481, fasc. 1.

³⁵ Il riordino è quello delle cartelle 711-717 del Fondo G. Celoria in questo inventario.

³⁶ Questo materiale si trova ora in A.O.B., Fondo G. Celoria, cart. 711, fasc. 4.

³⁷ Il carteggio si trova ora in A.O.B., Fondo R. G. Boscovich, cart. 312, fasc. 1 e 2.

archivio, tra la metà degli anni Novanta del secolo scorso e l'ultimo quinquennio, preziose carte di G. V. Schiaparelli, fino a quel momento conservate altrove.

In ogni caso, con il passare dei decenni, la consultazione dell'archivio diventava sempre più difficoltosa, sia per la mancanza di personale specificamente dedicato, sia per i locali non idonei in cui esso era ospitato. Riguardo a quest'ultimo aspetto, nel 1974 il direttore Aldo Kranjc³⁸ decise di spostarlo all'ultimo piano dell'Osservatorio: ciò consentì che il materiale fosse sistemato in un luogo più sicuro, ma il trasloco comportò un aumento del disordine, già consistente, delle carte.

Nel 1983, su invito del professor Kranjc, la sezione di Storia della fisica dell'Istituto di fisica generale applicata dell'Università degli Studi di Milano, nell'ambito di una collaborazione con l'Osservatorio per la valorizzazione del patrimonio storico, incominciò ad interessarsi all'archivio, al fine di renderlo accessibile e consultabile.³⁹ Iniziò in quell'anno anche la collaborazione con la Soprintendenza ai beni archivistici della Lombardia (nelle persone del Soprintendente, Giuseppe Scarazzini, e di Marina Messina, funzionaria dell'Istituto e poi Soprintendente), una collaborazione preziosa che dura ancora oggi. L'archivio venne quindi trasferito in nuove stanze,⁴⁰ riordinato e inventariato per la parte di documentazione allora nota, vennero pubblicati l'inventario,⁴¹ due cataloghi della corrispondenza degli astronomi⁴² e numerosi articoli di taglio storico e iniziò anche la frequentazione degli studenti, per preparare la tesi di laurea, e degli studiosi provenienti da tutto il mondo. Inoltre, l'esperienza del recupero dell'archivio dell'Osservatorio di Brera, presentata in alcuni congressi, fu lo stimolo per iniziare ad organizzare alcune giornate di studio⁴³ sul tema della tutela e della valorizzazione del patrimonio storico-scientifico, a seguito delle quali le operazioni di riordino e inventariazione iniziarono anche negli archivi storici di altri osservatori astronomici italiani: Bologna, Torino, Palermo tra i primi.⁴⁴ Durante la direzione di Guido Chincarini,⁴⁵ si intensificò la tutela del patrimonio storico dell'Osservatorio: nel 1991, ad esempio, la biblioteca storica, fino ad allora custodita nella

³⁸ A. Kranjc fu direttore dell'Osservatorio dal 1971 al 1985.

³⁹ In quegli anni, tra i docenti dell'Istituto di Fisica, si dedicarono alla tutela e valorizzazione del patrimonio storico dell'Osservatorio Renato Valota, Guido Tagliaferri e soprattutto Pasquale Tucci, poi direttore del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" e professore di Storia della Fisica all'Università degli Studi di Milano. I lavori di riordino e inventariazione dell'archivio e di ricerca storica furono inizialmente finanziati dal Ministero della Pubblica Istruzione (sul Fondo per la ricerca scientifica) e dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (sui fondi del Progetto strategico per la catalogazione e la valorizzazione del patrimonio storico-scientifico italiano). Nel 1991 l'Osservatorio assunse stabilmente una persona per occuparsi del proprio patrimonio storico.

⁴⁰ L'allestimento dei locali per ospitare l'archivio e la pubblicazione dell'inventario furono possibili grazie al contributo economico di FIAR Fabbrica Italiana Apparecchiature Radio Elettriche S.p.A., Milano.

⁴¹ Si veda la nota 1.

⁴² *1726-1799. Catalogo della corrispondenza degli astronomi di Brera*, vol. 1, a cura di A. Mandrino, G. Tagliaferri, P. Tucci, Università degli Studi di Milano, 1986 e *1800-1809. Catalogo della corrispondenza degli astronomi di Brera*, vol. 2, a cura di G. Battioni, P. Locatelli, Università degli Studi di Milano, Edi-Ermes, 1991.

⁴³ Le attività legate all'Osservatorio di Brera vennero presentate, tra l'altro, in occasione del Quarto congresso nazionale di storia della fisica a Como nel 1983 e al Congresso internazionale "Gli archivi per la storia della scienza e della tecnica" a Desenzano del Garda nel 1991. Edoardo Proverbio, direttore dell'Osservatorio astronomico di Cagliari e con uno spiccato interesse nella salvaguardia del patrimonio storico degli osservatori italiani, promosse per conto della Società Astronomica Italiana tre "Seminari sui problemi del recupero e dell'ordinamento delle risorse strumentali e biblio-archivistiche negli osservatori e istituti-dipartimenti di astronomia e astrofisica" che si tennero a Roma nel 1988, a Pisa l'anno successivo e ancora a Roma nel 1993. A queste giornate di studio si incontrarono, per la prima volta, gli archivisti, i bibliotecari e gli storici della strumentazione dei vari istituti.

⁴⁴ Oggi anche gli archivi di questi Osservatori sono riordinati e inventariati.

⁴⁵ Guido Chincarini successe nel 1986 ad Aldo Kranjc e diresse l'Osservatorio fino al 2001. È stato l'ultimo direttore prima che l'Osservatorio perdesse la personalità giuridica individuale e afferisse, nel 2002, all'Istituto Nazionale di Astrofisica.

sede dell'Osservatorio a Merate, venne trasferita a Brera che, nel centro di Milano, era sicuramente più raggiungibile da chi desiderasse consultarla. Nel 2001, infine, un'intera ala all'ultimo piano dell'Osservatorio è stata appositamente adattata per ospitarvi l'archivio storico, la biblioteca e per l'accoglienza degli studiosi.

Infine, un ultimo, importante intervento di riordino dell'archivio dell'Osservatorio fu quello attuato in occasione del progetto nazionale "Specola 2000".⁴⁶ Questo progetto prese corpo nel dicembre del 1999 grazie ad una collaborazione tra la Divisione III dell'Ufficio centrale Beni archivistici del Ministero per i Beni culturali e Ambientali, la Società Astronomica Italiana e il Consorzio Nazionale per l'Astronomia e l'Astrofisica con lo scopo di procedere - a partire dall'anno successivo, da cui il nome - al riordino e all'inventariazione degli archivi storici di tutti gli Osservatori astronomici italiani.⁴⁷ Ideatori e curatori del progetto, che ha rappresentato una tappa fondamentale nel riordino degli archivi storici degli Osservatori astronomici, compreso quello di Brera, furono Maria Grazia Pastura, Micaela Procaccia, Giorgia Foderà Serio, Luisa Schiavone, Agnese Mandrino e Fabrizio Bònoli. Il progetto è poi proseguito presso i vari Osservatori anche dopo la nascita, nel 2002, dell'Istituto Nazionale di Astrofisica; il Servizio Biblioteche, Musei e Terza missione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, infatti, ha continuato (e continua tuttora) a finanziare interventi di riordino, inventariazione, tutela e valorizzazione degli archivi storici degli Osservatori italiani.⁴⁸

All'Osservatorio di Brera le operazioni legate al progetto "Specola 2000" iniziarono alla fine del 2001, con la stipula di un contratto di collaborazione per un'archivista (Raffaella Gobbo), e hanno portato al riordino e all'inventariazione di tutto il materiale d'archivio rinvenuto a partire dal 1987 (anno della pubblicazione del primo inventario, come abbiamo ricordato sopra) e fino ai tempi più recenti.⁴⁹

Il presente inventario è, quindi, il risultato del progetto "Specola 2000" all'Osservatorio di Brera, con le sue più recenti, lunghe, faticose ma anche sorprendenti operazioni di riordino e inventariazione delle carte degli astronomi milanesi.

⁴⁶ Il riordino e l'inventariazione hanno riguardato anche la documentazione degli archivi aggregati, per i quali si rimanda alle rispettive introduzioni.

⁴⁷ Sul progetto "Specola 2000" si veda la presentazione di Micaela Procaccia a *Inventario dell'archivio storico dell'Osservatorio astronomico di Palermo*, a cura di D. Randazzo, A. Mandrino, S. La Via, R. Vinci, Palermo, Offset studio, 2016, pag. IX-X, anche online al seguente indirizzo www.astropa.inaf.it/wp-content/uploads/2017/04/Archivio-storico-INAf-Osservatorio-di-Palermo.compressed.pdf.

⁴⁸ Si veda, a questo proposito, il sito "Polvere di stelle. I beni culturali dell'astronomia italiana", dedicato alle biblioteche, ai musei e agli archivi storici degli osservatori astronomici italiani all'indirizzo www.beniculturali.inaf.it/

⁴⁹ L'unico nucleo documentario, tra quelli oggi noti, escluso dal presente riordino e per il quale è in preparazione un inventario separato, è il Fondo Francesco Zagar, che fu direttore dell'Osservatorio dal 1948 al 1971. Sono inoltre in fase di riordino, con strumenti di corredo separati, l'archivio fotografico e quello cartografico. Tali nuclei di materiale sono identificati, in questo inventario, con il termine da sempre utilizzato di "archivio", anche se di fatto sarebbero, almeno in parte, delle "raccolte".

INVENTARIO

Archivio amministrativo (1763-1921)

La serie raccoglie soprattutto il materiale relativo ai rapporti amministrativi e ufficiali tra l'Osservatorio e gli uffici governativi per tutto quello che riguarda la gestione della Specola che, dopo la soppressione della Compagnia di Gesù nel 1773, divenne una istituzione pubblica, dipendente e finanziata dalle varie dominazioni che si succedettero a Milano prima dell'Unità. L'ordinamento è riconducibile all'attività dell'archivista Giovanni Antonio Luraschi, attuato nella prima metà del XIX secolo, di cui abbiamo parlato nella presentazione generale dell'archivio. Nel corso degli ultimi riordini la serie è stata ricostruita così come si trovava in origine, dopo gli smembramenti di fine Ottocento eseguiti da Schiaparelli, pure descritti nella presentazione generale dell'archivio. Tuttavia, i documenti originali ri-trasferiti dalla Corrispondenza Scientifica alle serie amministrative sono stati là sostituiti con fotocopie o con rimandi: è stato così possibile permettere la coesistenza dei due ordinamenti, quello originale dell'archivista Luraschi e quello successivo dell'astronomo e storico Schiaparelli.

Un'ultima avvertenza importante: la distinzione tra documenti amministrativi (che dovrebbero caratterizzare questa serie) e documenti scientifici (che dovrebbero invece caratterizzare la successiva serie Corrispondenza Scientifica) è labile e soggettiva, legata alla sensibilità e all'interpretazione delle carte data sia da Giovanni Luraschi, funzionario amministrativo del governo austriaco, che da Giovanni Schiaparelli, astronomo e storico dell'astronomia. Queste interpretazioni possono però non coincidere con quella di uno studioso contemporaneo: pertanto, per una ricerca completa, è indispensabile lo spoglio di entrambe le serie. Un documento, infatti, può trovarsi in una o nell'altra a seconda di chi ve lo ha collocato e, in numerosi casi, documenti su una medesima questione si trovano alcuni in una serie, altri nell'altra.

La serie è divisa in quattro sottoserie:

[Archivio Amministrativo Vecchio](#)

[Archivio Amministrativo Nuovo](#)

[Archivio Amministrativo](#)

[Registri degli archivi amministrativi](#)

Archivio Amministrativo Vecchio (1763-1830)

Contiene materiale dal 1763 al 1830, ordinato in 150 fascicoli sulla base dell'argomento trattato. È disponibile una rubrica compilata da Luraschi, coeva al riordino, riportante gli argomenti delle scritture.

1	1	"Piano della Specola dell'anno 1772. Organizzazione della Specola dell'anno 1803 e 1818. Altri progetti". 1772 agosto - 1818 agosto 1
1	2	"Soldo degli Astronomi ed Impiegati della Specola". 1772 - 1796 luglio 18
1	3	"Spese e manutenzione annua dell'Osservatorio". 1774 - 1808 gennaio 19
2	4	Documentazione relativa alle vicende di Ruggero Boscovich e ai suoi rapporti con la Specola di Brera. 1763 settembre 30 - 1786 maggio 27

2	5	"Rapporto sul progresso della Specola". 1772 ottobre - 1773 giugno 12
2	6	"Ordine di fare più frequenti rapporti sull'avanzamento della Specola al Governo". 1773 maggio 18 - 1794 gennaio 9
3	7 I	"Acquisto di macchine". Allegate le istruzioni per il montaggio del telescopio di Sisson (circa 1774), probabilmente di mano del costruttore. 1772 gennaio 12 - 1807 gennaio 6
3	7 II	"Acquisto di macchine". 1807 aprile 11 - 1830 giugno 28
4	8	"Effemeridi Astronomiche 1775. Contratto col Stampatore". 1774 settembre 24 - 1829 novembre 19
5	9	"Lettere dirette all'abate La Grange". Si tratta di due lettere, una del principe di Kaunitz a padre Lagrange, l'altra del Lagrange al conte di Firmian. 1774 dicembre 22 - 1775 febbraio 15
5	10 I	"Astronomi ed Allievi loro nomina". Con documenti relativi a Gaetano Allodi, Raimondo Benfereri, Enrico Brambilla, Paolo Brambilla, Carlo Brioschi, Brugnattelli, Giuseppe Brupacher, Giuseppe Gratognini, padre Lavelli, Ottaviano Fabrizio Mossotti, Barnaba Oriani, Giuseppe Parodi, Gabrio Piola. 1776 giugno 8 - 1819 dicembre 27
6	10 II	"Allievi, loro nomina. Proposizione di Ottavio Mossotti in Allievo della Specola. Sua nomina e rinuncia". Con documenti relativi a Enrico Brambilla, Giovanni Battista Capelli, Paolo Frisiani, Gabrio Piola. 1820 marzo 13 - 1826 dicembre 4
7	10 III	"Allievi, loro nomina". Con documenti relativi a Enrico Brambilla, Giovanni Battista Capelli, Paolo Frisiani, Roberto Stambucchi. 1827 giugno 11 - 1830 dicembre 13
8	11 I	"Progetto del Sig. Rizzi Zannoni per la misura dei triangoli della Lombardia per la formazione d'una nuova Carta geografica della Lombardia". Sono conservati in archivio anche le lastre di rame servite per l'incisione della Carta del Milanese e del Mantovano (precisamente quelli dei Laghi Lombardi, Morbegno-San Pellegrino, Crema-Treviglio, Peschiera del Garda, Pavia, Cremona, Mantova, Milano, Milano-Novara foglio modificato nel 1807 e una lastra non incisa, manca il frontone) e una gran quantità di schizzi e di disegni preparatori. 1777 dicembre 13 - 1795 febbraio 3
8	11 II	"Formazione della nuova Carta Geografica". 1796 aprile 23 - 1805 dicembre 5
8	11 III	"Formazione della nuova Carta geografica. Pagamenti". 1806 marzo 2 - 1819 ottobre 11
9	12	"Progetto d'un viaggio [in Italia] del Sig. De Thury e Bernardini Capitano per ritirare il Cronometro marino". (1775 giugno 3) - 1820 dicembre 16
9	13	"Abate Reggio nominato professore d'astronomia. Scuola d'astronomia". 1778 ottobre 6
9	14	"Inventario dei mobili e macchine. Oriani nominato astronomo". 1780 agosto 26 - 1830 settembre 29
9	15	"Astronomi, compenso di soldo". 1786 febbraio 19 - 1791 marzo 6
9	16	"Orologi, loro attivazione alla Francese". Allegato un esemplare dell'editto 23 ott. 1786, donato all'archivio dell'Osservatorio da Giovanni Vittani del Regio Archivio di Stato di Milano. 1786 maggio 12 - 1786 ottobre 23

9	17	"Meridiana in Duomo, formazione". Allegata una relazione di A. De Cesaris, s.d.. intitolata "Copia della relazione per la formazione della Meridiana eseguita in questa chiesa Metropolitana coi suoi calcoli". 1786 maggio 12 - 1794 luglio 10
9	18	"Viaggio proposto dagli Astronomi". Documentazione relativa al viaggio scientifico di Barnaba Oriani in Europa. 1785 dicembre - 1786 settembre 16
9	19	"Abate Messia di Napoli per istruirsi nell'astronomia". 1788 gennaio 15
9	20	"Aumento di soldo agli Astronomi Cesaris, e Reggio". 1788 giugno 24
9	21	"Mappa dello Stato", invio agli Astronomi, da parte del Regio Consiglio di Governo, di tre esemplari della Mappa dello Stato. 1788 agosto 21
9	22	"Diario delle Osservazioni dell'Osservatorio di Londra". Fascicolo vuoto. 1788 dicembre 18
9	23	"Ordine di non praticare dalla finanza le visite alle casse degli Astronomi". Si tratta di casse di strumenti per le operazioni topografiche. 1790 marzo 29
10	24	"Megele Macchinista al servizio della Specola". 1789 - 1800 luglio 8
11	25 I	"Rapporto sullo stato della Specola e Conti consuntivi della medesima". 1794 gennaio 9 - 1819 novembre 13
12	25 II	"Conti consuntivi delle spese". 1820 marzo 14 - 1825 dicembre 24
13	25 III	"Conti consuntivi, e pagamento delle rate trimestrali". 1826 gennaio 10 - 1830 novembre 12
14	26	"Scalvini Cristoforo, remunerazione per avere sussidiato il macchinista". 1794 febbraio 24 - 1799
14	27	"Il Governo chiede con quell'autorità l'astronomo De Cesaris gode l'alloggio nel palazzo di Brera; ed altri alloggi". 1795 maggio 31 - 1830 luglio 19
14	28	"Imballaggio degli Istrumenti, per essere trasportati a Mantova". 1796 maggio 4 - 1796 maggio 7
14	29	"La Municipalità di Milano ricerca una carta per il cittadino Pinsot. L'ingegnere D'Albe domanda che gli venga trasmessa la carta dello Stato di Genova". 1796 giugno 21 - 1797 maggio 11
14	30	"Ordine alla Biblioteca [di Brera] di consegnare agli Astronomi tutti quei libri da loro ricercati". 1797 - 1798 gennaio 16
14	31	"Astronomi. Giuramento". 1798 aprile 24
14	32	"Ricerca di camere" per gli allievi e per i lavori topografici. 1798 luglio 14 - 1803 agosto 11
14	33	"Carta eseguita dal sig. Dalbe rapresentante il Teatro della Guerra", regalo dell'autore agli Astronomi. 1798 luglio 6
14	34	"Dalbe chiede varie cognizioni agli Astronomi". 1798 agosto 31
14	35	"Servizio della Guardia per essere gli Astronomi dispensati", ascrizione di Barnaba Oriani, Angelo De Cesaris e Francesco Reggio nel "ruolo di pubblici Professori, e come Astronomi di Brera". 1798 ottobre 6 - 1798 dicembre 2

14	36	"Macchine di ragione Cagnoli, da spedirsi all'Istituto Nazionale di Bologna". 1798 ottobre 20 - 1798 novembre 11
14	37	"Conferma stabile della Specola e soddisfazione di Sua Maestà". 1799 novembre 2
14	38	"Carlini Francesco nominato allievo della Specola, aumento di soldo, remunerazione". 1799 novembre 9 - 1824 gennaio 10
14	39	"Opera pubblicata dal primo astronomo e consegnata al 1° Console Bonaparte". Si tratta dell'opera di B. Oriani <i>Theoria Planetarum Martis</i> . 1800 ott. 19 - 1800 dic. 23
14	40	"Oriani Astronomo remunerazione di zecchini 300 per assistenza prestata nella Commissione dei Pesi e Misure". 1801 settembre 14 - 1801 settembre 27
15	41	"Spesa annua della pubblica Istruzione L. 666.000". 1802 settembre 8
15	42	"Invita il Governo gli Alunni Ingegneri a presentarsi per i lavori della Carta della Lombardia". 1802 dicembre 25 - 1804 novembre 6
15	43	"Aumento di soldo agli Astronomi per l'opera straordinaria che prestano nel lavoro della Carta Topografica". 1803 gennaio 5
15	44	"Triangoli comunicati al capo battaglione Puissant". 1803 settembre 27 - 1803 ottobre 20
15	45	"Almanacco Reale" richieste di informazioni per la compilazione. 1803 ottobre 6 - 1822 ottobre 19
15	46	"Organizzazione della Specola", "particolare stabilimento" dell'Università di Pavia. 1803 ottobre 31 - 1818 agosto 1
15	47	"Maggi per esercitare la professione di Ingegnere Architetto". 1804 marzo 2 - 1804 marzo 5
15	48	"Eclisse solare 11 febbraio 1804". 1804 marzo 20 - 1804 aprile 10
15	49	"Il Tribunale Criminale desidera conoscere l'ora dell'avvenimento della sera del 3 marzo 1804", e richieste della Pretura Criminale di Milano relative alla metà del marzo 1805 e alla notte dal 7 all'8 giugno 1805. 1804 aprile 30 - 1807 settembre 3
15	50	"Mazza allievo, sua morte" per annegamento nel Toce durante le operazioni topografiche. 1804 agosto 30 - 1804 settembre 2
15	51	"Ingegneri Desimoni, Mugiasca, e Brioschi per essere esonerati dal servizio militare" perché impegnati nelle operazioni topografiche. 1804 settembre 22
16	52	"Carta della Lombardia. Somministrazione". 1805 giugno 4 - 1822 settembre 18
17	53	"Distanza del miriametro col miglio comune d'Italia". 1805 ottobre 17 - 1805 ottobre 18
17	54	"Invocato dagli Astronomi il rispetto dai privati ai giovani ingegneri incaricati del lavoro per la grande Carta". 1805 novembre 20 - 1806 luglio 4
17	55	"Operazioni del grado meridiano". 1806 dicembre 30
17	56	"Pianta della città di Milano". 1806 dicembre 11 - 1808 maggio 3

18	57	"Sospensione degli adattamenti alle abitazioni dei signori Astronomi". 1806 ottobre 30 - 1812 maggio 1
18	58	"Lettera di raccomandazione all'astronomo Cesaris", per operazioni topografiche a Parma. 1806 agosto 2
18	59	"Ordine agli astronomi di portarsi dal Consigliere Consultore Moscati" per ritirare un teodolite restituito dal generale Brossier. 1806 marzo 29
18	60	"Megele macchinista: ordine di prestarsi in servizio della Direzione Generale del Censo". 1807 giugno 22 - 1807 giugno 24
18	61	"Riparazioni ai tetti mobili dei coni della Specola, e la cessione a favore della Biblioteca [di Brera] dell'opera delle Transazioni Filosofiche". 1807 settembre 16 - 1807 ottobre 6
18	62	"Orologio del Palazzo di Brera affidato ad un individuo dipendente dagli Astronomi per la regolarizzazione". Si propone Bernardo Andreoli. 1807 settembre 25 - 1807 ottobre 11
18	63	"Vendita della Macchina Meridiana all'Osservatorio di Firenze". Si tratta dello strumento dei passaggi già appartenuto a Antonio Cagnoli. 1807 dicembre 1 - 1808 novembre 29
18	64	"Grindel Carlo nominato portiere della Specola". 1808 aprile 21
18	65	"Osservazioni meteorologiche chieste dal signor cavaliere Pietro Fontana" di Spoleto. 1808 aprile 29
18	66	"Dubbi da sciogliersi proposti dal generale Charpentier" relativi alla traduzione di un'opera sulla costruzione dei parafulmini. 1808 luglio 12 - 1808 agosto 25
18	67	"Camera presso gli Astronomi per l'incisore della Pianta di Milano, signor Giuliani". 1808 novembre 11 - 1812 marzo 19
18	68	"Tabelle della Pubblica Illuminazione della Città di Milano". 1808 dicembre 31 - 1829 dicembre 10
18	69	"Piazzini di Pisa, per l'acquisto degli istrumenti d'astronomia Zaccaria di Napoli come sopra". Comprende le richieste di ammissione alla Specola di Giuseppe Bianchi, Giovanni Plana, Federico Zuccari e documentazione relativa alla gratificazione di Carlo Brioschi. 1809 settembre 18 - 1814 novembre 17
18	70	"Zaccaria di Napoli per acquisto di cognizioni astronomiche"; si tratta di Federico Zuccari Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 69. s.d.
19	71	"Campioni dei pesi e delle misure. Custodia". 1810 maggio 22 - 1818 maggio 1
19	72	"Tribunali desiderano sapere lo stato del cielo, per decidere sulle deposizioni fatte dagli arrestati". 1810 giugno 25 - 1829 dicembre 4
19	73	"Plana astronomo di Torino, per far pratica presso l'Osservatorio". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasportata al fasc. 69. s.d.
19	74	"Corso di lezioni astronomiche che servir deve per uso delle Università del Regno" e giudizio degli astronomi su un libro di geometria pratica di Marconi. 1810 luglio 27 - 1828 luglio 1
19	75	"Acquisto d'un circolo ripetitore per l'Università di Bologna, e se convenga continuare in quella Università le Effemeridi". 1811 aprile 29 - 1811 maggio 2

20	76	"Brupache allievo, sua rinuncia" al posto per entrare come ufficiale nel corpo degli Ingegneri Geografi. 1811 maggio 5
20	77	"Istromento dei passaggi per l'Università di Padova. Schiarimenti". 1811 marzo 21 - 1811 marzo 26
20	78	"Situazione della città di Milano. Temperatura". Richiesta di informazioni meteorologiche da parte degli uffici governativi per la compilazione di pubblicazioni statistiche. 1811 luglio 22 - 1824 settembre 18
20	79	"Telescopio del Sig. Gualtieri, sua bontà. Regalo del detto telescopio". 1811 settembre 10 - 1812 luglio 12
20	80	"Telescopio dell'Amici, regalato dall'autore alla Specola. Grande telescopio". 1811 aprile 23 - 1819 aprile 2
20	81	"Istrumento uranografico portatile costruito da Carlo Ronj". 1812 febbraio 17 - 1812 giugno 9
20	82	"Costruzione d'una nuova terrazza ed allargamento di quella a levante". 1812 febbraio 27 - 1815 luglio 15
20	83	"Carta d'Italia presentata dal signor Artaria". Richiesta di un giudizio degli Astronomi. 1812 marzo 2 - 1813 marzo 26
20	84	"Libri acquistati per l'astronomo De Cesaris". 1812 marzo 26
20	85	"Offerta spontanea dagli Astronomi ed Impiegati allo Stato". 1813 febbraio 1 - 1813 marzo 15
20	86	"Il Governo desidera prima di nominare Francesco Bertirosi Busatta in astronomo soprannumerario di conoscere le sue opere". 1813 marzo 25 - 1813 aprile 2
20	87	"Macchinista della Specola Terna. Nominato Grindel" in sostituzione di Giuseppe Megele. 1816 aprile 10 - 1818 agosto 1
20	88	"Ordine di eseguire i maggiori risparmi". 1814 gennaio 8
20	89	"Libri e macchine ricevute in deposito dall'Ufficio di Deposito di Guerra". 1814 febbraio 23 - 1814 maggio 2
20	90	"Quadro delle spese". Fascicolo vuoto perchè le carte furono spostate al fasc. 25. 1814 giugno 22
21	91	"Sigillo con stemma Austriaco", utilizzo per gli atti pubblici. 1814 giugno 23 - 1816 aprile 6
21	92	"Bianchi Giuseppe per essere istruito nell'astronomia". Fascicolo vuoto perchè la documentazione fu trasferita nel fasc. 69. s.d.
21	93	"Il Governo si congratula che dai stati esteri siano mandate persone ad istruirsi nell'astronomia". 1814 novembre 21
21	94	"Persone che occupano le prime cariche nella Lombardia". 1815 marzo 13 - 1830 novembre 8
21	95	"Varie circolari relative agli Impiegati", riguardanti il trattamento economico. 1815 marzo 14 - 1830 ottobre 6
21	96	"Carta Topografica, nuove copie". 1815 marzo 23 - 1822 aprile 2
21	97	"Rapporto sulla Pubblica Istruzione, il numero degli Impiegati ed il prospetto statistico dell'Osservatorio". 1815 agosto 15 - 1825 maggio 6

21	98	"Il Governo desidera conoscere le opere pubblicate dagli Astronomi". 1815 novembre 7 - 1823 dicembre 12
21	99	"Provvedimento degli oggetti che si fabbricano nelle case d'industria". 1815 novembre 14
21	100	"Contratti che si fanno dalle amministrazioni pubbliche", norme relative. 1815 dicembre 20
22	101	"Bordogna Carlo per essere portiere presso l'Osservatorio". 1816 maggio 14 - 1830 gennaio 19
22	102	"Conto preventivo delle rendite e delle spese". 1816 settembre 16 - 1830 giugno 16
22	103	"Per le spese si dovrà invocare preventivamente la superiore approvazione". 1817 gennaio 22 - 1827 gennaio 27
22	104	"Professori. Istruzioni per le sostituzioni ad impieghi". 1817 gennaio 31
22	105	"Il Direttore della Pubblica Istruzione Scopoli ringrazia gli Astronomi per averlo coadiuvato nel promuovere il decoro e l'utilità dei patrij studi". 1817 aprile 28
22	106	"Invito al portiere di tenere chiuso i sotterranei e le cantine". 1817 maggio 22
22	107	"Concorso pel posto di Direttore e professore della Specola dell'Università di Vienna". 1818 luglio 25 - 1818 agosto 18
22	108	"Organizzazione della Specola" e soldo degli Impiegati. 1818 agosto 1 - 1833 aprile 13
22	109	"Soldo agli Impiegati". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 108. s.d.
22	110	"Osservazioni meteorologiche. Ordine da somministrare al Gazzettiere". 1819 dicembre 4 - 1826 dicembre 10
23	111	"Effemeridi dell'Osservatorio di Londra", invio a Brera. 1820 ottobre 12 - 1821 novembre 30
23	112	"Cronometro Marino, riparazione di varj difetti". Si tratta di un cronometro del capitano Bernardini di Venezia. 1820 dicembre 17
23	113	"Inviti agli Astronomi di presentarsi a corte, al Tedeum", e a altre cerimonie religiose. 1819 dicembre 28 - 1826 marzo 20
23	114	"Piramida sul monte di Lemna". 1821 giugno 28 - 1828 settembre 15
23	115	"Il signor Carlini incaricato di fare delle osservazioni in Savoja coll'astronomo di Torino Sig. Plana". 1821 luglio 25 - 1825 luglio 29
24	116	"Ordine di verificare la bontà di due cannocchiali" esistenti presso il Tribunale Criminale. 1822 agosto 12
24	117	"Fenomeno accaduto nell'isola di Meleda, circolo di Ragusa nella Dalmazia". Si tratta di una detonazione e di un terremoto. 1823 marzo 29 - 1824 gennaio 13
24	118	"Libro di testo di geografia per le scuole elementari, revisione". 1823 maggio 6 - 1825 dicembre 6
24	119	"Effemeridi della Specola di Vienna", invio a Brera. 1823 agosto 20 - 1830 maggio 21

24	120	"Invitato il signor Carlini pel nuovo contratto dello spurgo delle nevi". 1823 agosto 21 - 1827 maggio 23
24	121	"Vestiaro dell'Inserviente" Carlo Bordogna. 1823 agosto 22 - 1823 dicembre 27
24	122	"Opuscolo delle osservazioni fatte dall'Astronomo Sig. Carlini sulla lunghezza del pendolo", accusa di ricevimento da parte degli uffici governativi. 1823 dicembre 12
24	123	"Modulo di concorso per la nomina degli impiegati d'Istruzione Pubblica". 1824 gennaio 22
24	124	"Rimunerazione degli allievi". 1824 aprile 8 - 1830 maggio 1
25	125	"Lavori eseguiti sul monte Cenisio ossia disposizione per i Fuochi istantanei per determinare la differenza di longitudine tra Milano e Padova". 1822 giugno 3 - 1825 marzo 9
25	126	"Piano degli Studi Filosofici". 1824 ottobre 30 - 1825 febbraio 22
25	127	"Lezioni di astronomia che si danno presso l'Osservatorio". Sono allegati gli elenchi degli uditori alle lezioni d'astronomia e i cataloghi scolastici per gli anni 1825-1826, 1826-1827, 1827-1828, 1828-1829, 1829-1830, 1831 1825 marzo 2 - 1830 aprile 19
25	128	"Ordine all'astronomo signor Carlini di ben marcare l'estremità della linea eretta presso il Ticino sotto l'ex Governo Italiano". 1825 giugno 25 - 1825 settembre 26
25	129	"Circolo meridiano, dono fatto da Sua Maestà alla Specola. Nuova torre per collocare il detto circolo". 1825 giugno 25 - 1830 gennaio 10
25	130	"Ammissione degli Esteri agli istituti d'istruzione", proibizione di accettare studenti esteri. 1826 gennaio 17
25	131	"Accomodamenti della sfera armillare che esisteva negli Giardini Reali presso Monza". 1826 marzo 9 - 1828 giugno 3
25	132	"Prezzi degli oggetti di cancelleria". 1826 marzo 15
25	133	"Tabella dello stato personale, prescrizioni". 1826 marzo 29 - 1829 novembre 1
25	134	"Sentinella alla porta del Palazzo" di Brera. 1826 agosto 28
25	135	"La Specola non ha portinaio. Soldo del portiere". 1826 aprile 20 - 1826 dicembre 4
25	136	"Corrispondenza astronomica coi Professori di Praga". 1818 agosto 1 - 1820 dicembre 22
25	137	"Posizione di varj punti della Toscana sulla latitudine del Duomo di Milano con quella di questo Osservatorio". 1819 settembre 28 - 1826 gennaio 14
25	138	"Effemeridi dell'Osservatorio di Berlino", invio a Brera. 1821 febbraio 5
25	139	"Invito all'Astronomo Sig. Carlini per assistere alla distribuzione del premio Racagni". 1825 agosto 11
25	140	"Carte geografiche del signor Rossari", inviate per un giudizio agli Astronomi. 1827 giugno 19 - 1827 luglio 2

26	141	"Dote dello Stabilimento annua di lire 1.800". 1827 luglio 19 - 1829 ottobre 24
26	142	"Inventario delle Effemeridi". 1828 aprile 28 - 1830 aprile 20
26	143	"Cessazione di ogni abusivo godimento di alloggio nel Palazzo di Brera". 1829 gennaio 4
26	144	"Tavole sul corso dei pianeti dell'Osservatorio di Cracovia", invio a Brera. 1829 giugno 30 - 1830 aprile 19
26	145	"Cambio di macchine col Gabinetto Filosofico di Pavia". 1829 settembre 5 - 1829 ottobre 5
26	146	"Macchina pneumatica fabbricata pel Liceo di Bergamo" da Grindel. 1829 ottobre 1 - 1829 ottobre 12
26	147	"Visita d'ufficio alla Cassa" della Specola. 1830 febbraio 14
26	148	"Ordine dell'Oggetto ai rapporti, la data ed il numero di dispaccio". 1830 ottobre 20
26	149	"Descrizione di varie macchine". Si tratta di una macchina planetaria che rappresenta il sistema del mondo e di una colla quale l'acqua alza una porzione di sè stessa al di là del proprio livello. Fascicolo vuoto perché la documentazione originale relativa alla prima macchina venne rilegata nella Miscellanea 5.9, quella relativa alla seconda nella Miscellanea 4.2. 1810 ottobre 18 - 1815 luglio 20
26	150	"Censo da stabilirsi nelle province venete". 1806 giugno 20

Archivio Amministrativo Nuovo (1831-1848)

Contiene materiale dal 1831 al 1848, ordinato in 210 fascicoli sulla base dell'argomento trattato. Sono disponibili, compilate da Luraschi e coeve al riordino, una rubrica e un registro di protocollo per le scritture dal 1831 al 26 novembre 1848, mentre esiste solo un registro di protocollo per le scritture successive fino al 1862.

27	1	"Avviso delle lezioni astronomiche". 1831 gennaio 5 - 1840 novembre 10
27	2	"Prospetto degli Impiegati avente l'alloggio gratuito nel Palazzo di Brera". 1831 gennaio 5 - 1834 dicembre 19
27	3	"Conti preventivi". 1831 gennaio 19 - 1847 dicembre 21
27	4	"Revisione delle tabelle della pubblica Illuminazione della Città di Milano". 1831 gennaio 21 - 1847 dicembre 8
27	5	"Inventario dei mobili e suppellettili, ordine di compilarlo". 1831 gennaio 22 - 1836 agosto 6
27	6	"Terzo Allievo", per la nomina del quale "si deve attendere la sanzione sovrana del legato Oriani". 1834 novembre 15
27	7	"Locale per il collocamento del nuovo Circolo Meridiano donato da Sua Maestà. Sollecitazione per la costruzione". 1831 febbraio 5 - 1833 gennaio 5
27	8	"Effemeridi per Sua Maestà, pel Governatore e per gli Uffici". 1831 febbraio 8 - 1846 agosto 15
28	9	"Conti consuntivi". 1831 febbraio 14 - 1848 febbraio 28

28	10	"Imperial Regia Stamperia: pagamento per la stampa delle Effemeridi e per altre stampe somministrate". 1831 febbraio 28 - 1848 marzo 8
29	11	"Visita alla Cassa dello stabilimento nella via d'ufficio". 1831 febbraio 28 - 1847 novembre 5
29	12	"Pagamenti delle rate trimestrali ordinate dall'Imperial Regia Cassa Centrale e sospensione". 1831 marzo 5 - 1847 agosto 7
30	13	"Secondo allievo nominato Kreil Carlo" e suo trasferimento alla Specola di Praga. 1831 maggio 15 - 1839 aprile 11
30	14	"Sig. Cavaliere Carlini invitato al Congresso di Vienna". 1831 giugno 13 - 1831 giugno 20
30	15	"Inventario delle Effemeridi". 1831 agosto 24 - 1847 ottobre 1
30	16	"Vestiaro per l'Inserviente ed istruzioni a stampa" per la concessione della livrea. 1831 agosto 27 - 1847 aprile 3
30	17	"Esemplare degli Annali della Specola di Vienna", invio a Brera. 1831 settembre 24 - 1848 febbraio 17
30	18	"Boscovich. Monumento" nel palazzo di Brera. 1831 settembre 27 - 1831 ottobre 15
30	19	"Capelli Abate Giovanni, allievo gratuito, per essere maestro privato di matematica". 1831 ottobre 22 - 1838 giugno 9
30	20	"Per la conservazione dell'allievo gratuito Stambucchi in supplente al vacante posto di terzo allievo". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 88. (1831-1833)
31	21	"Circolo Meridiano donato da Sua Maestà, sua venuta da Vienna". 1831 ottobre 29 - 1836 maggio 24
31	22	"Locali da cedere all'Imperial Regia Accademia". 1831 dicembre 13 - 1833 dicembre 19
31	23	"Gratificazione agli allievi". 1832 gennaio 3 - 1838 giugno 22
31	24	"Certificati. Prescrizioni" stabilite dagli uffici governativi per il loro rilascio. 1832 gennaio 13
31	25	"Il signor cavaliere Carlini rende conto delle lire 1300 anticipate per istabilire la base trigonometrica presso il Ticino". 1832 gennaio 28 - 1840 giugno 19
31	26	"Non si aprirà il concorso pel posto di terzo allievo, ed il Stambucchi non potrà continuare in assistenza del personale". 1832 febbraio 12
31	27	"Costruzione d'una cucina per uso del secondo astronomo Carlini". 1832 febbraio 27 - 1832 marzo 22
31	28	"Scossa sensibile di terremoto" il 13 marzo 1832. 1832 marzo 13
31	29	"Morte dell'astronomo Cesaris". 1832 aprile 18 - 1832 aprile 19
31	30	"Rimunerazione dell'allievo Capelli" per l'opera prestata nella compilazione delle tabelle della pubblica illuminazione. 1832 aprile 28
31	31	"Il signor Carlini è incaricato di ritirare dalle camere del defunto astronomo Cesaris quanto è di ragione della Specola". 1832 maggio 7 - 1832 agosto 1

31	32	"Continuazione degli Atti della Società Italiana". Richiesta degli astronomi perché continui l'invio alla Specola di tale pubblicazione, anche dopo la morte di De Cesaris 1832 maggio 25 - 1834 settembre 10
31	33	"Istruzioni relative ai due portinai del Palazzo di Brera e del custode". 1832 giugno 10 - 1833 maggio 4
31	34	"Inviti". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasportata nel fasc. 76. (1832)
31	35	"Signor Carlini per essere primo astronomo", richiesta e nomina. 1832 luglio 28 - 1832 novembre 6
31	36	"Mazza [rilegatore] e Benzoni [falegname]. Pagamento". 1832 luglio 1 - 1832 dicembre 28
31	37	"Notizie chieste dal Tribunale Criminale, ed altri". 1832 luglio 4 - 1847 ottobre 23
31	38	"Appartamento per il primo astronomo". 1832 novembre 6 - 1833 gennaio 8
31	39	"Esemplari delle lezioni e dell'orario di varie Università". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fascicolo 50 I. (1832)
31	40	"Morte dell'astronomo giubilato abate Barnaba Oriani". 1832 novembre 13
32	41 I	"Legato di Lire 200 mila disposto a favore della Specola dal fu Astronomo Abate Conte Barnaba Oriani", "Legato Oriani". Contiene una copia autentica del testamento di Barnaba Oriani, il progetto di fondazione e lo statuto del legato, documentazione relativa alla stampa dei supplementi alle "Effemeridi", al viaggio di F. Carlini a Firenze dal costruttore Giovanni Battista Amici, all'acquisto di una cassaforte, alla remunerazione del secondo astronomo e del terzo allievo, all'istituzione di una scuola d'ottica, all'acquisto di cartelle fruttifere e ai livelli di alcuni stabili di proprietà di Paolo Frisiani a Corbetta. 1832 novembre 16 - 1848 febbraio 3
33	41 II	"Legato Oriani". Con documentazione relativa alla sistemazione di una nuova torre per installarvi un telescopio di G. B. Amici (con disegni e piante del fabbricato) e alla liquidazione di un credito con l'appaltatore Michele Bianchi. 1836 - 1846 giugno
34	41 III	"Legato Oriani". Documentazione relativa alla costruzione di un monumento a Oriani in Brera, con disegni della lapide commemorativa e dettagli delle spese. 1833 - 1837
35	42	"Benzoni falegname", pagamento. Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fascicolo 36. 1832 dicembre 24
35	43	"Assegno straordinario di lire 1200" per la collocazione del circolo meridiano. 1833 gennaio 3 - 1833 marzo 1
35	44	"Regalo fatto dal duca di Modena al signor cavaliere Carlini" per avere istruito nell'astronomia Antonio Bernardi. La documentazione si trova in Fondo F. Carlini, cart. 347, fasc. 3. 1833 gennaio 9 - 1833 giugno 12
35	45	"Istituzione della Scuola d'ottica colla rendita del legato Oriani". 1833 gennaio 20 - 1833 maggio 19
35	46	"Ricerche del Tribunale Criminale" per controllare l'attendibilità delle dichiarazioni degli imputati. 1833 gennaio 29 - 1846 ottobre 24
35	47	"Signor Carlini nominato direttore dell'Osservatorio". 1833 febbraio 10 - 1833 febbraio 20

35	48	"Esequie di Leopoldo II". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 34. 1833
35	49	"Telescopio d'Amici, collocamento". 1833 marzo 16 - 1835 giugno 10
36	50 I	"Discorso inaugurale degli studi per l'Università di Pavia e orario delle lezioni". 1832 novembre 7 - 1843 marzo 20
37	50 II	"Discorsi degli studi e delle lezioni presso le Università". 1843 novembre 21 - 1847 dicembre 10
38	51	"Piano organico del 1803. Ordine di far eseguire la registrazione e la rubricazione degli atti esistenti presso l'Osservatorio". 1833 marzo 28 - 1833 giugno 16
38	52	"Secondo portinaio del Palazzo, ordine di levarlo". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita al fasc. 33. 1833
38	53	"Attestati di buona condotta agli allievi gratuiti Roberto Stambucchi e Capelli" e certificato di frequenza della scuola d'astronomia rilasciato a Cristoforo Negri. 1833 maggio 28 - 1842 aprile 10
38	54	Fascicolo mancante. s.d.
38	55	"Sospensione delle rate, quando non sia presentato il conto consuntivo". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 9. 1833
38	56	"I rescritti governativi dovrebbero essere stesi sopra fogli volanti". 1833 giugno 8
38	57	"Kreil secondo allievo per essere astronomo a Buda e Praga". Fascicolo vuoto perché la documentazione relativa fu trasportata al fasc. 13. 1833
38	58	"Dispacci organici 1803 e 1818". 1833 giugno 16
38	59	"Luraschi nominato in vece d'un diurnista per la compilazione del protocollo e per riordinamento delle carte d'archivio". 1833 luglio 1 - 1847 settembre 24
38	60	"Meridiana esistente in duomo, variazioni", con copie di documenti degli anni 1822 e 1827 1833 settembre 4 - 1834 gennaio 4
38	61	"Circolari tutte. Tassa agli impiegati che si portano all'estero. Militari congedati per essere impiegati". 1833 luglio 5 - 1848 febbraio 4
38	62	"Signor Cavaliere Carlini chiede di essere esonerato dall'incarico di membro" della giuria del premio Racagni. 1833 luglio 19
38	63	"Stato personale, variazioni e cataloghi dei scolari d'astronomia". Sono allegati i cataloghi degli allievi della scuola d'astronomia per gli anni 1833, 1834, 1835, 1836, 1836-1837, 1837-1838, 1838-1839, 1839-1840, 1840-1841, 1841-1842, 1842-1843, 1843-1844, 1844-1845, 1845-1846 (frammento), 1846-1847 e 1847-48. 1833 luglio 19 - 1847 luglio 28
38	64	"Nota delle Effemeridi che si distribuiscono gratuitamente". 1833 luglio 28
38	65	"Ristampa dell'opuscolo Istruzione sulle misure e sui pesi". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 67. 1839 gennaio 11

38	66	"Il Governatore invita a far conoscere quelle persone implicate nella Giovane Italia". 1833 settembre 8
38	67	"Campioni dei pesi e misure". Richiesta di informazioni e ristampa dell'opuscolo di B. Oriani Istruzione sulle misure e sui pesi che si usano nel Regno d'Italia. 1833 agosto 10 - 1833 settembre 12
38	68	"Carta marina dell'Adriatico e delle Province Venete e Lombarde". 1833 ottobre 13 - 1838 novembre 5
38	69	"Ricerca di tre tavoli per uso dell'archivio e della Scuola d'astronomia". 1833 dicembre 21
38	70	"Attestato dei servigi prestati e che presta l'allievo gratuito Capelli". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 53. 1833
39	71	"Norme pel trattamento normale" degli impiegati. 1833 dicembre 27 - 1835 dicembre 10
39	72	"Carta del Regno Lombardo Veneto". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 68. 1834
39	73	"Meteorologia. Progetto Majocchi per istituire uno speciale osservatorio meteorologico". Richieste di informazioni avanzate dall'Accademia di Agricoltura Commercio ed Arti di Verona e dalla direzione della "Biblioteca Italiana". 1834 gennaio 11 - 1841 giugno 21
39	74	"Esemplari delle lezioni dell'Università di Padova". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 50 II. 1834
39	75	"Luraschi incaricato di compilare l'elenco delle Effemeridi". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 15. 1834
39	76	"Inviti a tutte le funzioni governative". 1832 giugno 14 - 1847 dicembre 10
39	77	"Lutto per la morte de' principi". Fascicolo vuoto perché la documentazione venne trasferita nel fasc. 103. 1834
39	78	"Circolo meridiano, suo guasto" e invio a Vienna per la riparazione. 1834 febbraio 9 - 1835 luglio 1
39	79	"Inconvenienti se si levassero le latrine" e allestimento di un nuovo gabinetto per il circolo meridiano. 1834 marzo 15 - 1834 dicembre 2
39	80	"Per un diurnista calcolatore". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita al fasc. 88. 1834
39	81	"Il Governo ordina di formare l'inventario dei mobili e delle macchine di ragione erariale esistenti presso l'Osservatorio". 1834 marzo 30
39	82	"Nomina del secondo astronomo", Paolo Frisiani. 1834 aprile 6 - 1834 aprile 20
39	83	"Concorso di primo allievo. Nomina. Concorso di secondo allievo. Nomina". Furono nominati rispettivamente Carlo Kreil e Roberto Stambucchi. 1834 aprile 6 - 1838 novembre 30
39	84	Fascicolo mancante. (s.d.)
39	85	"Attestati dei servigi dell'allievo Kreil". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 83. 1834

39	86	"Riparazioni a varie camere, ed alle imposte delle finestre della camera d'archivio ed a tutto il locale". 1834 aprile 12 - 1846 ottobre 28
39	87	"Liceo di Brescia, chiede un pendolo a compensazione". 1834 aprile 25 - 1835 dicembre 3
39	88	"Supplenti agli allievi". 1831 ottobre 24 - 1848 febbraio 28
39	89	"Sospensione del pagamento della terza rata". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 12 1834
39	90	"Abitazione degli allievi ed alloggio del portiere". 1834 maggio 18 - 1835 agosto 26
39	91	"Rimunerazione al Luraschi", archivista. Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 15 1834
39	92	"Nuova Meridiana, e Gabinetto Magnetico. Acquisto d'una macchina costrutta a Gottinga". 1834 settembre 2 - 1846 gennaio 27
39	93	"Appalto per la lavatura e stiratura delle biancherie". 1834 settembre 2 - 1834 settembre 22
39	94	"Abuso di fumar tabacco nel Palazzo" da parte dei bidelli dell'Imperial Regia Accademia di Brera. 1834 settembre 20 - 1834 settembre 26
39	95	"Supplente al posto vacante di secondo allievo". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 88 1834
39	96	"Elenco degli Impiegati che hanno diritto all'alloggio nel Palazzo". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 2 1834
39	97	"Esteri. Lavagna di Livorno, per imparare l'astronomia" e analoghe richieste di Tommaso Conversini, di Pisa, e di Leonardo Libest De Paradis. 1834 dicembre 28 - 1842 settembre 20
39	98	"Stambucchi: copia della lettera di nomina in supplente al secondo allievo". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 88. 1835
39	99	"Alloggio dell'Inserviente". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 90. 1835
39	100	"Canadelli, cartolaio. Pagamento". 1835 gennaio 24 - 1835 agosto 18
40	101	"Tabella a stampa delle variazioni del personale". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 63 1835
40	102	"Luraschi: pagamento di lire 200 per lavori eseguiti". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 59. 1835
40	103	"Lutto per la morte di Sua Maestà Francesco I, e altre disposizioni relative" al lutto per la morte di personalità politiche. 1834 febbraio 9 - 1844 gennaio 30
40	104	"Brupacher: certificato di avere prestato servizio per sei anni all'Osservatorio". 1834 aprile 11 - 1835 marzo 31
40	105	"Prescrizioni per ottenere da Sua Maestà udienza". 1835 aprile 7

40	106	"Effemeridi al Prof. Configliacchi in Pavia". 1835 aprile 23 - 1835 maggio 4
40	107	"Stamperia somministrazione di carta" per le necessità della Specola. 1835 maggio 9
40	108	"Uniforme per gli Astronomi". 1835 maggio 22 - 1836 agosto 15
40	109	"Della Vedova: remunerazione" per avere lavorato al catalogo dei libri della Specola e alla riduzione delle osservazioni astronomiche di B. Oriani. 1835 giugno 27 - 1835 luglio 5
40	110	"Bordogna, inserviente: remunerazione e sussidio". 1835 maggio 28 - 1846 marzo 26
40	111	"Per la nomina d'un supplente al terzo allievo". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 88 1835
40	112	"Varie prescrizioni. Circolari". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 61. 1835
40	113	"Camini da inalzarsi". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 86. 1835
40	114	"Tasse agli impiegati che si portano all'estero". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 61 1835
40	115	"Concorso per il posto d'aggiunto vacante nella Specola di Vienna". 1835 giugno 12 - 1835 giugno 26
40	116	"Cataloghi dei scolari d'astronomia". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 63. 1835
40	117	"Macchine spedite all'estero per accomodamento. Pagamento ecc. Perni dell'asse dell'istromento dei passaggi per la sua registrazione". 1835 settembre 6 - 1838 febbraio 8
40	118	"Posti di basso servizio". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 61. 1835
40	119	"I impiegati volendo si possono occupare nelle ore estranee all'ufficio". 1835 ottobre 27 - 1844 aprile 9
40	120	"Inserviente: per ottenere un aumento di soldo in compenso del vestiario". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 16. 1835
40	121	"Schiarimenti intorno ad alcuni punti di meteorologia". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 73. 1835
40	122	"Notizia sulla Cometa d'Halley" comunicata dagli astronomi alla "Gazzetta di Milano". 1835 novembre 26
40	123	"Medaglia dell'ordine civile. Circolare" relativa al conferimento. 1835 novembre 9 - 1835 novembre 16
40	124	"Esonerazione di varie spese di muratore". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 86 1835
40	125	"Per ottenere la Gazzetta di Milano" in cambio delle informazioni meteorologiche comunicate dagli astronomi. 1835 dicembre 27 - 1836 gennaio 21

40	126	"Elenco degli Impiegati di basso servizio addetti all'Osservatorio di Brera". 1836 luglio 17 - 1836 agosto 11
40	127	"Luraschi incaricato di compilare l'inventario degli oggetti erariali esistenti presso l'Osservatorio". 1836 agosto 9 - 1846 luglio 24
40	128	"Tassa delle specifiche presentata dagli operai" per vari lavori eseguiti nella Specola. 1836 novembre 22 - 1847 aprile 20
40	129	"Rimunerazione proposta dalla Direzione all'allievo gratuito Capelli di fiorini 200 e Kreil di fiorini 100 nel 1837 e Stambucchi di fiorini 100 nel 1838". 1836 settembre 29 - 1842 giugno 30
40	130	"Almanacco Imperiale, compilazione". 1836 novembre 24 - 1836 dicembre 10
40	131	"Carta topografica riguardante le Province Venete". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 68. 1837 gennaio 2
40	132	"Nota dei consoli esteri". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 61. 1837
40	133	"Liquidazione d'un credito professato dall'Osservatorio verso le Amministrazioni Italiane per l'annua rendita di fiorini 822.54, più della somma di lire 13715 per interessi maturati", con copia di ordinanza governativa del 14 dicembre 1835. 1837 gennaio 20 - 1837 settembre 21
40	134	"Pagamento di fiorini 135.50.3/4 all'Istituto Politecnico di Vienna per avere accomodato due macchine". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 117. 1837
40	135	"Si chiede nuove camere per l'Osservatorio e la restituzione di quelle cedute all'Accademia nel 1832". 1837 marzo 23 - 1841 dicembre 6
41	136	"Riparazione al locale". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 86. 1837
41	137	"Rimunerazione al giardiniere dell'orto botanico Seveso" per la misurazione e la spalatura della neve. 1837 luglio 4 - 1842 maggio 18
41	138	"Visita eseguita allo stabilimento dal signor Consigliere di Governo Conte Rusca. Invito al professor Lotteri di vendere i manoscritti del fu conte astronomo Oriani". 1837 giugno 30 - 1847 dicembre 17
41	139	"Carlo Kreil primo allievo per aumento di legna da fuoco". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 13. 1837
41	140	"Libri dell'esposizione eseguita nelle Sale dell'Imperial Regia Accademia di Brera l'anno 1837". Fascicolo vuoto. 1837
41	141	"Ricerca del caseggiato posto sul Monte Barro per formare una specola di sussidio a quella di Milano". (1838 febbraio 5) - 1842 novembre 22
41	142	"Progetto di tendere da questo Osservatorio fino alla torre di San Giovanni in Conca un filo metallico". 1838 agosto 11 - 1838 agosto 20
41	143	"Informazioni dettagliate sull'organizzazione di questa Specola". 1838 marzo 29 - 1848 gennaio 18

41	144	"Capelli allievo libero, per essere allievo gratuito stabile". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 19. 1838
41	145	"Kreil Carlo, primo allievo, chiede un permesso di tre mesi per un viaggio a Roma e Napoli". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 13. 1838
41	146	"Scoppio d'una caldaia a vapore" nell'officina della Specola. 1838 aprile 6 - 1838 maggio 6
41	147	"Descrizione dell'orologio astronomico a forza costante e scappamento libero" costruito da Giosuè Grianta. 1838 giugno 7 - 1838 giugno 12
41	148	"Scritti scientifici sulle stelle doppie del professor Struve", loro invio a Brera. 1838 luglio 23 - 1838 agosto 2
41	149	"Illuminazione della Specola per il corso notturno" dei sovrani. 1838 agosto 4 - 1838 settembre 16
41	150	"Jetons per gli impiegati di questo ufficio". 1838 settembre 12 - 1838 ottobre 29
41	151	"La Direzione della Biblioteca di Brera desidera conoscere gl'individui che hanno diritto di ritirare i libri della medesima". 1838 settembre 20 - 1838 novembre 5
41	152	"Nomina dell'allievo Kreil in aggiunto alla Specola di Praga. Concorso per il posto di primo allievo. Supplenza al posto di primo allievo". Nomina di Roberto Stambucchi primo allievo, di Giovanni Capelli secondo e di Curzio Buzzetti terzo. 1838 novembre 4 - 1847 novembre 17
41	153	"Abate Capelli, allievo libero, proposto a supplire il primo allievo". 1838 novembre 10 - 1839 febbraio 6
41	154	"Istanza della moglie del macchinista Grindel per aumento di soldo". 1838 dicembre 26 - 1839 dicembre 20
41	155	"Bordogna portiere chiede di essere ammesso a prestare la promessa di fedeltà". 1839 febbraio 22 - 1847 giugno 10
41	156	"Modo di spedire pieghi e lettere col mezzo di staffetta". 1839 febbraio 16 - 1839 marzo 12
41	157	"Per la costruzione in metallo della macchina per conteggi inventata da Luigi Torchi". 1839 maggio 31 - 1840 aprile 2
41	158	"Informazioni sull'autore dell'Almanacco perpetuo, signor Toselli". 1839 giugno 25 - 1839 giugno 26
41	159	"Della Vedova: remunerazione per lavori straordinari alle osservazioni magnetiche". 1839 giugno 14 - 1839 dicembre 12
41	160	"Normale di sostituzione alle cattedre negli stabilimenti d'istruzione". 1839 agosto 29 - 1840 febbraio 5
42	161	"Convenzione 4 ottobre 1751 stipulatasi colla Corte Sarda: carte relative". 1839 settembre 13 - 1841 ottobre 30
42	162	"Esemplare delle tavole astronomiche e meteorologiche dell'astronomo Weisse", invio a Brera. 1839 settembre 20 - 1839 dicembre 20
42	163	"Supplica di Tomaso Conversini, ed altri, per essere abilitato a frequentare la scuola d'astronomia". Con analogo supplica di Amedeo Albertazzi. 1843 giugno 4 - 1844 marzo 24
42	164	"Wettingher, una macchina parallattica" proposta agli Astronomi per l'acquisto. 1839 novembre 3 - 1840 ottobre 20

42	165	"Ricevute delle Effemeridi e ricerca delle medesime" da parte di vari uffici. 1840 aprile 15 - 1842 settembre 30
42	166	"Ordine di sloggiare dal Palazzo" di Brera. 1840 aprile 12 - 1840 luglio 29
42	167	"Permesso al signor direttore Carlini e ad altri impiegati della Specola di portarsi nella Svizzera ed altri Stati". 1840 agosto 5 - 1848 gennaio 18
42	168	"Globo terrestre costruito dal colonnello Giuseppe Juttner", acquisto. 1840 settembre 12 - 1841 giugno 30
42	169	"Osservazioni magnetiche: chi sostiene la spesa" per la loro pubblicazione. 1840 settembre 21
42	170	"Piramida degli eredi Corridoni". Richiesta degli uffici governativi per sapere se una piramide nel giardino di casa Corridoni arreca disturbo agli astronomi. 1840 novembre
42	171	"Nuova tassa sul bollo. Quittanza agli impiegati". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 61 1840
42	172	"Concorso al posto di direttore della Specola di Vienna". 1841 febbraio 19 - 1841 febbraio 21
42	173	"Il terzo allievo Curzio Buzzetti chiede la cattedra di matematica vacante presso la Direzione delle Scuole Tecniche ed ad altre cattedre; ora supplente a Brescia". 1841 aprile 14 - 1845 gennaio 23
42	174	"Buzzetti, terzo allievo per avere l'alloggio in disordine fa ricerca di un compenso". 1841 aprile 30 - 1841 dicembre 8
42	175	"Capelli, secondo allievo, per riparazioni alla sua camera d'alloggio". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 86. 1841
42	176	"Libri provenienti dall'Estero" inviati alla Specola. 1841 maggio 5 - 1841 agosto 2
42	177	"Osservazioni meteorologiche per la Biblioteca Italiana". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 73. 1841
42	178	"Il Governo Veneto desidera lo stato della Specola di Milano". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 143. 1841
42	179	"Il cavalier De Simoni, Console Pontificio, chiede schiarimenti sul metro di ferro costruito dal macchinista Rosa". 1842 gennaio 15
42	180	"Frisiani, secondo astronomo, per un permesso di sei mesi per portarsi a Roma, Francia, Inghilterra e Russia". 1842
42	181	"Circolari per gli impiegati. Anticipazione dei soldi agli impiegati ed inservienti. Norme. Circolari in genere". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 61. 1842
42	182	"Concorso al posto d'aggiunto a Padova". 1842 febbraio 5 - 1847 dicembre 10
42	183	"Tavole statistiche degli stabilimenti d'istruzione". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 61. 1842
42	184	"Opera Prontuario per l'ingegnere e pel meccanico dell'ingegner Cadolini". Richiesta degli uffici governativi per sapere se è degna di essere dedicata al viceré. 1842 aprile 5

42	185	"Grindel, macchinista, per un posto gratuito nel Collegio Ghislieri". 1842 giugno 14 - 1844 dicembre 10
42	186	"Negri Cristoforo: certificato per avere frequentato la scuola d'astronomia". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 53. 1842
42	187	"Libest De Paradis Leonida, Tenente, per prendere delle cognizioni astronomiche". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 97. 1842
42	188	"Sua Maestà imperiale reale apostolica permette che la sesta unione degli scienziati sia in Milano. Pianta della città". 1843 - 1847
42	189	"Vendita delle Effemeridi e Supplementi". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 165. 1843
42	190	"Riparazioni ai locali e camere degli allievi". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 86. 1844
42	191	"Il Direttore chiede di spedire alla Specola di Bonn varj manoscritti matematici" di Piazzì. 1844 febbraio 16 - 1844 ottobre 26
42	192	"Pianta dell'Osservatorio mandata all'astronomo di Vienna". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 143. 1844
42	193	"Il conte Hartig prega di pagare N. 5 azioni pel Monumento Cavalieri". 1844 luglio 12 - 1844 luglio 20
42	194	"Monete false". 1844 settembre 14 - 1844 settembre 28
42	195	"Osservazioni meteorologiche da accordarsi ai privati". 1845 gennaio 24
42	196	"Se l'almanacco nautico deve essere sottoposto al bollo". 1845 marzo 18
42	197	"Alunni di concetto e d'ordine" alla Specola. 1845 maggio 10 - 1846 marzo 10
42	198	"Impianto dell'oculare con Starke di Vienna. Fili del reticolo del circolo meridiano". 1845 gennaio 21 - 1845 agosto 21
42	199	"Ordine del segreto d'ufficio". Fascicolo vuoto perché la documentazione fu trasferita nel fasc. 61. 1845
42	200	"Astronomia combatuta agli Astronomi da Lorenzo Pellegrini". Allegato un manifesto del Pellegrini, a stampa, intitolato "Nuovo programma ove s'intende, ch'io non attacco l'Astronomica Scienza in tutte le sue parti, ma solo nelle basi fondamentali". 1845 luglio 16 - 1845 luglio 29
42	201	"Congressi scientifici. Circolare d'invito dei Congressi Scientifici italiani". 1845 agosto 20 - 1846 maggio 13
42	202	"Per la rinnovazione dei suggelli o timbri si dovrà dipendere dall'Imperial Regia Zecca". 1845 ottobre 17 - 1845 novembre 21
42	203	"La direzione della Scuola Tecnica invita gli Astronomi all'apprimo della Scuola". 1845 novembre 14 - 1845 novembre 28
42	204	"Violazione dei locali da parte degli altri uffici esistenti a Brera". 1845 dicembre 15

42	205	"Il Direttore desidera di essere esonerato dall'amministrazione della Specola, affidandola al secondo astronomo, signor nobile Frisiani". 1846 gennaio 2 - 1847 dicembre 5
42	206	"Persone raccomandate dalle superiorità per visitare la Specola". Richieste per Nicola Bettoli e Antonio Colla, di Parma, e per Appert, francese. 1846 ottobre 9 - 1847 dicembre 10
42	207	"Macchinista Grindel: sua malattia e supplenza". 1847 marzo 17 - 1847 maggio 12
42	208	"Camera goduta dalla signora Palazzi. Morte della medesima". 1847 marzo 29 - 1847 giugno 10
42	209	"Doni alla Specola" di vari volumi. 1847 settembre 11 - 1848 gennaio 16
42	210	Fascicolo mancante. s.d.

Archivio Amministrativo (1848-1921)

Contiene materiale dal 1848 al 1921, ordinato cronologicamente e con un numero di protocollo apposto alle carte. Non sono stati ritrovati né registri di protocollo né altri mezzi di corredo per gli anni successivi al 1862.

43	1	Atti amministrativi dal n. 1395 al n. 1912. Dopo il n. 1413 F. Carlini annota: "Numeri dal 1414 al 1812 contenenti le notificazioni a stampa inviate dall'Imperial Regio Governo. Queste notificazioni trovansi raccolte nella cartella: Foglio 210, unitamente allo speciale protocollo". Segue una nota di G. V. Schiaparelli: "sono state condannate alle fiamme, come cosa di niuna importanza per l'Osservatorio". 1848 settembre 27 - 1851 dicembre 13
44	1	Atti amministrativi dal n. 1913 al n. 1947. 1852 gennaio 10 - 1852 dicembre 27
45	1	Atti amministrativi dal n. 1948 al n. 2061. 1852 dicembre 29 - 1853 dicembre 30
46	1	Atti amministrativi dal n. 2062 al n. 2171. 1854 gennaio 1 - 1854 dicembre 5
47	1	Atti amministrativi dal n. 2172 al n. 2284. 1855 gennaio 5 - 1855 dicembre 30
48	1	Atti amministrativi dal n. 2285 al n. 2400. 1856 gennaio 2 - 1856 dicembre 31
49	1	Atti amministrativi dal n. 2401 al n. 2501. 1857 gennaio 4 - 1857 dicembre 29
50	1	Atti amministrativi dal n. 2502 al n. 2619. 1858 gennaio 2 - 1859 giugno 5
51	1	Atti amministrativi dal n. 1 al n. 205. 1859 giugno 13 - 1860 ottobre 31
52	1	Atti amministrativi dal n. 206 al n. 299. 1860 novembre 8 - 1861 luglio 22
53	1	Atti amministrativi dal n. 300 al n. 399. 1861 settembre 1 - 1863 maggio 28
54	1	Atti amministrativi dal n. 400 al n. 500. 1863 maggio 18 - 1868 marzo 12
55	1	Atti amministrativi dal n. 501 al n. 700. 1868 gennaio 25 - 1873 febbraio 7
56	1	Atti amministrativi dal n. 701 al n. 900. 1873 febbraio 4 - 1876 marzo 25

57	1	Atti amministrativi dal n. 901 al n. 1095. 1876 marzo 12 - 1880 dicembre 16
58	1	Atti amministrativi dal n. 1102 al n. 1349. 1881 gennaio 5 - 1885 febbraio 12
59	1	Atti amministrativi dal n. 1358 al n. 1550. La numerazione da 1506 a 1514 è doppia. 1885 marzo 5 - 1889 dicembre 7
60	1	Atti amministrativi dal n. 1551 al n. 1699. La numerazione da 1601 a 1603 è doppia. 1889 dicembre 14 - 1898 novembre 20
61	1	Atti amministrativi dal n. 1700 al n. 1755. È inoltre intercalata una serie di documenti (1894 dic. 12 - 1900 ott. 19) con la nota di G. Celoria "Carte d'amministrazione con enumerazione propria dal n. 0 al n. 50, essendo Giovanni Celoria secondo astronomo e amministratore delegato. Assumendo col 1 novembre 1900 G. Celoria la direzione, il numero di protocollo continua la serie lasciata dallo Schiaparelli al n. 1755 e comincia col n. 1756". 1898 dicembre 14 - 1900 novembre 1
62	1	Atti amministrativi dal n. 1756 al n. 1845. 1900 ottobre 27 - 1903 dicembre 11
63	1	Atti amministrativi dal n. 1846 al n. 1950. 1903 novembre 8 - 1907 luglio 4
64	1	Atti amministrativi dal n. 1951 al n. 2030. 1907 luglio 26 - 1910 marzo 14
65	1	Atti amministrativi dal n. 2031 al n. 2115. 1910 marzo 14 - 1911 novembre (18)
66	1	Atti amministrativi dal n. 2116 al n. 2205. Con richieste di certificati meteorologici e sullo stato del cielo 1911-1912. 1911 novembre 29 - 1913 luglio 10
67	1	Atti amministrativi dal n. 2206 al n. 3005. Con richieste di certificati meteorologici e sullo stato del cielo 1913-1914. 1913 luglio 10 - 1915 luglio 23
68	1	Atti amministrativi dal n. 3006 al n. 3059. Con richieste di certificati meteorologici e sullo stato del cielo 1915-1916. 1915 luglio 24 - 1917 febbraio 20
69	1	Atti amministrativi dal n. 3060 al n. 3112. Atti amministrativi dal n. 1 al n. 71. Il protocollo prosegue con una nuova numerazione degli atti amministrativi dal n. 1 al n. 71, dal 9 marzo 1918 al 20 dicembre 1918. Con richieste di certificati meteorologici e sullo stato del cielo. 1917 febbraio 26 - 1918 dicembre 20
70	1	Atti amministrativi 1919 dal n. 1 al n. 92 a. Atti amministrativi 1920 dal n. 1 al n. 80. Atti amministrativi 1921 dal n. 1 al n. 80. Con richieste di certificati meteorologici e sullo stato del cielo per il 1920. 1919 gennaio 2 - 1921 dicembre 29

Registri degli Archivi Amministrativi (1772-1863)

Contiene gli strumenti di corredo antichi ritrovati per la serie Archivio Amministrativo e i due registri intitolati "Acta excerpta Observatorii Braidensis" con copie di atti estrapolati sia da questa serie che dalla serie Corrispondenza Scientifica.

71	1	"Acta excerpta Observatorii Braidensis": registro con copie di atti estrapolati dall'Archivio Amministrativo e dalla Corrispondenza Scientifica. 1772 agosto 15 - 1820 dicembre 16
-----------	---	---

72	1	"Acta excerpta Observatorii Braidensis": registro con copie di atti estrapolati dall'Archivio Amministrativo e dalla Corrispondenza Scientifica. 1821 giugno 10 - 1860 agosto 19; s.d.
73	1	Copialettere di F. Carlini, riportante le minute della "corrispondenza d'ufficio", indirizzate in prevalenza all'Imperial Regio Governo. 1832 aprile 30 - 1833 marzo 4
73	2	Copialettere di F. Carlini, riportante le minute della "corrispondenza d'ufficio", indirizzate in prevalenza all'Imperial Regio Governo. 1833 aprile 25 - 1834 aprile 12
74	1	"Rubrica particolare degli atti d'archivio dell'Imperial Regio Osservatorio Astronomico in Brera dall'anno 1772 all'anno 1830". 1772 - 1830
75	1	"Rubrica particolare degli atti d'archivio dell'Imperial Regio Osservatorio Astronomico in Brera dall'anno 1831 all'anno 1848". 1831 - 1848
76	1	"Protocollo dell'Imperial Regio Osservatorio Astronomico in Brera dall'anno 1831 all'anno 1852". Sono descritti gli atti dal n. 1 (1831 genn. 5) al n. 1873 (1850 sett. 22). In un fascicolo separato dal titolo "Terzo protocollo dell'Osservatorio Astronomico in Milano" sono descritti, con numerazione propria dal n. 1 al n. 18, gli atti dal 1848 mar. 6 al 1848 lu. 11. Tali atti non sono stati trovati. 1831 - 1850
77	1	"Imperial Regio Osservatorio Astronomico in Brera. Elenco della filza progressiva d'archivio e numero progressivo del protocollo". s.d.
78	1	"Protocollo dell'Imperial Regio Osservatorio Astronomico in Brera dall'anno 1848 all'anno 1862". Sono descritti gli atti amministrativi dal n. 1395 (1848 sett. 27) al n. 2619 (1859 giu. 5), e, con numerazione nuova, gli atti dal n. 1 (1859 giu. 13) al n. 339 (1862 mar. 14). 1848 - 1862
79	1	Registro riportante: "Antico protocollo della Specola", con la descrizione dei fascicoli dal n. 1 al n. 150 (dal 1772 al 1830); "Elenco alfabetico degli atti esistenti nell'archivio dell'Osservatorio astronomico"; "Elenco degli atti esistenti nell'archivio dell'Osservatorio astronomico" con i titoli dei fascicoli dal n. 1 al n. 209 (dal 1831 in avanti); "Cose notabili nel protocollo della Specola dall'anno 1831 in avanti"; "Carte d'importanza nel protocollo"; "Cronaca dell'Imperial Regio Osservatorio" dal 1760 al 1836. s.d.
80	1	"Protocollo in compendio". Registro di protocollo annotante numero progressivo, nome di mittente e destinatario e oggetto della lettera, di mano di F. Carlini, G. Capelli, G.V. Schiaparelli. (1859-1863)
81	1	"Indici d'archivio". Rubrica contenente "Titoli del protocollo per materie e richiami", databile alla direzione Carlini. s.d.

Corrispondenza Scientifica (1737-1916)

La serie raccoglie la corrispondenza che, secondo le istruzioni del Governatore della Lombardia Franz von Hartig (come abbiamo ricordato nella presentazione generale dell'archivio) andava considerata "pubblica", in quanto frutto del lavoro degli astronomi e quindi da conservare in perpetuo nell'archivio dell'Osservatorio. La serie conserva oggi migliaia di lettere ricevute dagli astronomi, le minute di risposta e anche documenti di natura non strettamente epistolare come relazioni, cataloghi di strumenti, promemoria,

lasciapassare, siano essi allegati a materiale epistolare o no. La documentazione è disposta in ordine cronologico.

Il primo ordinamento, riguardante le lettere fino al 1836, cronologico e con una "sottodivisione" per argomento, risale al 1837 ed è opera di Giovanni Luraschi. Il materiale successivo al 1837 venne invece riordinato da Giovanni Schiaparelli e poi dai suoi successori.

Ogni lettera, o talora gruppo di lettere, è conservato in una camicia di carta che ne riporta la data e il regesto, apposti per lo più da Schiaparelli. Durante il riordino non sono stati smembrati piccoli nuclei documentari originali, relativi ad un medesimo affare, anche se questo porta a non vedere rispettato perfettamente l'ordinamento cronologico.

La serie, come abbiamo ricordato, era stata arricchita, verso la fine del XIX secolo, da Giovanni Schiaparelli, che vi aveva collocato numerose carte estratte dalla serie Archivio amministrativo. Nel corso degli ultimi riordini tali carte sono state riportate nella loro collocazione originale, lasciando qui una fotocopia o un rimando. Per maggiori informazioni si veda l'introduzione alla serie Archivio amministrativo, con particolare riguardo all'ultima avvertenza.

Il materiale epistolare conservato nella serie non è l'unico esistente in archivio, dal momento che un gran numero di lettere, private ma anche scientifiche, si trovano nella serie Fondi degli astronomi, spesso allegate ad altra documentazione relativa ad argomenti specifici.

La serie è divisa in due sottoserie:

[Corrispondenza Scientifica](#)

[Registri della Corrispondenza Scientifica](#)

Corrispondenza Scientifica (1737-1916)

Contiene, in ordine cronologico, il materiale epistolare e non epistolare descritto sopra. Per il periodo dal 1916 al 1921 non è stato ritrovato materiale, se non quello nella serie Archivio amministrativo.

82	1	"Corrispondenza Scientifica".	1737 - 1778
83	1	"Corrispondenza Scientifica".	1779 - 1783
84	1	"Corrispondenza Scientifica".	1784 - 1785
85	1	"Corrispondenza Scientifica".	1786 - 1787
86	1	"Corrispondenza Scientifica".	1788 - 1789
87	1	"Corrispondenza Scientifica".	1790 - 1792
88	1	"Corrispondenza Scientifica".	1793 - 1797
89	1	"Corrispondenza Scientifica".	1798 - 1799
90	1	"Corrispondenza Scientifica".	1800
91	1	"Corrispondenza Scientifica".	1801
92	1	"Corrispondenza Scientifica".	1802

93	1	"Corrispondenza Scientifica".	1803
94	1	"Corrispondenza Scientifica".	1804
95	1	"Corrispondenza Scientifica".	1805
96	1	"Corrispondenza Scientifica".	1806
97	1	"Corrispondenza Scientifica".	1807 - 1808
98	1	"Corrispondenza Scientifica".	1809
99	1	"Corrispondenza Scientifica".	1810
100	1	"Corrispondenza Scientifica".	1811
101	1	"Corrispondenza Scientifica".	1812
102	1	"Corrispondenza Scientifica".	1813
103	1	"Corrispondenza Scientifica".	1814
104	1	"Corrispondenza Scientifica".	1815
105	1	"Corrispondenza Scientifica".	1816
106	1	"Corrispondenza Scientifica".	1817
107	1	"Corrispondenza Scientifica".	1818 gennaio - 1818 giugno
108	1	"Corrispondenza Scientifica".	1818 luglio - 1818 dicembre
109	1	"Corrispondenza Scientifica".	1819 gennaio - 1819 giugno
110	1	"Corrispondenza Scientifica".	1819 luglio - 1819 dicembre
111	1	"Corrispondenza Scientifica".	1820 gennaio - 1820 giugno
112	1	"Corrispondenza Scientifica".	1820 luglio - 1820 dicembre
113	1	"Corrispondenza Scientifica".	1821 gennaio - 1821 giugno
114	1	"Corrispondenza Scientifica".	1821 luglio - 1821 dicembre
115	1	"Corrispondenza Scientifica".	1822 gennaio - 1822 giugno
116	1	"Corrispondenza Scientifica".	1822 luglio - 1822 dicembre
117	1	"Corrispondenza Scientifica".	1823
118	1	"Corrispondenza Scientifica".	1824 gennaio - 1824 giugno

119	1	"Corrispondenza Scientifica".	1824 luglio - 1824 dicembre
120	1	"Corrispondenza Scientifica".	1825
121	1	"Corrispondenza Scientifica".	1826 gennaio - 1826 giugno
122	1	"Corrispondenza Scientifica".	1826 luglio - 1826 dicembre
123	1	"Corrispondenza Scientifica".	1827
124	1	"Corrispondenza Scientifica".	1828
125	1	"Corrispondenza Scientifica".	1829 - 1830
126	1	"Corrispondenza Scientifica".	1831 - 1832
127	1	"Corrispondenza Scientifica".	1833
128	1	"Corrispondenza Scientifica".	1834
129	1	"Corrispondenza Scientifica".	1835 - 1836
130	1	"Corrispondenza Scientifica".	1837 - 1838
131	1	"Corrispondenza Scientifica".	1839
132	1	"Corrispondenza Scientifica".	1840 - 1841
133	1	"Corrispondenza Scientifica".	1842
134	1	"Corrispondenza Scientifica".	1843
135	1	"Corrispondenza Scientifica".	1844 - 1845
136	1	"Corrispondenza Scientifica".	1846 - 1847
137	1	"Corrispondenza Scientifica".	1848 - 1853
138	1	"Corrispondenza Scientifica".	1854 - 1856
139	1	"Corrispondenza Scientifica".	1857 - 1860
140	1	"Corrispondenza Scientifica".	1861 - 1864
141	1	"Corrispondenza Scientifica".	1865 - 1866
142	1	"Corrispondenza Scientifica".	1867
143	1	"Corrispondenza Scientifica".	1868 - 1869
144	1	"Corrispondenza Scientifica".	1870

145	1	"Corrispondenza Scientifica".	1871
146	1	"Corrispondenza Scientifica".	1872 - 1873
147	1	"Corrispondenza Scientifica".	1874
148	1	"Corrispondenza Scientifica".	1875
149	1	"Corrispondenza Scientifica".	1876 - 1877
150	1	"Corrispondenza Scientifica".	1878
151	1	"Corrispondenza Scientifica".	1879
152	1	"Corrispondenza Scientifica".	1880
153	1	"Corrispondenza Scientifica".	1881
154	1	"Corrispondenza Scientifica".	1882
155	1	"Corrispondenza Scientifica".	1883
156	1	"Corrispondenza Scientifica".	1884 - 1885
157	1	"Corrispondenza Scientifica".	1886 - 1887
158	1	"Corrispondenza Scientifica".	1888
159	1	"Corrispondenza Scientifica".	1889
160	1	"Corrispondenza Scientifica".	1890 gennaio - 1890 giugno
161	1	"Corrispondenza Scientifica".	1890 luglio - 1890 dicembre
162	1	"Corrispondenza Scientifica".	1891
163	1	"Corrispondenza Scientifica".	1892 gennaio - 1892 giugno
164	1	"Corrispondenza Scientifica".	1892 luglio - 1892 dicembre
165	1	"Corrispondenza Scientifica".	1893
166	1	"Corrispondenza Scientifica".	1894
167	1	"Corrispondenza Scientifica".	1895
168	1	"Corrispondenza Scientifica".	1896
169	1	"Corrispondenza Scientifica".	1897 gennaio - 1897 giugno
170	1	"Corrispondenza Scientifica".	1897 luglio - 1897 dicembre

171	1	"Corrispondenza Scientifica".	1898 gennaio - 1898 giugno
172	1	"Corrispondenza Scientifica".	1898 luglio - 1898 dicembre
173	1	"Corrispondenza Scientifica".	1899 gennaio - 1899 giugno
174	1	"Corrispondenza Scientifica".	1899 luglio - 1899 dicembre
175	1	"Corrispondenza Scientifica".	1900 gennaio - 1900 giugno
176	1	"Corrispondenza Scientifica".	1900 luglio - 1900 dicembre
177	1	"Corrispondenza Scientifica"	1901
178	1	"Corrispondenza Scientifica"	1902 gennaio - 1902 ottobre
179	1	"Corrispondenza Scientifica".	1902 novembre - 1903 settembre
180	1	"Corrispondenza Scientifica".	1903 ottobre - 1904 dicembre
181	1	"Corrispondenza Scientifica".	1905 gennaio - 1906 luglio
182	1	"Corrispondenza Scientifica".	1906 luglio - 1906 dicembre
183	1	"Corrispondenza Scientifica".	1907 gennaio - 1907 maggio
184	1	"Corrispondenza Scientifica".	1907 giugno - 1907 dicembre
185	1	"Corrispondenza Scientifica".	1908 gennaio - 1908 maggio
186	1	"Corrispondenza Scientifica".	1908 giugno - 1908 dicembre
187	1	"Corrispondenza Scientifica".	1909 gennaio - 1909 settembre
188	1	"Corrispondenza Scientifica".	1909 ottobre - 1909 dicembre
189	1	"Corrispondenza Scientifica".	1910 gennaio - 1910 agosto
190	1	"Corrispondenza Scientifica".	1910 settembre - 1911 aprile
191	1	"Corrispondenza Scientifica".	1911 maggio - 1912 febbraio
192	1	"Corrispondenza Scientifica".	1912 marzo - 1912 dicembre
193	1	"Corrispondenza Scientifica".	1913 gennaio - 1913 giugno
194	1	"Corrispondenza Scientifica".	1913 luglio - 1913 dicembre
195	1	"Corrispondenza Scientifica".	1914
196	1	"Corrispondenza Scientifica".	1915 gennaio - 1916 gennaio

Registri della Corrispondenza Scientifica (1772-1863)

Contiene un indice di parte della corrispondenza e registri con elenchi di persone che sono state in corrispondenza con gli astronomi di Brera.

197	1	"Indice dell'epistolario vecchio". Registro riportante la descrizione della serie originale del Carteggio astronomico numerata progressivamente dal n. 1 (1772 ott. 3) al n. 2732 (1836 febr. 21), con l'indicazione della provenienza, del mittente, dell'oggetto, della data e della posizione della lettera, e, ancora, i titoli dei fascicoli in cui era stato suddiviso il carteggio prima dell'ordinamento cronologico. All'interno un fascicolo "Uomini illustri corrispondenti coll'Imperial Regio Osservatorio di Milano. Fascicolo 63", riporta, accanto al nome del corrispondente, un numero progressivo di riferimento degli atti sul registro. s.d.
198	1	"Illustri uomini ed osservatori stati e che sono in corrispondenza coll'Imperial Regio Osservatorio di Brera". s.d.

Archivio amministrativo e scientifico (1922-1986)

A partire dal 1922 cadde la divisione, risalente al Settecento, tra documentazione di tipo amministrativo e corrispondenza di argomento scientifico. Questa serie pertanto, creata nel corso dell'ultimo intervento di riordino, raccoglie sia la documentazione amministrativa che la corrispondenza più propriamente scientifica. La documentazione è stata riordinata secondo un criterio logico e cronologico e divisa in sottoserie, che rispettano tutti i nuclei originali nei quali è stato rinvenuto il materiale archivistico.

La serie è divisa in tredici sottoserie:

[Corrispondenza amministrativa e scientifica](#)

[Protocolli](#)

[Fascicoli del personale, concorsi e organizzazione del lavoro](#)

[Planimetrie edificio e manutenzione](#)

[Strumenti](#)

[Inventari patrimoniali](#)

[Registri d'inventario](#)

[Centro di cronometria](#)

[Sede succursale di Brera: ricerca della sede e scelta di Merate](#)

[Succursale di Merate: attività scientifica.](#)

[Centro di fisica stellare del C.N.R. Sezione di Merate](#)

[SNOB. Succursale Nuovo Osservatorio Brera](#)

[Pubblicazioni dell'Osservatorio](#)

Corrispondenza amministrativa e scientifica (1922-1973)

Contiene materiale epistolare, sia di tipo amministrativo che scientifico, disposto in ordine cronologico. All'interno di ogni cartella, quando sono state ritrovate, sono state collocate in camicie separate tre tipologie di documenti: le carte relative specificamente alla sede di Merate, le richieste di certificati meteorologici e sullo stato del cielo, i telegrammi astronomici, che servivano per comunicare in modo tempestivo varie novità astronomiche. L'ultima cartella della serie, originale, conserva il materiale dei "pazzi, squilibrati e

genialoidi” che cercavano (e cercano) negli astronomi degli interlocutori per le più strampalate teorie fisiche e astronomiche.

199	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1922.	1922
199	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1923.	1923
199	3	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1924. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1924
199	4	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1925. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1925
200	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1926. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1926
201	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1927. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1927
202	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1928. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1928
203	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1929. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1929
204	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1930. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1930
205	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1931. Contiene anche lettere dell'Osservatorio con numero di protocollo (1020-1050). Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1931
205	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1932. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1932
206	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1933. Con telegrammi astronomici.	1933
206	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1934.	1934
206	3	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1935. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1935
206	4	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1936. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1936
207	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1937. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1937
207	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1938. Comprende "Elenco degli strumenti astronomici appartenenti all'Istituto idrografico della R. Marina ed esistenti presso la R. Specola di Brera (ora Succursale di Merate)", genn.-febr. 1938. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1938

208	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1939. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1939
208	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1940. Comprende il fascicolo: "Mostra della Scienza Universale E42, Roma, 1940", contenente campioni di schede da compilare per la presentazione delle opere alla mostra della scienza universale, disposizioni generali per l'esposizione. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1940
209	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1941. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1941
209	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1942. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1942
209	3	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1943. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1943
210	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1944. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1944
210	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1945. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1945
210	3	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1946. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1946
211	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1947. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1947
211	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1948. Comprende, per la corrispondenza di Merate, un fascicolo relativo a corsi per corrispondenza dell'Istituto svizzero di tecnica di Gavirate, ing. Aldo Gilardini. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1948
212	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1949. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1949
212	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1950. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1950
212	3	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1951. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1951
213	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1952. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1952
213	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1953. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1953
214	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1954. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1954

214	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1955. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo e telegrammi astronomici.	1955
215	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1956. Corrispondenza. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1956
215	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1957. Corrispondenza. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1957
216	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1958. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1958
216	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1959. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1959
217	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1960. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1960
217	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1961. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1961
218	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1962. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1962
218	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1963. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1963
219	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1964. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1964
219	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1965. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1965
220	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1966. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1966
220	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1967. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1967
221	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1968. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1968
222	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1969. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1969
222	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1970. Con lettera di F. Zagar relativa alla ventilata chiusura dell'Osservatorio di Brera, e allegati di Joachim Otto Fleckenstein e Glauco de Mottoni. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1970
223	1	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1971. Con certificati meteorologici e sullo stato del cielo.	1971

223	2	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1972.	1972
223	3	Corrispondenza amministrativa e scientifica 1973.	1973
224	1	"Pazzi". Con corrispondenza e materiale bibliografico di A. Adam, Pietro Banna, Alberto Basso-Ricci, T. Cincis, Filippo D'Amico, Giovanni Danieli, Leone Menin, Vinicio Moncini, Moretti, Giuseppe Pallotti, Alarico Rofufan, M. Salkazanov, Giulio Ser-Giacomi, Nino Serge Twer, e altri non identificati. Titolo originale per la cartella 224: "Pazzi, squilibrati, genialoidi".	1957-1962
224	2	"Savi". Con corrispondenza e materiale bibliografico di Matteo Adami, Medardo Salsi.	1960
224	3	"Squilibriati, scocciatori et simili". Con corrispondenza e materiale bibliografico di Riccardo Lodovico Brunella, Carlo Casini, Giovanni Codecà, Giuseppe De Luca, Enrico Koch, Carlo Ingami, Luis Machado Benavides, Giuseppe Pallotti, Pedro Sperandio.	1961-1962
224	4	"Nicolò Mancini" Ridolfini.	1957-1958
224	5	"Sig. Alessandro De Vecchi Milano".	1959-1959
224	6	"Corrispondenza Sign. Giov. Danieli Milano Via S. Spaventa (fino all'ottobre 1959)".	1952-1959
224	7	M.F. Malin.	1958 dicembre
224	8	Salvatore Paturso. Due copie dell'opuscolo a st. di Salvatore Paturso <i>I viaggi proibiti. L'uomo non andrà mai sulla luna né sugli altri pianeti</i> , Catania, Arti grafiche edizioni camene, 1958.	1958
224	9	Giulio Cesare Codecà.	1947-1959
224	10	"Dott. Ing. Pietro Banna. Gravitazione".	1959
224	11	"Guido Perotto di Coggiola".	1958 ottobre - 1959 agosto 3
224	12	"Alfa-Gamma. Disquisizione cosmogonica senza alcun fondamento, agosto 1959".	1959 agosto
224	13	"G.B. Negri".	s.d.
224	14	"Carlo Brambilla. Dichiarazione di ritiro di un suo opuscolo manoscritto".	1959 febbraio - 1959 marzo
224	15	"Ing. I. Malandrone Asti Ufficio Tecnico Erariale".	1959
224	16	"Due giornali di Taranto che parlano delle 'Ricerche' di un prof. Quarta. Non vale neanche la pena di leggere": si tratta del "Corriere del giorno" del 28 giugno 1957 e 10 agosto 1957.	1957 giugno - 1957 agosto
224	17	Luigi Pintus.	1958-1959
224	18	Affricano Raoul.	s.d.

224	19	Giuseppe Pallotti.	1959
224	20	Angelo e Giovanni Bernasconi.	1957 agosto
224	21	Dante Visalli. Copia dell'opuscolo a st. di Dante Visalli <i>Le leggi del campo magnetico terrestre, supplemento n. 3</i> , Stabilimento poligrafico Belforte, Livorno.	s.d.
224	22	Giovanni Legati. Copia dell'opuscolo a st. di Giovanni Legati <i>La verità sulla Bomba A e sulla Bomba H, Piacenza</i> , settembre 1958.	1958 settembre
224	23	Mario Viscardini e Celso Cescutti e aderenti.	s.d.

Protocolli (1949-1975)

Contiene i registri di protocollo delle lettere ricevute e spedite.

225	1	"Registro lettere Ricevute e spedite dal 1949 al 1960": registro di protocollo della corrispondenza. Gli atti sono numerati da 1 a 671.	1949 agosto 25 - 1960 dicembre 27
225	2	"Registro lettere ricevute e spedite dal 1 Genn. 1961": registro di protocollo della corrispondenza numerato "1". Gli atti sono numerati da 701 a 1805.	1961 gennaio 3 - 1968 dicembre 19
225	3	"Registro lettere Ricevute e spedite 1969 e 1970-1071 1972-1973": registro di protocollo della corrispondenza numerato "2". Gli atti sono numerati da 1806 a 2776.	1969 gennaio 2 - 1973 febbraio 9
225	4	"Protocollo lettere arrivate e spedite dal 21/2/73 al 7/4/75": registro di protocollo della corrispondenza numerato "3". Gli atti sono numerati da 2777 a 3166.	1973 febbraio 21 - 1975 aprile 7

Fascicoli del personale, concorsi e organizzazione del lavoro (1920-1968)

Contiene i fascicoli personali dei dipendenti dell'Osservatorio, poca documentazione relativa ai concorsi e materiale relativo alla concessione di alloggi, di indennità economiche e sull'organizzazione interna del lavoro.

226	1	Andrissi Giovanni: fascicolo personale.	1926 giugno 19 - 1954
226	2	Belligoi Elmo: fascicolo personale.	1936-1965
226	3	"Prof. Emilio Bianchi": fascicolo personale.	1922 aprile 5 - 1941 marzo 22
226	4	"Dr. Bottino Barzizza" Giovanni: fascicolo personale, con lettere di condoglianze per la morte.	1923 giugno 1 - 1924 ottobre 1
226	5	Campa Maria: fascicolo personale.	1936 - 1954
226	6	Cavedon Mario: fascicolo personale.	1951-1954

226	7	"Dott. Gino Cecchini": fascicolo personale. 1927 maggio 9 - 1940
226	8	Colombo Enrico: fascicolo personale. 1924 marzo 6 - 1925 marzo 13
226	9	De Caro Eugenio: fascicolo personale. 1931 marzo 23 - 1934
226	10	"Dr. Giovanni Forni": fascicolo personale. 1920 novembre 11 - 1929 luglio 4
226	11	"Prof. Luigi Gabba": fascicolo personale. 1924 marzo 5 - 1942
226	12	"Emilio Gerli": fascicolo personale. 1924 ottobre 16 - 1954
226	13	"Dr. Gino Giotti": fascicolo personale e fascicolo "Dott. Giotti all'Istituto di Ottica" relativo al trasferimento a Firenze. 1926 febbraio 21 - 1928 gennaio 25
226	14	Gratton Livio: fascicolo personale. 1934-1948
226	15	Guiducci Giovanni: fascicolo personale. 1928 marzo 26 - 1929 novembre 28
227	1	Krueger Camillo Emilio: fascicolo personale. 1946-1950
227	2	"Dr. Ettore Martin": fascicolo personale. 1924 luglio 24 - 1927 ottobre 1
227	3	"Tecnico Carlo Milani": fascicolo personale. 1922 febbraio 1 - 1954
227	4	"Dr. Pacella" Giovanni Battista: fascicolo personale. 1928 febbraio 18 - 1930 giugno 9
227	5	Pedrazzini Pietro: fascicolo personale. 1947-1952
227	6	"Gregorio Reculiani": fascicolo personale. 1925 aprile 14 - 1954
227	7	Vanni Massimo: fascicolo personale. (1948)
227	8	Villa Giovanni: fascicolo personale. 1928 - 1949
227	9	Vocca Paolo: fascicolo personale. 1930-1935
227	10	"Prof. Luigi Volta": fascicolo personale. 1922-(1949)
227	11	Zagar Francesco: fascicolo personale. 1953-1954
227	12	Concessione degli alloggi al personale degli osservatori astronomici: questione relativa al pagamento dell'affitto da parte del personale degli osservatori; con un "Promemoria circa gli alloggi per gli astronomi". Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Antonio Antoniazzi, Giuseppe Armellini, Giuseppe Belluzzo, Emilio Bianchi (minute), Giuseppe De Capitani d'Arzago, G. Favaro, U. Frascherelli, Intendenza di Finanza di Milano, Mentore Maggini, Luigi Mangiagalli, Aldo Pontremoli, Giovanni Silva, Ufficio del Demanio di Milano. 1923 luglio 1 - 1930 ottobre 27
227	13	"Sfollamento personale dell'Osservatorio astronomico di Brera": pratiche e corrispondenza relativa a dipendenti dell'Osservatorio sfollati durante la seconda guerra mondiale e relativi pagamenti di indennità di bombardamento e sfollamento. 1943-1945

227	14	Assegni di emergenza al personale dell'Osservatorio: corrispondenza relativa alla assegnazione degli assegni di emergenza al personale per l'aprile 1945. 1945-1946
227	15	"Norme interne per la Segreteria e l'Amministrazione. Ottobre 1964"; ordini di servizio del 29 maggio e dell'11 giugno 1968 relativi a presenze e assenze e alla tenuta del posto di lavoro. 1964 ottobre; 1968 maggio-giugno
227	16	"Concorso ad un posto di Tecnico Laureato per l'Osservatorio di Milano Ottobre-Novembre 1968. Atti della Commissione": relazioni della commissione giudicatrice del concorso; finaliste Franca Chlistovsky e Fiamma Carta. 1968 ottobre - 1968 novembre 16

Planimetrie edificio e manutenzione (1931-1968)

Contiene alcune planimetrie e documentazione relativa alla manutenzione degli edifici dell'Osservatorio e alle forniture di luce, gas, telefono ecc.

228	1	Apertura di un cancello nell'Orto Botanico di Brera: trattative e relazioni per l'apertura di un cancello. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Angelo Menozzi, R. Sovrintendenza all'arte medievale e moderna delle provincie lombarde. 1931 gennaio 8 - 1931 novembre 19
228	2	Planimetrie dell'Osservatorio e del palazzo di Brera. s.d.
228	3	"Contratti con Società Elettriche Brera e Merate": pratiche con Enel, Società Orobia, Società Edison. 1935-1968
228	4	"Contratti per Luce, Gas, Telefoni": contratti con Stipel, certificato di "Rilevazione caratteristiche impianti termici centrali di riscaldamento ambientale". 1935 - s.d.

Strumenti (1912-1972)

Contiene materiale relativo agli strumenti e agli impianti dell'Osservatorio, compresa un nucleo di cartelle originali dedicate a strumenti minori e accessori di questi. Materiale relativo alla strumentazione si trova in numerose altre serie e sottoserie dell'archivio.

229	1	"Barografo Agolini": corrispondenza e pratiche per l'acquisto del barometrografo Agolini; successive pratiche per la riparazione; disegni tecnici dello strumento; "La Scienza per tutti", 1 aprile 1919, n. 7, con l'articolo di E. Bertarelli "Stabilimenti industriali nazionali III. Industrie italiane di precisione: l'Officina Agolini a Parma". Con corrispondenza di Luigi Gabba (minute), G. Guareschi, Officine Meccaniche Agolini. Si vedano anche i numeri di protocollo 3001 e 3041 dell'Archivio Amministrativo. 1917 dicembre 17 - 1949 febbraio 2
------------	---	---

229	2	<p>"Pratiche impianto segnali orari (Rinascenza Milano)": carteggio relativo alla stazione meteorologica e all'uso della sirena di mezzogiorno; ricevute di pagamenti periodici, cataloghi degli orologi Zenith, schemi dei pendoli, disegno dei locali dei pendoli a Brera, fotografie, schemi dell' "Impianto degli orologi elettrici e dei pendoli astronomici del R. Osservatorio Astronomico di Brera" a firma della ditta Ferdinando Larghi, 1922; catalogo dei pendoli Riefler; cartolina raffigurante gli "impianti e comandi elettrici per la segnalazione del mezzodi e per il confronto dei pendoli" con annotazioni di Luigi Gabba; copie del "Corriere della sera" del 29 dic. 1920 e de "La sera" del 19 feb. 1921 con articoli sul segnale orario. Con corrispondenza di Associazione lombarda dei giornalisti, Emilio Bianchi (minute), C. Cantù, Filippo Eredia, Luigi Gabba (minute), I. Kohlschitter, F. Larghi, La Rinascenza, A. Valabrega.</p> <p style="text-align: right;">1920 dicembre 29 – 1939</p>
229	3	<p>Documentazione relativa agli strumenti provenienti dal pagamento dei danni di guerra della Germania: dattiloscritto "Relazione circa la visita fatta alle Officine 'Carlo Zeiss di Jenà per la questione della consegna del Telescopio destinato in conto riparazioni alla R. Specola di Milano", a firma Emilio Bianchi e Luigi Carnera. Il materiale è suddiviso nei seguenti incarti: "Domanda di strumenti in conto riparazioni avanzata al Comitato", con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Comitato nazionale scientifico-tecnico per lo sviluppo e l'incremento dell'Industria Italiana, A. Coppadoro, V. Piani; "Pendoli Riefler", con corrispondenza di A. Ambrosetti, E. Bianchi (minute), Comitato nazionale scientifico-tecnico per lo sviluppo e l'incremento dell'Industria Italiana, A. Coppadoro; "Lente fotografica Steinhell", con corrispondenza di A. Coppadoro; "Spettrocomparatore", con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), A. Coppadoro, Carl Zeiss, G. Lehmann; "Pallina di platino" relativo alla vendita di una pallina di platino di proprietà dell'Osservatorio per l'acquisto di nuovi strumenti, con copia dell'atto di vendita, con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Ministero dell'istruzione; "Cairelli Pendolo Riefler. Pallina Platino", con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), A. Cairelli; "Pratiche doganali. Signor Bonora. Reparto Tariffe e Gestioni", con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Crowe & C.; "Strumento passaggi e cerchio meridiano", con corrispondenza di A. Coppadoro, V. Piani e con planimetria dell'Osservatorio di Merate; "Arenamento concessione strumenti in riparazione", con corrispondenza di Antonio Antoniazzi, Emilio Bianchi (minute), Commission des reparations, Comune di Milano, A. Coppadoro, Gallavrese, G. Lehmann, Luigi Mangiagalli, Ministero pubblica istruzione, Salvago Raggi, G. Semenza, Carl Zeiss, e altri non identificati, con memoriali scritti da E. Bianchi e foto di uno spettrografo; "Col Comitato scientifico tecnico per proposte generali", con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), A. Coppadoro, G. Lehmann, con "Proposte relative alla assegnazione di strumenti in conto riparazioni" dattiloscritto a cura di Emilio Bianchi.</p> <p style="text-align: right;">1921 agosto 17 - 1927 novembre 8</p>
229	4	<p>"Carl Bamberg Berlino": offerte per acquisti e costruzioni di strumenti da parte della ditta Bamberg. Con foto e disegni di strumenti e con misure della "Variazione diurna della temperatura verificatasi nell'interno del cupolino dello strumento dei passaggi dal 1 luglio al 31 agosto 1927"; disegno di un telescopio da 1 metro con osservatore, datato 1.5.1933. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Bamberg, G. Costanzi, V. Piani.</p> <p style="text-align: right;">1921 dicembre 31 - 1933 maggio 1</p>

229	5	<p>"Acquisto nuovi strumenti": offerte e descrizioni di strumenti delle seguenti case costruttrici: Allocchio, Bacchini e C., Ansaldo Lorenz, Borgomainero & C., Mario Brest, Figli di Leopoldo Brivio, Henry Coe e Clerici, Comitato nazionale scientifico tecnico di Milano, Duroni & C., Fiat, La Filotecnica ing. Salmoiraghi, Ferdinando Larghi, Georg Lehmann, Gustav Heyde, Hilger, Ulrico Hoepli, Ig. Kohlschitter, F. Koritska, Etablissements Henry Lepauté, Ministero pubblica istruzione, Mioni Sante & Figli, Ferdinando Moscatelli, Cesare Pavone, Perret & Berthoud, Ing. Vittorio Piani, Pirelli, Pizzardi Ing. Santangeli & C., Clemens Riefler, Siemens, Fratelli Simonetta, Società generale italiana Edison di elettricità, Società per le costruzioni in ferro di Angelo Bombelli & C., Spada Battista, Ing. Alfredo Speroni, Ferdinand Süß, Ufficio centrale di meteorologia e geofisica, Ufficio Marconi, Vanossi e Fantini; fotografie e schemi tecnici degli strumenti e un incarto "Cronografo Righini".</p> <p style="text-align: right;">1922 marzo 22 - 1938 ottobre 4</p>
230	1	<p>"Telescopio di 1 metro. Padiglioni e accessori": disegni del telescopio Zeiss; trattative per l'acquisto; trattative per le riparazioni di guerra; relazioni tecniche sullo strumento; "Relazione circa la visita fatta alle "Officine Carlo Zeiss di Jena per la questione della consegna del telescopio destinato in conto riparazioni alla R. Specola di Milano", dattiloscritto a firma Emilio Bianchi e Luigi Carnera; "Pro memoria tecnico circa la succursale dell'Osservatorio astronomico di Brera in Milano", 1922. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Bonardi, Comitato Nazionale Scientifico Tecnico, A. Coppadoro, G. Gallavresi, G. Lehmann, Luigi Mangiagalli, Benito Mussolini, G. Semenza, Giovanni Silva, E. Valentini, G. Volpi e altri non identificati. Alcune lettere sono indirizzate a L. Mangiagalli; "Arrivo telescopio": documenti di spedizione, note e appunti di E. Bianchi e L. Gabba, e corrispondenza di E. Bianchi (minute), G. Lehmann, Carl Zeiss, Ferrovie dello Stato; "Argentatura Specchi" con dattiloscritti diversi di istruzioni per l'argentatura di superfici vitree levigate, con corrispondenza di Giorgio Abetti, G. Lehmann e altri non identificati. Allegati: un disegno tecnico su cartoncino telato intitolato "Asarom 513911" del 24 settembre 1926; un disegno su carta leggera intitolato "Hebeuehne 519780" del 27 luglio 1927; un disegno intitolato "Riflettore Zeiss impianto elettrico" n. 513911 (Jena 1926-Merate 1953); un disegno intitolato "Riflettore Zeiss particolare impianto elettrico" n. 513911 (Jena 1926-Merate 1953); un disegno intitolato "Spiegelteleskop" 1923- 15 gennaio 1961; un disegno su lucido forse di un padiglione s.d.; quattro blueprint con dettagli dello Spiegelteleskop (1923); un blueprint non completo segnato "A. 6093 Blatt 2 28897".</p> <p>Allegati in plico arrotolato: due disegni su cartoncino segnati sul retro "tav. I" e "tav. III", un disegno su lucido intitolato "Riflettore Zeiss impianto elettrico. Disegnatore e lucidatore Colonia. Edizioni 1 Jena 22 dicembre 1926, 2 Merate 28 settembre 1953", altro disegno su lucido intitolato "Riflettore Zeiss particolare impianto elettrico quadro distribuzione. Disegnatore e lucidatore Colonia. Edizioni 1 Jena 22 dicembre 1926, 2 Merate 28 settembre 1953".</p> <p style="text-align: right;">1922-1961</p>
230	2	<p>"Prestito Istrumenti": scambio di strumenti (e elenchi relativi) tra Osservatorio di Brera, Commissione Geodetica italiana, Istituto Idrografico della Marina, R. Istituto tecnico superiore di Milano, Istituto geografico militare. Con corrispondenza di Alberto Alessio, C. Baldi, Emilio Bianchi (minute), G. Ferrario, A. Gherardelli, Raggio, L. Tonta, A. Vacchelli e con un dattiloscritto "Osservazioni circa lo strumento dei passaggi del R. Politecnico".</p> <p style="text-align: right;">1912 dicembre 13 - 1927 maggio 11</p>

230	3	<p>"Cerchio meridiano": pratiche per la cessione dall'Istituto Idrografico di Genova all'Osservatorio di Brera dello strumento per il cerchio meridiano di Ertel; immagini e fotografie dello strumento. Con corrispondenza di Associazione per lo sviluppo dell'alta cultura, E. Bianchi (minute), M. De Pisa, E. Ferrari, M. Grassi, Ministero educazione nazionale, Ministero della marina, E. Raggio. Allegati tre blueprint del novembre 1923 intestati "Consorzio per l'assetto degli istituti superiori d'istruzione di Milano. Ditta F. Villa di A. Bombelli & C." e intitolati "Sezione longitudinale della specola fissa e mobile", "Particolare dell'appoggio parte specola fissa", "Progetto per Specola del Meridiano", "Particolare carrello di scorrimento"; allegati due disegni uguali s.d. su carta bianca intitolati "R. Osservatorio astronomico di Brera. Succursale San Rocco Merate. Padiglione del meridiano. Pilastrini a sostegno dell'istrumento".</p> <p style="text-align: right;">1923 novembre 22 - 1942 ottobre 19</p>
230	4	<p>"Polemica Salmoiraghi" fatta dall'ing. Angelo Salmoiraghi circa l'acquisto di strumentazione in conto riparazioni dalla Germania: memoriali; giornali con articoli sulla polemica. Con corrispondenza di Antonio Abetti, Giorgio Abetti, A. Albertini, Antonio Antoniazzi, G. Belluzzo, Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Luigi Carnera, Luigi Mangiagalli, A. Salmoiraghi, G. Semenza, Giovanni Silva, Touring Club italiano direzione generale. Alcune lettere sono indirizzate a L. Mangiagalli. Contiene anche minute di articoli scritti da Bianchi come "Lettere aperte al Senatore Salmoiraghi" e viceversa, nonché "Il Popolo d'Italia", 6 giugno 1923 contenente l'articolo: "La disciplina astronomica in Italia. Perché si volle la succursale della Specola di Brera", intervista a E. Bianchi; "Il Popolo d'Italia", 22 giugno 1923 contenente l'articolo: "Gli osservatori italiani e gli strumenti... 'Made in Germany'"; "Il Popolo d'Italia", 24 giugno 1923 contenente l'articolo: "Il direttore della Specola di Brera risponde al sen. Salmoiraghi", a firma E. Bianchi; "Il Popolo d'Italia", 27 giugno 1923 contenente l'articolo: "Ancora degli strumenti dell'Osservatorio astronomico di Brera", con lettere di Angelo Salmoiraghi e Emilio Bianchi.</p> <p style="text-align: right;">1923 giugno 6 - 1923 novembre 17</p>
230	5	<p>"Cupolo Telescopio" Zeiss: preventivi, disegni, e blueprint per l'acquisto di una nuova cupola. Con corrispondenza di A. Airaghi, A. Bombelli, G. Lehmann, Verganti e altri non identificati.</p> <p style="text-align: right;">1924 settembre 9 - 1928 giugno 27</p>
230	6	<p>Disegni su lucido, arrotolati, numerati tavole 1-7 (manca il n. 6), di strumento non identificato.</p> <p style="text-align: right;">s.d.</p>
231	1	<p>"Reticoli": studio di Vasco Ronchi sull'interferometro oculare. Con corrispondenza di Vasco Ronchi.</p> <p style="text-align: right;">1925 agosto 21 - 1925 novembre 14</p>
231	2	<p>"Pratiche e Studi per la Guglia del Duomo di Milano": "Diario dei lavori eseguiti per l'impianto del Pendolo registratore dei movimenti dell'Aguglia maggiore del Duomo di Milano e di altri apparecchi"; "Relazione sul nuovo impianto del pendolo registratore dei movimenti dell'aguglia maggiore del Duomo di Milano e su due indicatori applicati alle screpolature della parte alta dell'aguglia (19-27 7mbre 1928)" con fotografie dell'impianto. Con corrispondenza di Luigi Gabba, Sante Mioni, Nava, G. Vicentini, Adolfo Zacchi.</p> <p style="text-align: right;">1927 - 1931</p>
231	3	<p>"Impianto Pendoli": elenco, descrizione, mappe sulle posizioni di pendoli, cronografi, orologi dell'Osservatorio, registrazione dell' "andamento dei pendoli della R. Specola di Merate 1928-1929"; disegno intitolato "Clock connections [...]" dello studio ing. A. Valabrega; disegno con particolare dei lavori preparatori di una cella termostatica, 6 luglio 1967.</p> <p style="text-align: right;">1928 - 1967 luglio 6</p>

231	4	"Montatura equatoriale per rifrattore da 218 millimetri. Disegni": progetto preliminare in parte modificato della montatura del telescopio Merz su disegni della Filotecnica Salmoiraghi. Con corrispondenza di Angelo Salmoiraghi. 1929
231	5	Astro-comparatore di Brera: proposta di costruzione di un astro-comparatore per Brera da parte della Officina Mioni Sante e figli di Padova; disegni tecnici dello strumento. 1931 luglio - 1931 agosto
231	6	"Fatture giustificanti le £. 500.000 dell'Edison": giustificativi, fatture, ricevute, corrispondenza per il ritiro e l'utilizzo della somma della donazione Edison a favore di Merate. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Angelo Bombelli, Società Edison. 1932-1939
231	7	"Nuovo Cupolo a Merate" per lo spostamento del Merz da 49 cm da Brera a Merate; costruzione dell'edificio per il rifrattore Merz spostato da Brera a Merate; contratti per l'appalto dei lavori; planimetrie; registri di contabilità; verbali di consegna lavori; corrispondenza per le trattative; preventivi di spesa; disegni; "Elenco delle componenti del Merz-Repsold compilato in occasione del suo trasferimento a Merate" con disegno del sistema di lettura del cerchio orario del telescopio e disegno dello schema elettrico. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Angelo Bombelli, Cecchin, Corpo Reale del Genio Civile, A. Cugini, Elettromeccanica, Officine Galileo, Ingg. Picker e Muggia, Ravasi Bonfanti, M. Semenza, B. Spada, G. Spina. 1934 ottobre 29 - 1939 ottobre 19
231	8	"Donazione Edison" per la costruzione di una nuova cupola a Merate: atto di donazione dalla Società Edison all'Osservatorio per lo spostamento del rifrattore Merz e per la costruzione di una nuova cupola; corrispondenza per l'assegnazione dei fondi della donazione, il loro ritiro e il loro utilizzo. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Avv. Guasti, Ministero educazione nazionale, G. Motta. 1936-1939
232	1	Schemi ottici dello spettrografo di Padova delle Officine Galileo. 1935 gennaio
232	2	"Bombelli Cupola Merz Merate 1960": disegni dei locali adibiti agli strumenti; preventivi per la realizzazione di armatura metallica per anemografo e una mensola per colonna del rifrattore equatoriale (con relativi disegni) e fatture per operazioni agli strumenti. 1937-1961
232	3	"Trattative Brera-EIAR per il segnale orario 1937-1940": descrizione, immagini dello strumento e preventivo della ditta Hausmann per la centrale di trasmissione del segnale orario. Con corrispondenza di E.I.A.R., Hausmann, G. Vallauri e direzione dell'Osservatorio. 1937 ottobre 9 - 1940 agosto 27
232	4	Apparecchiatura per la proiezione del disco e dello spettro solare all'Esposizione Mondiale del 1942: offerta della ditta Galileo e relazione di massima circa l'apparecchiatura richiesta, con disegni dello strumento. 1939 febbraio 24
232	5	Telescopio Merz da 49 cm di diametro: preventivo di spesa per "il raccorciamento del tubo del cannocchiale astronomico". 1948 ottobre 7
232	6	Strumento dei passaggi: pratiche con la ditta Filotecnica-Salmoiraghi SpA per la verniciatura dello strumento dei passaggi. 1948 ottobre - 1949 maggio

232	7	"Contributo per il nuovo telescopio di Merate. Cassa di Risparmio di Milano": corrispondenza per la concessione di un contributo della Cariplo all'Osservatorio, con lettere di Cassa di Risparmio delle Province Lombarde, Giordano Dell'Amore, Francesco Zagar. 1954-1957
232	8	"Prospetti e Istruzioni per Istrumenti, apparecchi e macchine in funzione in Osservatorio a Brera o Merate": specifiche tecniche delle case produttrici e dei prodotti Askania-Werke A.G., Cesare Villa, Ebauches S.A., Filotecnica Salmoiraghi, Ideal-Schneidermaschine Solid, Mapel, Nestler, Officine Galileo, S.I.A.P. Bologna, Società Elettronica Lombarda, T.E.S. Milano; "Schema dello Speedomax"; "Pompa Brizio-Basi a Brera. B.B.B."; "Motore Zeiss"; "Schema del Contatore di Raggi Cosmici Philips 1956". 1956 - 1958
232	9	Spettrografo Galileo: disegni e progetto dello spettrografo Galileo acquistato dal prof. Zagar per conto dell'astronomo Aldo Kranjc di Merate, su progetto del professor Gino Giotti. 1957
232	10	"Passage-Instrument AP 100": manuale della casa costruttrice Askania-Verke, con foto e specifiche tecniche dello strumento, acquistato nel 1957 per l'Anno Geofisico Internazionale. 1957 febbraio 25
233	1	"Ditta SIT" Società Italiana di Tecnologia: trattative per l'acquisto di un telescopio smontabile per osservazioni fotoelettriche e spettrografiche. Allegati due disegni. 1960 settembre - 1961 luglio
233	2	"Teodolite Askania tipo Gigas Tpr - N per inseguimento satelliti artificiali. Istruzioni": manuale dello strumento in inglese con traduzione delle istruzioni in italiano. 1961 febbraio 28
233	3	Contratti di vendita e assistenza di elaboratori elettronici IBM e manuale d'uso del "Nuovo elaboratore Univac U.T.C. Remington Rand Italia S.p.A.". 1963-1968; s.d.
233	4	"Istrumenti. Pratiche di Ordinazione ecc. comprese Dogane fino al 1968": documenti della direzione Zagar, relativi a richieste preventivi, ordini, pratiche di esenzione tasse doganali, corrispondenza relativa, riguardante i seguenti strumenti e attrezzature: antenna con traliccio, ricevitore Collins, 4 apparecchi ausiliari, tavole per la digitalizzazione degli spettri, variatori di tensione Variac, pompa a diffusione, obbiettivi, pompa rotativa, anemografo, trapano, registratori, comparatori, amplificatori, contatori elettrici, divisori di frequenza, tornio, filtro interferenziale, mobili diversi, macchine calcolatrici elettroniche, fotometro rapido, camera fotografica, antenne impianto, indicatori ottico, caldaia a Merate, digitalizzazione di diagrammi, impianti elettrici, oculari, lavori e impianti sul Monte Boroncino, esposimetro, rotatore, carrello gru per Merate, ricevitori segnali, indicatore ottico di passaggio per pendolo di precisione, fotomoltiplicatori, camera per la luce zodiacale, testa oculare di puntamento Zeiss. 1964-1968
233	5	"Riflettore metallico Merate": progetti dello studio Dr. Ing. G. de Mottoni y Palacios di Genova per telescopio metallico di 75 cm di diametro. 1964 marzo
233	6	Prestiti di strumenti: verbali di consegna e corrispondenza relativa al prestito di pendolo Grindel alla Specola Cidnea di Brescia; specchio astronomico metallico al Wilhelm Foerster Sternwarte di Berlino; tornio parallelo Sabenci, pompa per vuoto con accessori, variatore di tensione Variac e trasformatore di corrente Sala al Laboratorio di Ottica Marcon di San Donà di Piave; cronografo a ponte all'Istituto tecnico industriale per chimici di Genova Sanpieroarena; bancone per usci di rovere all'Accademia di Belle Arti di Brera. 1967 - 1988

234	1	"Promemoria circa i compiti del meccanico": elenco dei compiti del meccanico di Brera per la manutenzione degli strumenti. sec. XX
234	2	"Tables for parallax factors in right ascension. Factors for morning observations"; "Tables for parallax factors in right ascension. Factors for evening observations": quattro tavole per le osservazioni, divise in ore 0-12 e ore 12-24. s.d.
234	3	"Katalog der Vergleichssterne zur Reduktion der Sterne des Internationalen Breitendienstes (A) auf das System des FK3 fuer Merate". (1950)
234	4	Blueprint de "La Filotecnica ing. A. Salmoiraghi S. A. Milano. Ufficio progetti strumenti ottici" relativi a un "cannocchiale da 60". s.d.
235	1	"M1 Ebauches S.A. J. Maeder". 1969
235	2	"M2 Motordiesel Alim. Brand.". Alimentatore Brandenburg. 1969-1970
235	3	"M3 Vianello Voltmetro dig.". Voltmetro digitale. 1969
235	4	"M4 Hewlett-Pack. Alim. LVR". Fascicolo vuoto s.d.
235	5	"M5 B.S.T. Amplificatori". Sei amplificatori. 1969
235	6	"M6 Auto. Industr. Cont. Bidirez.". Contatore bidirezionale mod. BCS 100k. 1969
235	7	"M7 Philips 2 Stabilizz.". Due stabilizzatori mod. PE 1001. s.d.
235	8	"M7bis [8] Parzen Offset Generat.". Temporanea esportazione per riparazione gratuita di un Offset Generatore mod. 154, n. 403. 1968-1970
236	1	"M9 R.C.T. Jacky-Maeder". Dephaseur d'impulsion. 1968-1969
236	2	"M10 Tracor-Lane Piardi". Ricevitore per rotazione terrestre: "C.N.R. impresa rotazione terrestre". 1968-1970
236	3	"M11 Dolfus Gondrand": pratiche per l'esportazione di opuscoli. 1968
236	4	"M12 Ebauches S.A.B.S.T.". Divisore di frequenza. 1968-1970
236	5	"M13 Hewlett-Packard". Alimentatore stabilizzato per campagna longitudini. 1969
236	6	Registratore Varian. 1968
237	1	"M14 Hewlett-Packard - Fulle." Voltmetro digitale. 1968-1969
237	2	"M15 Omega Time Recorder De Marchi" per la campagna delle longitudini. s.d.
237	3	"M16 Vianello Fulle Ricevitori C.E.I.". 1966-1967
237	4	"M17 Boselli Transitalia. Cronografo stampante". 1965-1978
237	5	"M18 Vianello Fulle Registratore Varian" a trascinamento di carta. 1966-1969

237	6	"M19 Vianello Fulle Motorola mod s 1065 AR" campione di riferimento di frequenza.	1967-1969
237	7	"M20 Ottica di Jena. Misuratore elettro-ottico di distanze mod. EOS Jena".	1969
237	8	"M21 D. Da Ros. 2 Alimentatori monofasi".	1969
238	1	"N. 1 S.I.A.P. Piranografo".	1965
238	2	"N. 3 M.P.R. Pompa Aspirante" per "Impresa Mantello terrestre".	1965
238	3	"N. 4 Silvestar Ponte Impedenza ESI" per "Impresa Rotazione terrestre".	1965-1968
238	4	"N. 5 Silvestar Oscilloscopio" per "Impresa Rotazione terrestre".	1965-1966
238	5	"N. 6 Hewlett P. Voltmetro" per "Impresa Rotazione terrestre".	1965-1966
238	6	"N. 7 Philips Alimentatore".	1965
239	1	"N. 8 Salvadori Comparatore" per "Impresa Rotazione terrestre".	1965
239	2	"N. 9 I.S.E.A. Saldatrice" elettrica ad arco per "Impresa Mantello terrestre".	1965
239	3	"N. 10 Boselli Isatome" orologio.	1965
239	4	"N. 11 General Comp. 4 Strumenti Elettronici".	1968-1969
239	5	"N. 12 Cesare Villa Costruzione Torre a Traliccio tronco piramidale".	1965-1966
239	6	"N. 13 Sovirel. Cassa vetri ottici".	1968
240	1	"N. 14 Osserv. [ricevitore] Cha. Ostrac. 01".	1967-1968
240	2	"N. 15 Locatelli Costruzione linea elettrica" per astrometria.	1966
240	3	"N. 16 S.I.A.P. Rilevatore temperatura".	1966
240	4	"N. 17 Wanderer Calcolatore Conti".	1966-1967
240	5	"N. 18 Olivetti 2 Classificatori".	1967
240	6	"N. 19. Istituto Automazione Telescopio". Sistema di puntamento differenziale.	1966-1968
241	1	"N. 20. Ditta Cesare Villa. Antenna e torretta per metropolitana".	1967
241	2	"N. 21 Silvestar Oscilloscopio". Oscilloscopio Tektronix.	1967
241	3	"N. 22 Siemens Ricevitore Monitor".	1967
241	4	"N. 23 Vianello Mesasurement". Generatore Mesasurement	1967

241	5	"N. 24 Siemens Staz. Ricevente".	1967
241	6	"N. 25 F.A.S. carta diagrammale" e classificatori metallici Olivetti.	1967
242	1	"N. 26 Brizio Basi Gruppo Pompa".	1966
242	2	"N. 27 Vianello Generatore di funzioni WavateX".	1967
242	3	"N. 28 Neuchatel Ricevitore segnali orari".	1966
242	4	"N. 29 Martini-Monti Cilindri". Cilindri ed elettropompa.	1967
242	5	"N. 30 Pietrocola Micrologici". Micrologici Selected e Alimentatore stabilizzato Trygon.	1967
242	6	"N. 31 Askania- Wer. Livelle Horr." nuove livelle di Horrebow-Talcott.	1966-1967
243	1	"N. 32 Varian Campione frequenza" al rubidio per il Centro di Cronometria.	s.d.
243	2	"N. 33 Stelit Ricevitore HRO". Ricevitore HRO50 con preamplificatore e adattatore, per impresa maree terrestri.	1966-1967
243	3	"N. 34 R. Danger Micrometro". Micrometro a doppia immagine.	1966-1969
243	4	"N. 35 Varian Generatore Parzen". Generatore Parzen mod. 154 per impresa rotazione terrestre.	1966-1971
243	5	"N. 36 Favrin Serbatoi" serbatoio in lamiera saldata.	1966
243	6	"N. 37 L'Elettrodin. Apparecchi per illuminazione" per uffici.	1966
243	7	"N. 38 Varian Batteria Oscillatore R 28" batteria per oscillatore R28 Varian, per impresa rotazione terrestre.	1965-1968
244	1	"Pirelli Came Piatt. alluminio" per il Centro di Astrofisica.	1969
244	2	"Rohde-Schwarz Ing. O Roje" generatore di misura a decadi, per impresa astrofisica.	1969-1970
244	3	"Silvestar Oscill. Tektronix" cassetto amplificatore doppia traccia, per il Centro di Astrofisica.	1969
244	4	"Hewlett-Packard Calcolatore elett." calcolatore da tavolo elettronico, per il Centro di Astrofisica.	1969-1970
244	5	"Silvestar Oscill. Cassetti 2".	s.d.
244	6	"Hewlett Packard Stampante 9120A" per il Centro di Astrofisica.	1969-1970
244	7	"Dulio Lupi Roma App. Spett. Inter." apparecchiatura portatore spettrografo-Intensificatore per ex Centro di Astrofisica.	1969

245	1	"Philips Stazione fissa" con trasmettitore.	1971
245	2	"Brizio Basi & C. Gruppo Pompa tipo BV 4A" gruppo pompa per vuoto rotativa a palette tipo BV. 4A.	1971
245	3	"Elettra Motoriduttore Dunkermotoren" tipo KD 62x60.	1971
245	4	"R.C.T. Paris" dephaseur d'impulsions.	1971
246	1	"Carl Zeiss N. 6 filtri" per il Centro di Astrofisica.	1970
246	2	"Mario Vianello Elettrometro" elettrometro Keithley per il Centro di Astrofisica.	1970
246	3	"Montedel Laben Sistema analisi". Contiene soltanto annotazione: "La pratica dell'Istrumento per Spectroscopia Mod 400 della ditta Laben-Montedel è in mano del Prof. Zagar".	s.d.
246	4	"Barletta 1 Monocromatore". Alimentatore Philips mod. P.E. 1203, per conto impresa astrofisica.	1970
246	5	"Philips Alimentatore P.E." monocromatore, per impresa astrofisica.	1970
246	6	"Sperry Rand Milano N. 1 Armadio" porta schede.	1972
247	1	"Istit. Naz. Ottica Progetto Chassis" porta lastra e tre lenti spianatrici, per impresa astrofisica.	1970
247	2	"Olivetti-Milano N. 3 Classificatori".	1970-1972
247	3	"Rohde & Schwarz N. 8 Orologi" campione a quarzo, orologio pilotato da impulsi di minuto, orologi secondari.	1970-1971
247	4	"Edwards Alto Vuoto. Componenti per gruppo di pompaggio da 4" per impresa astrofisica.	1970
247	5	"Hewlett Packard. Alimentatore".	1971
247	6	"Philips Registratori Mod. 4408" due registratori per Centro di Cronometria.	1971
247	7	"Ing. K. Fischer Sistema di misura" lineare incrementale.	1972
248	1	"Macchine meccaniche" corrispondenza e materiale pubblicitario per macchine per ufficio e piccoli strumenti da officina.	1957 - 1963
248	2	"S.I.P.I.": Società Italiana Politecnica Industriale, Milano. Corrispondenza e materiale pubblicitario.	1961
248	3	"Viaggi" corrispondenza e materiale pubblicitario con agenzie di viaggi.	1961-1962
248	4	"Macchine d'ufficio" corrispondenza e materiale pubblicitario per macchine di calcolo e duplicatori.	1961-1963

248	5	"Cupole" corrispondenza e materiale pubblicitario della ditta E. Piermattei, Roma, per la costruzione di cupole astronomiche girevoli. Allegate tre fotografie delle cupole dell'Osservatorio di Montemario.	1965
248	6	"Ing. Oscar Roje" materiale pubblicitario relativo a antenne e misuratori di segnali.	s.d.

Inventari patrimoniali (1871-1986)

Contiene, in varie forme (registri, fogli sciolti, schede cartacee, tabulati meccanografici) materiale relativo ai beni inventariabili dell'Osservatorio, dell'Istituto di Astronomia dell'Università di Milano e del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

249	1	"Variazioni dell'inventario dal 1 genn. 1871 al 28 febr. 1917": prospetti annuali delle variazioni in aumento o in diminuzione degli oggetti esistenti presso il R. Osservatorio di Brera.	1871 gennaio - 1917 febbraio
249	2	"Variazioni dell'Inventario dal 1 marzo 1917 al 30 giugno 1920": prospetti annuali delle variazioni patrimoniali dell'Osservatorio e inventari, su moduli ministeriali prestampati; lettere del Ministero dell'istruzione al direttore dell'Osservatorio del 29 genn. e del 15 apr. 1918.	1917 marzo 1 - 1921 giugno 30
249	3	"Registro cronologico delle operazioni inventariali. Acquisti. Inventario dal 1.2.1930 al 25.3.1939": annotazioni inventariali relative al patrimonio dell'Osservatorio. Mancante di molti fogli.	1930 febbraio 1 - 1934 febbraio 7
249	4	"Registro cronologico delle operazioni inventariali. Donazioni e cambi": annotazioni inventariali relative al patrimonio dell'Osservatorio.	1930 ottobre 15 - 1932 agosto 24
249	5	"Osservatorio Astronomico. Registro inventario dei beni mobili infruttiferi di proprietà della Regia Università di Milano. Mobili": annotazioni inventariali relative al patrimonio dell'Osservatorio.	1936 giugno 16 - 1937 ottobre 10
249	6	"R. Università di Milano. Registro Inventario dei beni mobili infruttiferi di proprietà della Regia Università di Milano. Istituto Osservatorio Astronomico. Categoria Libri": annotazioni inventariali relative al patrimonio dell'Osservatorio.	1937 luglio 31 - 1939 novembre 5
249	7	"R. Università di Milano. Registro Inventario dei beni mobili infruttiferi di proprietà della Regia Università di Milano. Istituto Osservatorio Astronomico. Categoria Materiale Scientifico": annotazioni inventariali relative al patrimonio dell'Osservatorio.	1938 gennaio 11
249	8	"Inventario Officina Merate".	1947
249	9	"Nuovo inventario": documenti diversi relativi alla verifica dell'inventario condotta da F. Zagar. Comprende, sia per Brera che per Merate, elenchi di strumenti, arredi e materiale diverso, fatture, note spese, corrispondenza.	1947-1950
250	1	"Biblioteca. I Registro cronologico di Entrata iniziato il 1 Genn. 1949 fino al 23 agosto 1955": registro inventariale della biblioteca dell'Osservatorio.	1949 gennaio 1 - 1955 agosto 23

250	2	"Inventario Biblioteca Anno 1951": registro inventariale, numerato "2", della biblioteca dell'Osservatorio. Con fogli sciolti. 1951
250	3	"Biblioteca. Reparti A1-A8. E4. E5. E6": registro inventariale, numerato "1" della biblioteca dell'Osservatorio. Con fogli sciolti. (1951)
250	4	"Materiali da scaricare dall'Inventario non più trovati nella revisione 1951-52-53 distrutti o dispersi". 1951-1952
250	5	"Consiglio Nazionale delle Ricerche. Registro inventario. Copia per Merate. Periodo dal 1 marzo 1951 al ...". Originale e fotocopia. 1951-1970
250	6	Schede inventariali relative alle categorie "Mobili, Arredi ecc." e "Merate". 1964
250	7	Inventario di beni dell'Osservatorio su tabulato meccanografico. (1986)
250	8	Inventario di beni di Brera e di Merate. s.d.
250	9	Inventario relativo ai libri della biblioteca dell'Osservatorio Astronomico. s.d.

Registri d'inventario (1921-1970)

Contiene i registri di inventario dei beni dell'Osservatorio.

251	1	"Inventario Osservatorio Milano al 1921": registro d'inventario iniziato il 30 giu. 1921, che dà inizio alla serie organica dei registri d'inventario. 1921 giugno 30
251	2	"Inventario generale dal 31 dicembre 1921 al 1 febbraio 1930". 1921 dicembre 31 - 1930 febbraio 1
251	3	Registro delle operazioni inventariali dal 1.II.1930 al 30.VI.1955. 1930 febbraio 1 - 1955 giugno 30
251	4	Registro operazioni inventariali dal 1 luglio 1955 al 31 dicembre 1967. 1955 luglio 1 - 1967 dicembre 31
251	5	Registro operazioni inventariali dal 1 gennaio 1968 al 31 dicembre 1970. 1968 gennaio 1 - 1970 dicembre 31

Centro di cronometria (1935-1972)

Contiene materiale legato all'attività del Centro di cronometria presso l'Osservatorio. Nel 1935, sotto la direzione di Emilio Bianchi, venne organizzato un servizio cronometrico limitato al controllo dei cronometri da tasca e da marina. In seguito la guerra causò la distruzione completa di tutte le attrezzature per i servizi cronometrici e per la trasmissione dei segnali orari. Il servizio venne riorganizzato intorno al 1958 e effettuava controlli e prove per il rilascio di bollettini di marcia sia per cronometri da osservatorio che per orologi e cronometri di privati, anche ad uso sportivo e industriale. L'attività cessò nel 1972.

252	1	"Registro cronometri A.I.C." per le "prove di prima classe per cronometri da tasca. 1935 - 1938
252	2	Registro dei "Certificati di rinnovazione del Bollettino di marcia di prima classe per cronometri da tasca" delle prove effettuate sui cronometri. 1936 novembre 13 - 1939 luglio 23

252	3	"Strisce cronografiche documentazione controllo Cronometri da marcia Le Roy 1363 e Le Roy 1360 (dal 25/5/1954 al 28/7/54)". 1954 maggio 25 - 1954 luglio 28
252	4	"Correzione e andamento dei due orologi in prova Le Roy 1363, Le Roy 1360". s.d.
252	5	"Controllo cronometri (Eseguiti dalla Dott. Alessio e Dott. Campa e Cavedon". 1954 maggio 26 - 1954 luglio 28
252	6	"Striscie e documentazione prove metronomo Anelli Modello 200/G.B. - N. 000.1". s.d.
252	7	"Centro di Cronometria": serie di fotografie di strumenti. "Foto Stanza Impianti Radio Brera 1958". "Stanza Riduzioni Longitudinali. Brera 1958". "Stanza Orologi (Pendoli) Brera 1958". "Complesso apparecchi elettronici a Brera". "Ponte Radio (Brera)". "Orologi a Quarzo - Brera". "Orologio a Pendolo Riefler con apparecchio registratore". "Apparecchio per la Misura delle irregolarità dei perni (Istit. di Geodesia di Padova)". "Ricevitore Radio e Cronografi a Brera". "Foto varie del Centro di Cronometria". "Centro di Cronometria. Varie". "Centro di Cronometria. Crono-Totalizzatore". "Centro di Cronometria. Cronografo stampante OMEGA". "Centro di Cronometria. Ritardatore di tempo". "2 Orologi a Quarzo di Brera". "Foto varie esposte alla Fiera di Milano. Solo Cronometria". "Divisore decadico". "Centro di Cronometria: Reparto elettronico". Altre fotografie in una busta marrone intestata da Francesco Zagar "Centro di cronometria. 1964". 1958-1965
252	8	"Osservatorio astronomico di Brera - Milano. Regolamento del Centro di Cronometria dell'Osservatorio astronomico di Brera". 1960 febbraio 19
252	9	XLIX Fiera Internazionale di Milano, partecipazione del Centro di cronometria: opuscolo a st. <i>Fiera di Milano, Disposizioni tecniche - moduli. Avvertenze e notizie utili per gli espositori</i> e pianta della postazione espositiva assegnata al Centro di Cronometria nel settore "adesioni speciali"; opuscoli a st.: <i>Il servizio cronometrico del centro di cronometria dell'Osservatorio astronomico di Brera</i> , estratto da "La clessidra", anno XVI, n. 7, lu. 1960 e <i>L'importanza e l'attività del nuovo Centro di Cronometria all'Osservatorio astronomico di Brera</i> , estratto da "L'orafo italiano", nov. 1960. 1960; 1971
252	10	Raccolta di moduli del Centro di cronometria: regolamento per l'osservazione dei cronometri da tasca prove di prima classe; estratti dal Regolamento; bollettino di marcia; certificato di rinnovazione del bollettino di marcia. s.d.
253	1	Centro di cronometria: registro di cassa. Con carte sciolte 1960 marzo 18 - 1964 gennaio 14
253	2	Centro di cronometria: quaderno della "Cassa generale". 1960 giugno - 1964 ottobre
253	3	"Centro di Cronometria. Fatture e conti 1960": note nominative degli stipendi degli addetti, ricevute, conti, fatture. 1960
253	4	"Centro di Cronometria. Conti e fatture 1961": note nominative degli stipendi degli addetti, ricevute, conti, fatture. 1961
253	5	"Centro di Cronometria. Conti e fatture 1962": note nominative degli stipendi degli addetti, ricevute, conti, fatture. 1962
253	6	"Centro di Cronometria. Conti e fatture 1963" note nominative degli stipendi degli addetti, ricevute, conti, fatture. 1963

253	7	"Centro di Cronometria. Conti e fatture 1964".	1964
253	8	"Centro di Cronometria. Contabilità rinnovata del Quinquennio 1960-64".	1960-1964
254	1	"Centro di Cronometria. Contabilità 1965-66-67": note nominative degli stipendi degli addetti, ricevute, conti, fatture.	1965-1967
254	2	"Centro di Cronometria. Contabilità 1968-69-70-71": note nominative degli stipendi degli addetti, ricevute, conti, fatture.	1968-1971
255	1	Contabilità del Centro di cronometria: fatture emesse suddivise annualmente, "Entrate" e "Uscite" con mandati di pagamento	1960-1972

Sede succursale di Brera: ricerca della sede e scelta di Merate (1909-1971)

Contiene materiale relativo alla ricerca di una sede succursale per l'Osservatorio di Brera (che, nel centro di Milano, era sempre meno adatto all'osservazione del cielo), all'individuazione di questa sede in Merate, al suo definitivo allestimento. È conservata anche documentazione prodotta dall'Associazione per lo sviluppo dell'alta cultura in Milano e dal Consorzio per l'assetto degli istituti di istruzione superiore in Milano, relativo all'organizzazione degli studi superiori nel capoluogo lombardo.

256	1	Raccolta di illustrazioni di osservatori astronomici: fotografie, cartoline, cartoline postali di osservatori astronomici italiani e europei (Algeri, Bergedorf, Catania, Milano, Monte Sacro, Tolone) utili nella fase di studio del sito migliore per la nuova succursale di Brera. Con corrispondenza di F. Gonnessiat, A. Ricci, R. Schorr, A. Stabile e altri non identificati.	1909 - 1911
256	2	Associazione per lo sviluppo dell'alta cultura in Milano: costituzione, statuto. Con: scheda di adesione alla costituenda associazione; "Relazione della commissione per l'integrazione dell'alta cultura in Milano intorno ai suoi primi lavori", Milano, 1912; "Relazione della presidenza 1911-1912"; "Discorso del presidente senatore Ettore Ponti all'Assemblea generale dei soci 22 giugno 1912"; "Statuto", 1912; "Regolamento" 1912; "Intorno all'alta cultura. Discorsi del Consigliere comunale prof. E. Bonardi nelle sedute del 16 e 20 maggio 1913", Milano 1913; relazione presidenziale "L'opera dell'Associazione per lo sviluppo dell'alta cultura in Milano giugno 1912-luglio 1913", dattiloscritto; "Assemblea generale dei soci 1 luglio 1913"; "Regia Università di Pavia. Relazione letta dal rettore magnifico prof. Egidio Gorra nell'inaugurazione dell'anno accademico 1913-14 il 22 novembre 1913", Pavia 1914; "Assemblea generale dei soci, 2 maggio 1915" opuscolo a stampa; fotografia del "Progetto di un Istituto di Studi tecnici superiori da eseguirsi sull'area di ... della Zecca fra le vie Moscovia, Parini e Manin in Milano" s.d. con corrispondenza di Virgilio Colombo.	1911-1914
256	3	"Per l'Alta Cultura in Milano. Anni 1911-1912. Progetti per l'Osservatorio e una Succursale sua meridiano-fotografica. Trattative e progetti a riguardo dell'Orto Botanico e di un edificio per esposizioni di belle Arti": dettaglio di quattro progetti, con planimetria. Con corrispondenza di Giovanni Celoria, Augusto Brusconi.	1911-1912

256	4	"Convenzione per l'assetto degli istituti d'istruzione superiore in Milano": prospetti riepilogativi sugli istituti superiori di Milano con computi metrici e preventivi di spesa. 1912 - 1913 maggio
256	5	Consorzio per l'assetto degli istituti di istruzione superiore in Milano: planimetrie, mappe, piante relative alla realizzazione di un "R. Osservatorio Fisico-Astronomico-Meteorologico". Con corrispondenza di G. Ferrini, Arturo Monticelli. 1912-1919
256	6	Consorzio per l'assetto degli istituti di istruzione superiore in Milano: verbali di adunanze, progetti di deliberazioni, relazioni annuali. 1913-1923
256	7	"Consorzio degli Istituti d'istruzione superiore di Milano" e "Alta Cultura": note circa la succursale dell'Osservatorio di Brera e corrispondenza di R. Accademia scientifico letteraria di Milano Gabinetto di geografia, Alberto Albertini, Associazione per lo sviluppo dell'alta cultura in Milano, G. Bagaini, Banca Commerciale Italiana, Francesco Belloni, Emilio Bianchi, Ambrogio Binda, G. Biraghi, Cassa di Risparmio delle Province Lombarde, G. Clerici, Virgilio Colombo, Comune di Imbersago, Comune di Merate il Sindaco, Comune di Milano, Consorzio per l'assetto degli istituti d'istruzione superiore in Milano, Corbetta, Corriere della Sera, Michele De Maria, Giuseppe Ferrari, Luigi Gabba, Alfonso Gerosa, Pietro Gerosa, Gino Giotti, Ingg. Pizzardi Santangeli e C. costruzioni elettrodomestiche, Istituto Italiano Proiezioni Luminose, Istituto tecnico femminile Dame Inglesi di Merate, Larussa sottosegretario di stato, Luigi Mangiagalli (alla lettera del 22 febr. 1923 è allegata copia della deliberazione del consiglio comunale di Milano del 6 febr. 1923 "circa la proposta di acconsentire a che le Sezioni di codesto Osservatorio da costruire a Milano vengano invece costruite sul colle San Rocco presso Merate Brianza), Ettore Leonida Martin, G. Mazza, Carlo Milani, Ministero della pubblica istruzione, Pietro Pedrazzini, Giovanni Battista Pirelli, Ettore Ponti, Ravizza, Guido Semenza, Società per le costruzioni in ferro ditta Francesco Villa di Angelo Bombelli, Giovanni Villa, Luigi Volta, di un perito giudiziario illeggibile con un elenco e una stima di beni presenti nella villa San Rocco a Merate, e altri non identificati. 1912-1926; s.d.
257	1	Associazione per lo sviluppo dell'Alta cultura in Milano: estratti di atti parlamentari. 1913
257	2	Rassegna stampa relativa al Consorzio per l'assetto degli istituti di istruzione superiore, con le seguenti pubblicazioni: Sar, "La nuova città degli studi a Milano. Conversando col sen. Mangiagalli", in "La Sera", 17 marzo 1913; Beniamino Donzelli, "Per gli Istituti e i Laboratori industriali", in "La Perseveranza", 15 febbraio 1920; "La succursale della Specola di Brera. Notizie e chiarimenti del prof. Bianchi", in "Corriere della Sera", 2 giugno 1923; "Alla risurrezione della Specola di Brera provvederà la cittadinanza milanese", in "La Sera", 22 giugno 1923; "I lavori per la Città degli Studi", in "Il Popolo d'Italia", 1 luglio 1923; "Una grande succursale di Brera sul Colle di San Rocco a Merate", in "Il Secolo", 17 agosto 1923; G. Zuppone Strani, "Verde Brianza, io t'amo", in "Corriere d'Italia", 20 settembre 1925. 1913-1925
257	3	Consorzio per l'assetto degli istituti d'istruzione superiore in Milano: bozze del regolamento del Consorzio e del suo comitato tecnico e opuscolo a st. <i>Consorzio per l'assetto degli istituti d'istruzione superiore in Milano</i> , Milano 1914. 1914
257	4	Relazione finanziaria del Consorzio per l'anno 1915. 1915

257	5	Relazione sul progetto per l'impianto di un istituto botanico nelle adiacenze delle nuove sedi degli istituti superiori milanesi. Con corrispondenza di Augusto Brusconi.	1915 gennaio
257	6	"Elargizioni succursale": raccolta finanziamenti per la costituzione della succursale di Merate. Corrispondenza relativa alle donazioni fatte da persone, ditte, enti, società, per la costituzione della succursale di Brera a Merate; articoli sui quotidiani per la raccolta fondi; documentazione del Comitato per la succursale dell'Osservatorio astronomico di Brera; "programma di erogazione delle somme sottoscritte per la succursale della Specola a Merate", inerente alla distribuzione delle spese. Con corrispondenza di Associazione per lo sviluppo dell'Alta Cultura, Azienda Elettrica Municipale (a firma Belluzzo), Giuseppe Bagatti Valsecchi, Banca Commerciale Italiana, Antonio Baslini, Emilio Bianchi, G.B. Bianchi, Senatore Borletti, Cassa di Risparmio delle Province Lombarde, Rosa Celoria Manzi, F. Colombo, Comitato Nazionale Scientifico-Tecnico per lo sviluppo e l'incremento dell'Industria italiana, Comune di Merate, Cotonificio Cantoni, Cotonificio di Solbiate, Marco De Marchi, Giuseppe Feltrinelli, Ulrico Hoepli, Imprese Elettriche Conti, Ercole Marelli & C., Giovanni Mazza, Nino, Officine Meccaniche Stigler, Osservatorio astronomico (minute), Luciano Ferdinando Piazza, Attilio Pirota, Ottorino Porrini, Sarfatti, Attilio Schiaparelli, Società Anonima Orobica, Società f.lli Tornaghi fu Luigi, Società generale Italiana Edison di elettricità (a firma Giacinto Motta), Società Italiana Ernesto Breda, Società Italiana Pirelli, Società Lombarda per distribuzione di energia elettrica (a firma Salmoiraghi), Celestino Usuelli e altri non identificati.	1923-1927
257	7	"Per una libera scuola di alte scienze politiche e sociali ": dattiloscritto di una relazione senza data e senza firma e dattiloscritto del "Programma di insegnamento della Ecole libre des sciences politiques et sociales de Bruxelles".	s.d.
258	1	Manutenzione edifici, impianti e parco: "Merate. Fogna. Acqua potabile. Vertenza Ferrario 1934"; "Energia elettrica"; "Conti, fatture sospese" con documenti relativi al taglio di alberi nel parco e alla caldaia dell'Osservatorio; "Genio civile. Intendenza di Finanza. Inquinamento Atmosferico Stabili Demaniali"; "Impianto di forza motrice per l'Istituto di astrofisica Osservatorio astronomico Merate" con descrizione e disegni dell'impianto, scheda del piano seminterrato, schema del piano rialzato, schema del quadro generale; "Certificato per ciclomotore"; "Libretto delle visite e prove eseguite al recipiente a pressione"; documentazione relativa all'acquisto di una FIAT 500.	1924 - 1969 novembre 12
258	2	Personale di Merate: nomina di un tecnico calcolatore in luogo dell'assistente astronomo, a carico dell'Università degli studi di Milano; incarichi assegnati ai custodi e comunicazioni. 1924 settembre 16 - 1951 gennaio 8	
258	3	"Inaugurazione della R. Specola di Merate": programma del Comitato per la Succursale di Brera; elenchi degli invitati all'inaugurazione; circolari d'invito; minute dei discorsi tenuti durante l'inaugurazione; commemorazione di Emilio Bianchi per Vincenzo Cerulli morto il giorno dell'inaugurazione; corrispondenza di Emilio Bianchi, Luigi Mangiagalli; riviste e giornali: "Zeiss Notizen", december 1927, con l'articolo "Der Zeiss-Reflektor der Sternwarte Merate", "L'Illustrazione Italiana", 12 giugno 1927, n. 24, con l'articolo di Arturo Castiglioni "La nuova specola di Merate", "Pro Familia", 12 giugno 1927, n. 24, con l'articolo "Una succursale della Specola di Brera a Merate" (5 copie); "; "Milano nel mondo ufficiale della Fiera di Milano", 10 giugno 1927, n. 10, con l'articolo "La nuova specola di Merate" (2 copie); opuscolo di E. Bianchi <i>Le specole di Brera e di Merate</i> , estratto da "Realtà" del 1 febbraio 1927.	1926 maggio - 1927 maggio 23

258	4	"Propaganda. Visite all'Osservatorio" di Merate: registro dei visitatori all'Osservatorio di Merate dal 28 settembre 1926 al 12 marzo 1933 e corrispondenza per le richieste di visite. 1926 settembre 28 - 1949 aprile 29
258	5	"Consorzio Osservatorio Merate. Consegna allo Stato dell'Osservatorio di Merate (con carte e planimetrie)" fatta al Ministero della Pubblica Istruzione: corrispondenza; verbale di consegna allo Stato degli edifici di Merate da parte del Consorzio per l'assetto degli istituti d'istruzione superiore in Milano, con planimetrie e inventario dei beni mobili e immobili componenti la succursale; manoscritto di un memoriale relativo alla storia della succursale e dei suoi strumenti e costruzioni con relativo indice redatto da Emilio Bianchi. L'ultimo verbale di consegna, del 25 ottobre 1957 "sostituisce i precedenti redatti il 30.4.1934 e il 29.11.1956". 1928 luglio 25 - 1957 ottobre 25
258	6	Storia di Merate e relazioni sull'attività; relazioni sulla storia dell'Osservatorio e in particolare della succursale; rendiconto dell'anno 1930-1931; "Brera e Merate. Notizie brevi. Intervista"; "Relazioni sull'attività della specola di Merate nel 1932". (1928 - dopo il 1938)
258	7	Inventari dei beni di Merate: inventari dei beni, degli arredi e degli strumenti scientifici esistenti negli edifici e nelle cupole di Merate tra cui "Inventario generale della proprietà immobiliare e mobiliare della Società anonima italiana per gli stabilimenti di cura naturale in Merate (Como)". 1927-1936
258	8	Istituto Nazionale di Astrofisica, progetto per la sua istituzione a Merate: planimetrie delle aree da destinare all'edificio per l'Istituto Nazionale di Astrofisica; relazione sull'attività dell'Osservatorio di Merate nel 1947; "Promemoria relativo all'Osservatorio di Merate". Con corrispondenza di Livio Gratton e Francesco Zagar. 1947 - 1950 ottobre 20
258	9	"Genio Civile di Como": rapporti dell'Osservatorio con il Genio civile di Como in merito a lavori edilizi e di manutenzione della succursale di Merate, anche in relazione alla costruzione di un nuovo edificio per l'Istituto Nazionale di Astrofisica. 1949 maggio 5 - 1969 ottobre 30
259	1	"Caso della Costruzione davanti alla Cupola a Merate. Dicembre 1956-57": inizio della pratica di dichiarazione di pubblica utilità e eventuale esproprio dei terreni circostanti la succursale di Merate. 1956 dicembre 21 - 1957 ottobre 14
259	2	"Ministero Lavori Pubblici 1958-59": corrispondenza tra Osservatorio, Ministero dei lavori pubblici, Comune di Merate per lo studio del caso di dichiarazione di pubblica utilità dell'area antistante la Cupola e avvio delle eventuali pratiche di esproprio. 1957 novembre 7 - 1959 dicembre 18
259	3	"Esproprio Merate. Rinnovo Procedure 1961": corrispondenza e relazioni relative alla dichiarazione di pubblica utilità dei fondi antistanti la cupola dell'Osservatorio Astronomico di Merate. Con corrispondenza di Prefettura di Como, Ufficio tecnico erariale di Merate e minute di risposta. Allegate planimetrie dei terreni circostanti l'Osservatorio. 1960 gennaio 19 - 1961 luglio 20
259	4	"Pratica Esproprio. Ufficio Tecnico Erariale. Marzo 1963": regolamento edilizio di Merate, 1961 e planimetria generale del Comune di Merate, estratti di mappe dei terreni, prospetti dati catastali, corrispondenza. 1962 maggio 9 - 1963 giugno 21
259	5	"Merate Esproprio 1964": copia del decreto di esproprio del 1963 e studi sulle possibili procedure di esproprio con relativa documentazione e corrispondenza. 1964 febbraio 14 - 1965 dicembre
259	6	"Esproprio Merate 1965": relazioni, promemoria, corrispondenza. 1964 novembre 13 - 1965 giugno 15

260	1	"Ministero. Edilizia": relazioni con il Ministero della Pubblica Istruzione per la gestione dei fondi per l'edilizia, con le nuove norme per l'edilizia universitaria e il piano finanziario d'intervento per il quinquennio 1967-1971. 1965 maggio 26 - 1967 novembre 13
260	2	"1967. Richiesta di proroga della validità": corrispondenza con il Ministero dei lavori pubblici, la prefettura di Como, l'avvocatura distrettuale dello Stato per la proroga della pratica dell'esproprio. 1967 luglio 6 - 1967 agosto 24
260	3	"Esproprio 1970": documentazione relativa al rinnovo della proroga della pratica per l'esproprio dei terreni adiacenti la succursale di Brera. Con copie di planimetrie. 1967 luglio 21 - 1971 giugno 4
260	4	"Ufficio Tecnico Erariale. Merate Osservatorio. Modello 1. Accertamento generale della proprietà immobiliare urbana": modulistica in bianco per dichiarazioni. dopo il 1948

Succursale di Merate: attività scientifica (1923-1947)

Contiene poco materiale sulle ricerche scientifiche intraprese a Merate e sul congresso astronomico ivi organizzato nel 1946, il primo dopo la fine della guerra. Altre osservazioni effettuate a Merate si trovano nelle serie Osservazioni astronomiche a Merate e Determinazioni di tempo a Merate.

261	1	"Scartafaccio succursale" con le coordinate astronomiche e geografiche di Merate. 1923-1926
261	2	"Coefficienti di inclinazione - Azimut - Collimazione per Merate S. Rocco - Latitudine 45° 42' ". dopo il 1925
261	3	Scoperta di Plutone: studi condotti presso l'Osservatorio di Merate in seguito alla fotografia del nono pianeta effettuata da Clyde Tombaugh, comprendenti osservazioni e calcoli astronomici, fotografie dello scopritore e del pianeta, bozze di stampa, corrette da Bianchi, di "Sul pianeta transnettuniano. Nota di G. Cecchini e G.B. Pacella", 1930. Con corrispondenza di Giovanni Silva, Stroemgren. Dopo la scoperta di Plutone, Bianchi dispose che il telescopio Zeiss di Merate fosse dedicato alle osservazioni del nuovo pianeta. A tali osservazioni furono destinati i prof. Gino Cecchini e Giovanni Battista Pacella; furono realizzate tre fotografie. 1930
261	4	"Convegno astronomico di Merate" del 22 e 23 settembre 1946: inviti; "Adesioni"; "Corrispondenza con gli oblatori"; "Corrispondenza con i congressisti"; "Lavori"; "Contabilità-verbali"; organizzazione del convegno; atti a stampa del convegno a cura della Società Astronomica Italiana. 1946 luglio 27 - 1947 gennaio 27

Centro di Fisica stellare del C.N.R., Sezione di Merate (1946-1971)

Contiene materiale relativo all'istituzione, nel 1947, a Merate, di una sezione del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Le vicende legate alla costituzione, ruolo e funzionamento sono descritte nel rapporto intitolato "Centro di studio di fisica stellare (Sezione di Merate). Attività svolta durante l'anno 1947" conservato nella cart. 262, fasc. 1.

262	1	"C.N.R. Corrispondenza" relativa all'istituzione e funzionamento del Centro di fisica stellare: "Pro memoria relativo a un Istituto nazionale di Astrofisica presso l'Osservatorio astronomico di Merate"; proposte per l'attività del Centro; relazione intitolata "Proposta per la costituzione di un centro di fisica stellare" a firma Luigi Volta; resoconti stellare" a firma Luigi Volta e resoconti, anche a stampa, dell'attività svolta per gli anni 1947-1949. Con corrispondenza di Elio Borghese, Attilio Colacevich, Gustavo Colonnetti, C.N.R., Livio Gratton, Giovanni Silva, Luigi Volta (minute), Francesco Zagar. 1946 aprile 30 - 1962 settembre 8
262	2	"Centro di fisica stellare. Verbali delle riunioni" del Centro di studi per l'astrofisica del Consiglio Nazionale delle Ricerche. 1946 giugno 13 - 1947 aprile 19
262	3	"Rendiconto Silva": copia per il prof. Volta del rendiconto consuntivo delle spese del Centro di studi per la fisica stellare di Asiago. 1947-1949
262	4	"Rendiconto Silva 1949-50": copia per il prof. Volta del rendiconto consuntivo delle spese del Centro di studi per la fisica stellare del C.N.R. sezione di Asiago. 1949-1951
262	5	"C.N.R. Centro Fisica Stellare Sezione Asiago. Rendiconto 1-7-1950 / 28-2-1951": copia per il prof. Volta del rendiconto consuntivo delle spese del Centro di studi per la fisica stellare di Asiago. 1950 luglio 1 - 1951 febbraio 28
262	6	"Centro di studio per la fisica stellare sezione di Asiago. Attività svolta negli anni 1947 e 1948": relazione dattiloscritta di Giovanni Silva. 1948
262	7	Prospetto dimostrativo delle ritenute fiscali sugli stipendi del personale del Centro di fisica stellare di Merate. 1948-1950
263	1	"Corrispondenza alluminatura". 1947-1949
263	2	"Centro di astrofisica. Buoni di ordinazione. Libretti I-X": contabilità del Centro di fisica stellare. 1956-1960
263	3	"Rendiconto del contributo del C.N.R. di lire 4.150.000 per la Costruzione di un fotometro fotoelettrico in 5 colori (Masani). Chiuso il 30 dicembre 1961. Inviato documenti al Cnr il 2 luglio 1962": giustificativi di spesa e rendiconto finanziario. 1959-1962
263	4	"C.N.R. Fondo di lire 1.600.000 + 100.000 per l'Eclisse totale di Sole del 15 febbraio 1961. Conto chiuso"; "Centro di Astrofisica. Comitato per l'eclisse"; "C.N.R. Eclisse totale di sole 1961": giustificativi di spesa e rendiconti finanziari. 1961
263	5	"C.N.R. Centro di Astrofisica. Fatture inviate per il pagamento diretto 1963-65". 1963-1965
263	6	"Centro di Astrofisica. Rimborsi a pagamenti anticipati 1963-1965": copie di giustificativi di spesa e fatture inviate per il rimborso. 1963-1966
264	1	Centro di astrofisica del C.N.R.: relazioni sull'attività delle sezioni italiane; richieste di finanziamenti; stampati e moduli in bianco. 1966-1968
264	2	"C.N.R. Richieste finanziamenti 1968" per varie sezioni italiane, con relazioni sull'attività. 1968
265	1	"C.N.R. Centro di Astrofisica. Fatture inviate per il Rimborso 1966". 1966

265	2	"Centro di astrofisica": "Relazioni attività scientifica 1966" relativa agli osservatori astronomici di Arcetri, Asiago, Bologna, Catania, Merate, Roma"; "Richieste per il 1967" di finanziamenti. 1966-1967
265	3	"C.N.R. Centro di Astrofisica. Fatture inviate per il Rimborso 1967". 1967
265	4	Inventari di beni del Centro di Astrofisica del CNR a Merate acquisiti tra il 1951 e il 1971. In fotocopia. (1951-1971)
265	5	Libretto di immatricolazione dell'ascensore dell'Istituto di Astrofisica di Merate. 1952
265	6	Targhette metalliche per beni inventariabili C.N.R. s.d.

SNOB. Succursale Nuovo Osservatorio Brera (1965-1970)

Contiene materiale relativo ad un progetto, intrapreso intorno agli anni Sessanta del secolo scorso e mai portato a termine, per la ricerca di una nuova sede succursale dell'Osservatorio; contiene anche materiale sull'esproprio di alcuni terreni a Merate.

266	1	"SNOB. Commissione di studio nuova succursale Osservatorio di Brera", istituzione di una commissione di studio SNOB (Scelta località nuova succursale Osservatorio di Milano) per la ricerca di un sito alternativo per la succursale di Brera: pratiche; corrispondenza; verbali delle riunioni delle commissioni di studio; con tre carte dell'Istituto geografico militare di Veduggio, Parma e Milano; "Questione esproprio ottobre 1968" con documenti relativi al "decreto di proroga del termine per l'esproprio" di aree antistanti la cupola di Merate; "Observatories. Thornton Page Smithsonian Astrophysical Observatory", March 1966; "Contribution of the Observatory New Mexico State University, Las Cruces, New Mexico", September 1968. 1965 giugno - 1970 ottobre 30
266	2	"Relazioni col R.e P.": documentazione relativa al progetto per la scelta della localizzazione della nuova succursale di Brera commissionato alla ditta R&P, Gruppo ricerche piani progetti; carta geografica della Lombardia. 1968-1969

Pubblicazioni dell'Osservatorio (1870-seconda metà del XX secolo)

Contiene documentazione relativa allo scambio di pubblicazioni con altri istituti scientifici nel mondo.

267	1	"Registro invii delle Pubblicazioni dell'Osservatorio di Brera" iniziato da G. V. Schiaparelli e prosegue fino alla seconda metà del Novecento. (1870-seconda metà del XX secolo)
267	2	"Memoriale per le distribuzioni gratuite delle pubblicazioni dell'Osservatorio": liste di indirizzi (una sul retro di una lettera di Evaristo de Zona a G. V. Schiaparelli); richieste di istituti scientifici per ottenere pubblicazioni della Specola; con carte di G. Celoria e altre di mano non nota. 1878 - 1895; s.d.

Contabilità (1774-1972)

La serie raccoglie la documentazione contabile dell'Osservatorio: conti e spese, bilanci preventivi e consuntivi, fatture, ricevute per servizi prestati, buoni di carico e di scarico, note nominative del personale, ricevute e quietanze per pagamenti relativi a osservazioni pluviometriche e meteorologiche, corrispondenza soprattutto con gli uffici governativi preposti agli affari contabili e economici. In numerosi casi nella colonna degli estremi cronologici è indicato solamente l'anno, trattandosi per lo più di anni finanziari, che vanno dal 1 luglio al 30 giugno dell'anno seguente. Documentazione di tipo contabile fino al 1921, considerata evidentemente di valenza amministrativa, si trova anche nella serie Archivio Amministrativo.

La serie è divisa in tre sottoserie:

[Conti dell'Osservatorio](#)

[Contabilità](#)

[Corrispondenza attinente alla contabilità](#)

Conti dell'Osservatorio (1774-1896)

Trovata così in origine, conserva il materiale contabile più antico, certamente estrapolato da Giovanni Schiaparelli dalla sua collocazione archivistica originaria, alla quale non è stato possibile ricondurlo, oppure ritrovato dal medesimo Schiaparelli senza alcuna collocazione.

268	1	Conti per libri, strumenti, forniture all'artefice, riparazioni ai locali e alle cupole, stampa delle "Effemeridi", viaggi. "Acquisto del circolo di Javorsky e conti relativi (1822)". Conti relativi alle spese per le operazioni topografiche (1787 dic. 28 - 1810 mag. 12; s.d.). Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 268: "Conti vecchi".	1774 - 1830
268	2	Quaderno con note delle spese della Specola, riportante l'indicazione di F. Carlini "Conto dei redditi della cartella al presentatore affidatami dall'abate Cesaris coll'istruzione che il ricavo annuo fosse convertito in cose di vantaggio allo stabilimento astronomico."	1831 - 1850
268	3	"Libro di cassa dell'Imperial Regio Osservatorio" e copia del medesimo, in un quaderno a parte.	1832 - 1847
268	4	"Libro di cassa del legato Oriani".	1832 - 1847
268	5	"Riassunto dei conti dell'Imperial Regio Osservatorio".	1849 - 1860
269	1	Rendiconti delle spese dell'Osservatorio dal 1876 al primo semestre 1884.	1876 - 1884
270	1	Rendiconti delle spese dell'Osservatorio dal secondo semestre 1884 al 1890.	1884 - 1890
271	1	Rendiconti delle spese dell'Osservatorio dal 1890 al 1896.	1890 - 1896

Contabilità (1881-1972)

Contiene le tipologie documentarie descritte nell'introduzione alla serie.

272	1	Contabilità dell'esercizio 1921-1922. Bilancio preventivo e consuntivo, atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1920-1922
272	2	Ricevute e quietanze per pagamenti relativi a osservazioni pluviometriche, meteorologiche, termo-udometriche condotte anche in stazioni esterne all'Osservatorio. Raccolte in una busta arancione con la scritta "1921-1922". 1921-1922
272	3	Contabilità dell'esercizio 1922-1923: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1922-1924
272	4	Ricevute e quietanze per pagamenti relativi a osservazioni pluviometriche, meteorologiche, termo-udometriche condotte anche in stazioni esterne all'Osservatorio. Raccolte in una busta arancione con la scritta "1922-1923". 1922-1923
272	5	Contabilità dell'esercizio 1923-1924: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1923-1925
272	6	Ricevute e quietanze per pagamenti relativi a osservazioni pluviometriche, meteorologiche, termo-udometriche condotte anche in stazioni esterne all'Osservatorio. Raccolte in una busta arancione con la scritta "1923-1924". 1923-1924
272	7	Contabilità dell'esercizio 1924-1925. Bilancio preventivo e consuntivo, atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1924-1925
272	8	Ricevute e quietanze per pagamenti relativi a osservazioni pluviometriche, meteorologiche, termo-udometriche condotte anche in stazioni esterne all'Osservatorio. Raccolte in una busta arancione con la scritta "1924-1925". 1924-1925
273	1	Contabilità dell'esercizio 1925-1926: bilancio preventivo e consuntivo, atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1925-1926
273	2	Ricevute e quietanze per pagamenti relativi a osservazioni pluviometriche, meteorologiche, termo-udometriche condotte anche in stazioni esterne all'Osservatorio. Raccolte in una busta arancione con la scritta "1925-1926". 1925-1926
273	3	Contabilità dell'esercizio 1926-1927: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. Con un fascicolo "Fatture diverse Brera e Merate". 1926-1928
273	4	Ricevute e quietanze per pagamenti relativi a osservazioni pluviometriche, meteorologiche, termo-udometriche condotte anche in stazioni esterne all'Osservatorio. Raccolte in una busta arancione con la scritta "1926-1927". 1926-1927

273	5	<p>Contabilità dell'esercizio 1927-1928: fatture diverse, recanti l'avvertenza "Fra le fatture qui raccolte, ve ne sono alcune relative al rimborso spese per viaggi fatti da me a Roma nei diversi anni dal 1922 al 1927. Esse nella motivazione "per questioni diverse relative alla Specola di Milano - Merate e per questioni diverse dell'Astronomia italiana" intendono dire delle questioni seguenti:</p> <p>1 Tentativi fatti nel 1922 per avere fondi per la creazione della Succursale di Brera. 2 Riforma degli Osservatorii Astronomici italiani del 1923-1924. 3 Pratiche per consegna strumenti in conto riparazioni dopo l'arresto di dette riparazioni. 4 Richiesta e ritiro da Genova del C. Meridiano di Ertel. 5 Organico del personale degli Osservatorii italiani. 6 Trattative per fissare i canoni di affitto degli alloggi negli Osservatorii. 7 Trattative per avere un secondo custode a Brera. 8 Malattia del prof. Antoniazzi. 9 Trattazione a Roma di questioni diverse relative ad altri Osservatorii italiani. ecc. ecc. ecc. ecc.</p> <p>Nota bene. Col 1928, divenuto Presidente del Comitato Astronomico in seno del Consiglio Nazionale delle Ricerche, e fatta ormai la Succursale di Brera e Merate, le gite a Roma in numero assai più ridotto, furono addossate al bilancio di detto Comitato".</p>	1927-1930
273	6	<p>Ricevute e quietanze per pagamenti relativi a osservazioni pluviometriche, meteorologiche, termo-udometriche condotte anche in stazioni esterne all'Osservatorio. Raccolte in una busta arancione con la scritta "1927-1928".</p>	1927-1928
274	1	<p>Contabilità dell'esercizio 1928-1929: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati.</p>	1928-1929
274	2	<p>Ricevute e quietanze per pagamenti relativi a osservazioni pluviometriche, meteorologiche, termo-udometriche condotte anche in stazioni esterne all'Osservatorio. Raccolte in una busta arancione con la scritta "1928-1929".</p>	1929-1930
274	3	<p>Contabilità dell'esercizio 1929-1930: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati.</p>	1929-1932
274	4	<p>Ricevute e quietanze per pagamenti relativi a osservazioni pluviometriche, meteorologiche, termo-udometriche condotte anche in stazioni esterne all'Osservatorio. Raccolte in una busta arancione con la scritta "1929-1930".</p>	1929-1931
274	5	<p>Fatture; tra le altre alcune per rimborsi di spese di viaggio "per questioni diverse relative alla Specola di Milano-Merate e per questioni diverse dell'Astronomia italiana".</p>	1922-1928
275	1	<p>Contabilità dell'esercizio 1930-1931: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati.</p>	1930-1931
275	2	<p>Ricevute e quietanze per pagamenti relativi a osservazioni pluviometriche, meteorologiche, termo-udometriche condotte anche in stazioni esterne all'Osservatorio. Raccolte in una busta arancione con la scritta "1930-1931".</p>	1931-1932

275	3	Contabilità dell'esercizio 1931-1932: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1931-1933
275	4	Ricevute e quietanze per pagamenti relativi a osservazioni pluviometriche, meteorologiche, termo-udometriche condotte anche in stazioni esterne all'Osservatorio. Raccolte in una busta arancione con la scritta "1931-1932". 1931
275	5	Contabilità dell'esercizio 1932-1933: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1932-1936
276	1	Contabilità dell'esercizio 1933-1934: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1933-1936
276	2	Contabilità dell'esercizio 1934-1935; bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1934-1935
277	1	Contabilità dell'esercizio 1935-1936: bilancio preventivo e consuntivo, atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1935-1936
277	2	Contabilità dell'esercizio 1936-1937: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1936-1939
277	3	Contabilità dell'esercizio 1937-1938: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1937-1942
278	1	Contabilità dell'esercizio 1938-1939: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1938-1942
278	2	Contabilità dell'esercizio 1939-1940: bilancio preventivo e consuntivo; atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1939-1940
279	1	Contabilità dell'esercizio 1940-1941: atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1940-1941
279	2	Contabilità dell'esercizio 1941-1942: documentazione contabile (dal 1941 al 1949) relativa al passaggio della gestione amministrativa da Luigi Gabba a Luigi Volta; rendiconti annuali, note, fatture, conti e riepiloghi di entrate e uscite, ricevute di pagamenti e di esazioni. Con corrispondenza di Luigi Volta a Luigi e Enrichetta Gabba per ricostruzione della gestione amministrativa. 1941-1942
280	1	Contabilità dell'esercizio 1942-1943: atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati. 1942-1943

280	2	Contabilità dell'esercizio 1943-1944: atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati.	1943-1944
280	3	Contabilità dell'esercizio 1944-1945: atti governativi e comunicazioni relativi ai bilanci (approvazione ecc.) e all'assegnazione dei fondi; fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati; gestione fondi Assegno emergenza, gestione ex Repubblica fascista, indennità di offesa aerea.	1944-1946
281	1	Contabilità dell'esercizio 1945-1946: fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati; note nominative del personale.	1945-1946
281	2	Contabilità dell'esercizio 1946-1947: fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati.	1946-1947
281	3	Contabilità dell'esercizio 1947-1948: fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati; note nominative del personale.	1946-1955
282	1	Contabilità dell'esercizio 1948-1949: bilancio consuntivo suddiviso per capitoli, con giustificativi di spesa e relativi allegati.	1948-1949
282	2	Istruzioni per la tenuta della contabilità stese da Francesco Zagar.	(1948)
282	3	"Elenco richieste sul Miliardo per Istituti Scientifici 12.III.48", relativamente al finanziamento di un miliardo di lire per riassetto istituti scientifici: elenco delle spese occorrenti per la ricostruzione, l'assetto e il finanziamento dell'osservatorio astronomico di Brera e sua succursale di Merate; copia del verbale della seduta del consiglio di amministrazione dell'Osservatorio astronomico di Brera del 10 marzo 1948 e corrispondenza di Luigi Volta (minute).	1948 marzo
282	4	"Cassa di Risparmio di Milano", finanziamenti per Merate: pratiche relative alla concessione di finanziamenti, da parte della Cassa di Risparmio, per l'acquisto di mobili, arredi, attrezzature per la sezione di Merate; fatture e giustificativi di spesa.	1949 - 1954 aprile 10
283	1	Contabilità dell'esercizio 1949-1950: bilancio consuntivo suddiviso per capitoli, con giustificativi di spesa e relativi allegati; note nominative degli stipendi.	1949-1950
284	1	Contabilità dell'esercizio 1950-1951: bilancio consuntivo suddiviso per capitoli, con giustificativi di spesa e relativi allegati.	1950-1951
285	1	Contabilità dell'esercizio 1951-1952: bilancio consuntivo suddiviso per capitoli, con giustificativi di spesa e relativi allegati.	1951-1952
286	1	Contabilità dell'esercizio 1952-1953: bilancio consuntivo suddiviso per capitoli, con giustificativi di spesa e relativi allegati.	1952-1953
287	1	Contabilità dell'esercizio 1953-1954: bilancio consuntivo suddiviso per capitoli, con giustificativi di spesa e relativi allegati e quaderno di "Piccole spese Osservatorio" di Merate.	1953-1954
288	1	Contabilità dell'esercizio 1954-1955: bilancio consuntivo suddiviso per capitoli, con giustificativi di spesa e relativi allegati.	1954-1955
288	2	"Nuova gestione contabilità, presenze e straordinari passata al rag. Landresi dal 1 luglio 1954".	1954-1955

289	1	Contabilità dell'esercizio 1955-1956: bilancio consuntivo suddiviso per capitoli, con giustificativi di spesa e relativi allegati.	1955-1956
290	1	Contabilità dell'esercizio 1956-1957: bilancio consuntivo suddiviso per capitoli, con giustificativi di spesa e relativi allegati.	1956-1957
291	1	Contabilità dell'esercizio 1956-1957: bilancio consuntivo suddiviso per capitoli, con giustificativi di spesa e relativi allegati.	1955-1957
292	1	Contabilità dell'esercizio 1957-1958: note nominative degli stipendi e corrispondenza.	1957-1958
292	2	Contabilità dell'esercizio 1958-1959: fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati; note nominative del personale.	1949-1959
293	1	Contabilità dell'esercizio 1959-1960: fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati; note nominative del personale; "Rendiconto Radiazioni Nucleari".	1959-1962
293	2	Contabilità dell'esercizio 1960-1961: note nominative degli stipendi e corrispondenza; "Convegno per il cinquantenario della morte di Schiaparelli. Milano ottobre 1960. Rendiconto delle spese"; "Contabilità generale dell'eclisse totale di Sole del 15 febbraio 1961"; "Pratica Ministero per l'eclisse 1961".	1959-1962
294	1	Contabilità dell'esercizio 1961-1962: fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati; note nominative del personale.	1961-1962
295	1	Contabilità dell'esercizio 1961-1962: fatture, giustificativi di spesa e relativi allegati; note nominative del personale.	1961-1962
296	1	Contabilità dell'esercizio 1962-1963: bilancio consuntivo suddiviso per capitoli, con giustificativi di spesa e relativi allegati.	1962-1963
297	1	Contabilità dell'esercizio 1962-1963: bilancio consuntivo suddiviso per capitoli, con giustificativi di spesa e relativi allegati; "C.N.R. Impresa Astrodinamica 1962-63 e 1963-64. Chiusa il 31 Dicembre 1967".	1962-1967
298	1	Contabilità dell'esercizio 1963-1964: giustificativi di spesa e relativi allegati; corrispondenza.	1963-1964
299	1	"Fatture copie e buoni di carico": contabilità divisa per capitoli di spesa.	1963-1964
300	1	"Fatture copie e buoni di carico": contabilità divisa per capitoli di spesa.	1963-1964
301	1	Contabilità del secondo semestre 1964.	1964
302	1	Registro delle entrate e delle uscite dell'Osservatorio; allegate fatture e ricevute di pagamento.	1914 aprile 25 - 1922 agosto 10
302	2	Registro delle entrate e delle uscite dell'Osservatorio 1968.	1968 febbraio 1 - 1968 dicembre 31
302	3	Registro delle entrate dell'Osservatorio con suddivisione per capitoli di spesa.	1966-1967
302	4	Registro delle uscite dell'Osservatorio con suddivisione per capitoli di spesa.	1966

302	5	Registro delle uscite dell'Osservatorio con suddivisione per capitoli di spesa. 1967-1968
303	1	"Rendiconti da: 1 marzo 1917 a 30-VI-1932 e Amministrazione Rendite Osservatorio da 1.VII.1918 a 17.I.1938": registro delle entrate e delle uscite dell'Osservatorio relativo alla dotazione ministeriale e agli assegni straordinari; rendiconto di entrate e uscite relative alle rendite dell'Osservatorio (legati Barnaba Oriani, Paolo Frisiani, Carlo Frisiani). Allegati numerosi documenti contabili (mandati, fatture, resoconti contabili, ricevute di pagamenti). 1917 marzo 1 - 1938 gennaio
303	2	Registro delle entrate e uscite relative all'amministrazione delle rendite dell'Osservatorio (legato Barnaba Oriani, Paolo e Carlo Frisiani e alla "Situazione patrimoniale Fondazioni e Premi"). Allegate ricevute di pagamenti, annotazioni, rendiconti e gestione delle rendite, cedole di pagamento delle rendite. Con copia fotostatica della "Copia autentica dell'Istromento di affrancazione livellaria accordata al Sig. Cav. Giovanni Schiaparelli quale direttore della Specola di Brera e Rappresentante del Legato dell'Astronomo Conte Barnaba Oriani alli nobile sig. D.n Carlo Frisiani [...]", 1864. 1864; 1938 gennaio 17 - 1952
303	3	"R. Specola di Merate. Amministrazione. Conto cassa generale della R. Specola di Merate", allegate ricevute di pagamento, rendiconti diversi. 1924 ottobre 15 - 1938 febbraio 28
303	4	"Mandati": registro dei mandati dell'Osservatorio. 1971
304	1	"Buoni di Carico e di Scarico dal N. 1 al N. 96". Registro con numerazione originale 1. 1881 gennaio 3 - 1897 novembre 7
304	2	"Buoni di Carico e di Scarico dal N. 97 al N. 133". Registro con numerazione originale 2. 1897 novembre 8 - 1900 settembre 22
304	3	"Buoni di Carico e di Scarico dal N. 134 al N. 233". Registro con numerazione originale 3. 1900 novembre 8 - 1907 giugno 30
304	4	"Buoni di Carico e di Scarico dal N. 234 al N. 333". Registro con numerazione originale 4. 1907 giugno 30 - 1914 aprile 7
304	5	"Buoni di Carico e di Scarico dal N. 334 al N. 432". Registro con numerazione originale 5. 1914 maggio 7 - 1922 agosto 5
304	6	Buoni di carico e scarico dal N. 433 al N. 531. 1922 settembre 6 - 1927 dicembre 23
304	7	"Bollettario dei buoni di carico 1928-1935", dal n. 532 al n. 631. 1928 settembre - 1935 giugno 30
304	8	"Registro dei buoni di carico e scarico dei beni mobili dello Stato": in un unico fascicolo sono rilegati 4 bollettari di buoni di carico, ciascuno con la propria numerazione da 1 a 50. Registro con numerazione originale 1. 1963 gennaio 27 - 1968 settembre 29
304	9	"Registro dei buoni di carico e scarico dei beni mobili dello Stato". Registro con numerazione originale 2. 1969 marzo 5 - 1969 marzo 25
304	10	"Registro dei buoni di carico e scarico dei beni mobili dello Stato". Registro con numerazione originale 3. 1969 giugno 18 - 1969 dicembre 19
304	11	"Registro dei buoni di carico e scarico dei beni mobili dello Stato". Registro con numerazione originale 4. 1970 febbraio 23 - 1971 febbraio 11

304	12	"Registro dei buoni di carico e scarico dei beni mobili dello Stato" Registro con numerazione originale 5. 1971 febbraio 13 - 1972 aprile 28
-----	----	---

Corrispondenza attinente alla contabilità (1947-1971)

Trovata così in origine, risale alla direzione di Francesco Zagar e contiene documentazione soprattutto di tipo contabile, relativa ai rapporti dell'Osservatorio con ditte commerciali e industriali: preventivi e offerte, ordini di materiali o di servizi, pagamenti, fatture, estratti conto, corrispondenza. È ordinata in ordine alfabetico per ditta.

305	1	Corrispondenza amministrativo-contabile con ditte (A-B). Con corrispondenza di Abitare, Accademia-libreria internazionale, A.C.E.C., AEG, Agfa-Gevaert, Agustoni ing. Romeo, A.I.E. Associazione Italiana editori, Aita Paolo, Albo d'oro nazionale per l'industria, il commercio e il turismo, Alitalia, Albino Emilio, Alluminio spa, Altimani, Amadeo f.lli, Ambrosiana petrolifera, Ambrosio e Colombo, Angst & Pfister, Annuario commerciale iberoamericano, Arcioni Impianti, Arduini F., ARES Azienda rappresentanze elettroniche-scientifiche, Arexons, Artrhodoid, Askania-Werke (con lettere di Nikolaus von Preetzmann e Friedrich Werner), A.I.D.A. Associazione italiana di aerotecnica, Aster, Asteria, Attualfoto, A.S.T.U. Apparecchi speciali tecnici utili, Aureos Caselli, Automazione industriale, Avis autonoleggio, Azienda commerciale carboni, Azienda italiana gas liquidi, Aziende tipografiche eredi dott. G. Bardi, Azzoguidi, Bagatta Gioacchino, Baltex, Bay e C., Barbieri Monistiroli, Bargiacchi Pico, Barletta S. apparecchi scientifici, Basili A.-F.E.M.E., Bassoli fotoincisioni, Battaini Lorenzo, Baumann Photo-Chemical, Bausch & Lomb. Optical, Belotti S. e Guido, Benaglio Osvaldo, Beretta Giuseppe, Bernhard Halle Nachfll, Bianchi & Co trasporti internazionali, Bianchini S., Cartiere Ambrogio Binda, Binda I., Radio Bini, Bonalume Giuseppe, Bonanomi Giuseppe, Borghesio Carlo, Borghi trasporti, Boselli Enrico, Bossi Paolo, Bossi Franco, Braglia, Breithaupt & Sohn, Brevetti O. Pezzoni, Brignole Renato, Britelec, Brizio Basi & C., Broglia Luigi, Burgatti Mario. 1949-1971
------------	---	--

306	1	<p>Corrispondenza amministrativo-contabile con ditte (C-F). Con corrispondenza di CAED Costruzioni apparecchiature elettriche diverse, C.A.I.M. cooperativa per azioni armamento imprese marittime, Caldirola Celeste, Calvanese Raffaello, Camera-Color, Campanini A., Cantieri riuniti dell'Adriatico, Carabelli E., Carbonafta, Carlotti Italo Officine, Castelfranchi Gian Bruto, Catenificio Italiano, Caucia & Landi, Cerisola Domenico, Centro Congressi, Cesa elettronica, Compagnia generale elettronica, C.G.S., Chiesa Vincenzo & Figli, Cisem radioitalia, C.I.T. Compagnia italiana turismo, Civati G., Coe & Clerici ramo tecnico, Coemar, Comar, Cogne, Cologna Egidio, Colver, Comarel, C.O.M. costruzioni ottico meccaniche, CTM compagnia termotecnica milanese, Compagnia elettrotecnica italiana, Compensa acciai, Compiano A.G., Conrad-Bartoli, Consonni Ippolito, Corti Valente, C.O.S.A. Chimifoto Ornano, C.R.E.B. costruzioni radio elettroniche Bini, Crespi Carlo, Crouzet, CSI calcolatori scientifici e industriali, DEA diffusione edizioni anglo-americane, Davoli Enrico & figlio, DEAR dispositivi elettrici apparecchiature radiofoniche, De Benedetti A., De Magistris f.lli di Ghezzi, De Marchi f.lli, De Martino gomma resine, Descombes Guido & C., Deutsche Buecherei, Di Gaetano officine meccaniche, Dozio Giuseppe, Ducati elettrotecnica, Dupleco, Ebauches, Edison Società, Edisolvolta, Edwards alto vuoto, Eger Antonio, Eisenberger foto, Elcon, Electrical Agencies, Electronics Trading, Elettromeccanica B.P.D., Elperm, Eluropa Petrolifera Val Padana, ENI Ente nazionale idrocarburi, ENEL, Erba Carlo, Ermes superisolanti, Euro stampa, Exhibo italiana, Fabbrica ingranaggi Concorezzese, Fabbriche elettrotecniche riunite, Fratelli Fabbri editori, Fabiano Salvatore, F.A.C.E. Fabbrica apparecchiature per comunicazioni elettriche, Farabola fotografie per l'industria, Farina A. & figli industria mobili metallici, F.A.S. fabbrica apparecchi scientifici, Feltrinelli editore, Ferrania, Ferretti Antonio, Ferrotubi, F.I.A.L. fabbrica italiana autocentranti Longhini, FIAMM Fabbrica italiana accumulatori motocarri Montecchio, F.I.D.O. fabbrica italiana d'ossigeno, Filotecnica Salmoiraghi, F.I.M. - CO.ME, Fima, Fivre fabbrica italiana valvole radio elettriche, Flender-Cigala, Fonderia S. Martino, Fontana Luigi & C., Fiorenza Foto, Forniture industriali, Fotoincisioni Ceriale, Fotoincisioni lombarda, Fotonova, Fracasso radioindustrie, Fulgor transit, Fulle fratelli, Furini autorimessa, Fusi Tipografia.</p> <p style="text-align: right;">1947-1970</p>
307	1	<p>Corrispondenza amministrativo-contabile con ditte (G-I). Con corrispondenza di Gagliani D., Officine Galileo, Galletti Rinaldo poi Erregierre elettronica, Gallo fabbrica mobili per laboratori scientifici, Gallo Pomi, Garavaglia & Sala, Gardella Alberto, Garrone Silvio, G.B.C. italiana, Geloso, Gevaert fotoprodotti, Giancolombo news photos, Giannini Italiana, Giovannoni Settimo, Giovanotto Tarcisio, Gomma-resine, Gondrand aeromerci, Goraco, Gorgone Antonino, Gorla Carlo & C., Go..rlich e C., Grandi Magazzini Linoleum, Grazioli, Greiner Teodoro, Greppi L., Grupp Parsons, Gualandi Amedeo, Guanella Giuseppe, Brevetti Guarducci, Gutris, Hausmann & C., Fabbrica Accumulatori Henseberger, Hertz autonoleggio, Hewlett Packard Italiana, Hilger & Watts italiana, Hinz archivio, Holz und Papier, Hydrometrische Werkstätten, Hotel Auriga, Hruby Carlo, IBM Italia, ICES Istituto internazionale cinematografia educativa, scientifica e sociale, Iachello Franco, Imcaradio, Industrie Bitossi, International General Electric Company, I.P.R.I. Impresa perforazione ricerche idriche, Irradio, ISEA, Istituti Pavoniano Artigianelli, Istituto geografico militare, Istituto sperimentale dei metalli leggeri, I.T.I.S. Galilei Milano, Itala trasporti, Italcalcolo, Ital elettronica, Italglas, Italora, Italtecnica, I.V.E.T., Jeanrenaud Italia, Institut Océanographique.</p> <p style="text-align: right;">1949-1968</p>

308	1	<p>Corrispondenza amministrativo-contabile con ditte (K-M). Con corrispondenza di Kodak, KLM, Kontroll, Kopezky Arsenio, Koristka fratelli, Jenaer Glaswerk Schott & Gen., Jobin & Yvon, Loratoire suisse de recherches horlogères, Lallemand, Ladore & Company, Lael, La France Horlogère, LAgomarsino, La Lombarda, Landis & Gyr, Larir international, Lavorazione leghe leggere, Leeds & Northrup italiana, Leli Diodato, L.E.M.S.A., Leoni Marcello, Leoni Pietro & Figlio, Lesa costruzioni elettromeccaniche, Foto Levi, Libritalia, LIOM Lavorazioni industriali ottico meccaniche, Locatelli Battista, Lupi Duilio costruzioni meccaniche, Maccari, Maffio Giovanni, Magazzini Aste dorate, Magazzino metalli ed affini, Magis, Malaspina Italo, Manfredi Carlo libreria scientifica, Manzoni Oreste, Marconi italiana, Marcucci M. & C., Ercole Marelli & C. poi Società Generale di telefonia ed elettronica, Marelli Lenkurt, Marelli aerotecnica, Giorgio Mareni & C., Mariani Carlo, Mariani Otello, Maritan Borgato & C., Marmitalia, Martini G. ottica foto, Marzorati tecnica industriale, Massolo Umberto Mosaici, Messaggerie italiane, Metallurgia feltrina, Metal Lux, Metalli preziosi, Metano città, Metroelettronica, Microfilmfotorex, 3M Minnesota, Mial, Mllic Giuseppe, Misal, Molinari Tommaso & C., Molteni & Farotto, Montecatini società, Monticelli Piero, Monti & Martini, Giorgio Monti & Saldarini, M.P.R. Macchine pneumatiche rotative, Morassutti Paolo, Multi-Copy.</p>	
309	1	<p>Corrispondenza amministrativo-contabile con ditte (N-R). Con corrispondenza di Naggi Ezio, Narder f.Ili, Navigazione lago Maggiore, Nebuloni & Picozzi, Nesi Italo, Nuova Zincografia, Nuovo Pignone, Oddo Enrico, Officine meccaniche di alta precisione, Officine meccaniche monzesi, Officine San Benedetto, Olivetti, O.A.C. Ottica artigiana comasca, Opera Salesiana S. Cuore, Organizzazione tecnica illuminazione, Optus strumenti ottici, Optica, Optotecnica, Società Orobia, Ottica di Jena, Painton italiana, Arti grafiche Panetti & Petrelli, Parra-Mantois, Cesare PAvone, Walter Pellegrini, Penati & Volpi, Perego Giuseppe, Francesco Pirrone, Perrucci, Petrolcarbo, Philips, Pirelli, Pirovini Cesare, Pittori Faustino, Plexiglas, Ploederl Egon, Polifilo, Il Politene, Pontecar, Pontiggia Giovanni, Mario Ponzio, Precision Italiana, Prodest, Prodotti tubolari acciaio, Prora, Radiax, La Radiotecnica, RAI radiotelevisione italiana, Rapazzini Enrico, Rastelli A & C., Tipografia G. Rvazzani, Redaelli f.Ili, R.C.R., Remington Rand Italia, R.G.R., R.I.F.A., Royal hotel, Franco Romerio, Nicola Rossi, Rotary internazionale, Rusconi Alessandro, Ruths.</p>	1948-1970 1948-1969

310	1	<p>Corrispondenza amministrativo-contabile con ditte (S). Con corrispondenza di Ernesto Sacchi, SAE Società Applicazioni Elettrotecniche fratelli Siliprandi, Chiesa & C., SAFA fabbrica accumulatori, S.A.F.A.S. Société Anonyme de Fabrication d'Appareils Scientifiques, SAFI Stab. Arte fotoincisione italiana, SAGA Stabilimento Arti Grafiche affini, S.A.I.M.A. Società per azioni Innocente Mangili Adriatica, Saint-Gobain Fabbrica pisana di specchi e lastre colate di vetro, Sala Walter fabbrica trasformatori, S.A.L.E.M. Società per azioni laboratorio elettromeccanico, Salvatore Salvadori, S.A.M.E.R. Società per azioni materiali elettrici radioelettrici, Santambrogio Carlo, SAVID, Sbisà, Scandura Rosario, Scimone Giovanni, Scuola salesiana del libro-Catania, Scuz Aladino, S.E.C.I. Società elettrotecnica chimica italiana, S.E.F.R.A.M., Société d'études fabrication recherches en appareils de mesure, SELIN Società per l'elettrotecnica industriale e navale, SELO Società elettronica lombarda, Sertorio Pietro, SGS Fairchild Società generale semiconduttori, SIAP Società italiana apparecchi precisione, SICI Società industriale commerciale italiana, Siderurgica milanese, Siemens, Siemens Elettra, SIFAC Società industriale forniture articoli commissionati, SILMA Società italiana lavorazioni meccaniche affini, Silvestar, S.I.M.E.R. Società italiana misure e regolazioni, S.I.P.I. Società italiana politecnica industriale, S.I.P.I.E. Società italiana per strumenti elettrici, SISRAM, S.I.T., Società italiana di tecnologia, SITAC Società italiana isolanti termoacustici, Sixta, System, Skyum Pietro, Smalterie Lombarde, Sobrero Arti grafiche, Società astronomica italiana, Società generale di telefonia ed elettronica, SIMPA Società italiana materiali protettivi ed affini, Société intercontinentale d'échanges commerciaux, Società italiana tungsteno, Società lombarda di televisione, Soffieria moderna, Soroldoni Carlo, Spada Battista & Figli, Spadaccini metallurgica, S-P elettronica, Stelit Standard elettronica italiana, S.T.I.M.A. Studi tecnici industriali milanesi associati, STIPEL poi SIP, Stuart Culley.</p> <p style="text-align: right;">1948-1969</p>
311	1	<p>Corrispondenza amministrativo-contabile con ditte (T-Z). Con corrispondenza di Taragni, Tasca Giorgio, Techna, Tecnofrigo Titta Lorenzo, Teknica, Telefoni Safnat, Teleradio General, Telettra, Temac elettronica, Terry Ferraris & C., Terzano G., Tecnica elettronica system, Texas Instruments Italia, Tibaldi Bruno, Tipografia compositori, Tipografia Oderisi, Tipografia S. Pio X, Treco Trelanzi Corrado, Transitalia, Trio advertising, Truci Mario, Tudor, Turati Lombardi e C., Fratelli Uboldi, U.N.A. Apparecchi radioelettrici, U.N.I. Ente nazionale italiano di unificazione, UR.F.I.T., Utensileria meccanica G. Brambilla, Vagnone & Boeri, Vallin & C.ie, Valsassina G., Valtorta Luciano, VAMA, Vassallo Stefano, Vaxol, Veam, Vetrocoke, Vianello Mario, Istituto Ottico Viganò, Villa Cesare, V.I.S., Vita Mayer cartiera, Vorax Radio, Wanderer Italia, Wyandotte, Zambelli, Zerri Antonio, Zettel Leopold, Zettler apparecchi elettrici, Zorloni, Zu..st & Bachmeir.</p> <p style="text-align: right;">1952-1968</p>

Fondi degli astronomi (1743-1952)

La serie raccoglie materiale eterogeneo, sostanzialmente tutto quello che gli astronomi hanno lasciato alla Specola al loro trasferimento, o pensionamento, o alla loro morte: tra le carte si ritrovano, ad esempio, incarti di calcoli, quaderni di osservazioni, note dei più svariati generi, appunti sui diversi argomenti oggetto di ricerca, copie di brani scientifici tratte da varie pubblicazioni, stesure manoscritte e bozze dei lavori pubblicati, corrispondenza sia privata che scientifica, conti, elenchi di spese, diplomi e riconoscimenti, diari, fotografie, disegni e schizzi.

Come eccezione è conservata documentazione appartenuta a Ercole Dembowksi, che non fu astronomo alla Specola, acquisita da Giovanni Schiaparelli.

Fu Giovanni Schiaparelli a riordinare per primo il materiale lasciato dai suoi predecessori, sistemandolo in cartelle a seconda dell'argomento trattato dalle carte. Seguendo l'esempio di Schiaparelli, tutto il materiale documentario conservato nella serie è stato ordinato per argomento, secondo un criterio logico e cronologico, dopo un'attenta analisi dell'attività di ogni astronomo e senza mai smembrare gli incarti originali. Questi incarti ci sono quindi pervenuti o come li aveva riordinati Schiaparelli, o come li avevano lasciati gli astronomi che li hanno prodotti, o anche come risultato di qualche riordino parziale effettuato dai loro successori. Ma nella maggior parte dei casi, soprattutto a partire da parte del Fondo Giovanni Celoria, la documentazione è stata ritrovata sotto forma di carte completamente disordinate.

A ogni astronomo di cui si è conservata documentazione è stata intestata una sottoserie (che ha mantenuto il nome, da sempre utilizzato, di Fondo, ad esempio: Fondo Barnaba Oriani), divisa a sua volta, quando la documentazione stessa lo richiedeva, in sottosottoserie che permettono di individuare meglio la partizione delle carte e gli ambiti di interesse dei loro produttori. Dove non diversamente indicato, la documentazione raccolta in ogni fondo è manoscritta dall'astronomo intestatario del fondo stesso. Le date indicate tra parentesi indicano gli estremi cronologici del materiale descritto.

I fondi intestati agli astronomi compaiono nell'inventario seguendo l'ordine di ingresso dei medesimi presso l'Osservatorio.

L'introduzione di ogni fondo è molto concisa per quanto riguarda le notizie biografiche degli astronomi, che sono, nella maggior parte dei casi, personaggi di levatura internazionale e per i quali sono quindi disponibili numerose fonti bio-bibliografiche (come, ad esempio, il *Dizionario Biografico degli Italiani* edito dall'Istituto dell'Enciclopedia Italiana e il volume di G. Foderà Serio e D. Randazzo *Astronomi italiani dall'unità d'Italia ai nostri giorni: un primo elenco*, edito dalla Società Astronomica Italiana nel 1997, online al sito www.astropa.inaf.it/archivio-storico/astronomi/), alle quali si rimanda per le biografie personali e scientifiche.

È stata posta invece attenzione soprattutto alle vicende che legano gli astronomi intestatari dei fondi con l'Osservatorio di Brera, come l'anno del loro ingresso nell'istituzione, la posizione occupata e il suo mutamento nel corso del tempo. Per queste informazioni è stato ampiamente utilizzato il manoscritto di G. Schiaparelli "Materiali per una cronaca dell'Osservatorio di Brera raccolti da varie fonti", conservato in archivio.

La serie è divisa in ventinove sottoserie:

[Fondo Ruggero Giuseppe Boscovich](#)
[Fondo Anton Cronthal](#)
[Fondo Francesco Reggio](#)
[Fondo Angelo De Cesaris](#)
[Fondo Antonio Cagnoli](#)
[Fondo Barnaba Oriani](#)
[Fondo Francesco Carlini](#)
[Fondo Enrico Brambilla](#)
[Fondo Paolo Frisiani junior](#)
[Fondo Giovanni Battista e Pietro Capelli](#)
[Fondo abate Giovanni Capelli](#)
[Fondo Roberto Stambucchi](#)
[Fondo Carlo Kreil](#)
[Fondo Giovanni Virginio Schiaparelli](#)
[Fondo Ercole Dembowski](#)
[Fondo Wilhelm Tempel](#)
[Fondo Giovanni Celoria](#)
[Fondo Edoardo Pini](#)

Fondo Michele Rajna
 Fondo Celso Fornioni
 Fondo Luigi Gabba
 Fondo Luigi Carnera
 Fondo Giovanni Bottino Barzizza
 Fondo Giovanni Forni
 Fondo Luigi Volta
 Fondo Emilio Bianchi
 Fondo Gino Cecchini
 Fondo Camillo Emilio Krueger
 Fondo Livio Gratton

Fondo Ruggero Giuseppe Boscovich (1756-1787)

Ruggero Giuseppe Boscovich nacque a Ragusa (Dubrovnick) il 18 maggio 1711 e morì a Milano il 13 febbraio 1787. Gesuita, nel luglio del 1764 edificò la Specola di Brera, nel Collegio milanese dell'ordine. Lasciò Milano nel 1773 per trasferirsi in Francia e vi fece ritorno nel 1785, ma senza più avere nessun ruolo presso la Specola. L'archivio dell'Osservatorio conserva poco materiale autografo del suo fondatore: in questa serie, le lettere da lui inviate a Giovan Stefano Conti (ritrovate casualmente da Gino Arrighi, che le pubblicò nel 1980 e la cui provenienza è sconosciuta) e alcune altre lettere nella serie Corrispondenza Scientifica, relative soprattutto alla scoperta di Urano nel 1781. Nell'archivio cartografico dell'Osservatorio è invece conservata quella che è probabilmente la pianta della Specola di Brera così come venne da Boscovich progettata.

312	1	Filza di lettere di R. G. Boscovich a Giovan Stefano Conti. 1756 dicembre 26 - 1765 dicembre 28
312	2	Filza di lettere di R. G. Boscovich a Giovan Stefano Conti. 1766 marzo 22 - 1769 settembre 2
312	3	Copia di una lettera di R. G. Boscovich, da Fiumalbo, al marchese Clemente Rangoni. 1766 agosto 28
312	4	Due lettere di padre Correard, da Genova: una a G. S. Conti, l'altra senza destinatario, ma probabilmente al Conti. 1767 febbraio 21 - 1768 settembre 3
312	5	Note, di mano non nota, relative a argomenti di filosofia naturale. s.d.
312	6	"Notizia storica del Sig. Abate Boscovik. Estratto di una lettera del Sig. de la Lande inserito nel vol. XI del Giornale enciclopedico di Milano". post febbraio 1787
312	7	Testo per una lapide commemorativa di Boscovich, redatto dall'abate Guido Ferrari. s.d.
312	8	Tre disegni a inchiostro nero e rosso raffiguranti l'Osservatorio astronomico di Mantova e una legenda intitolata "Intenzione". sec. XVIII

Fondo Anton Cronthal (1779-1788)

Di Anton Cronthal non si conoscono le date di nascita e di morte. Barone, fu allievo alla Specola di Vienna e nel 1773 studiò presso il Collegio gesuitico di Brera. Entrò alla Specola come astronomo nel 1773 o 1774. Nel 1778 con Carlo Carlini, bibliotecario alla

Biblioteca di Brera (oggi Braidense) e padre dell'astronomo Francesco, si recò a Berna per ritirare e portare a Milano la biblioteca di Albrecht von Haller. Dopo il 1778 insegnò al Ginnasio di Brera, probabilmente dal 1781 fu bibliotecario alla Biblioteca di Brera e, dal 1788, impiegato della Finanza di Como. La documentazione consiste di carte private.

313	1	Scritture relative a una causa tra Anton Cronthal e Francesco Chiapponi. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 313: "Carte private".	1779 maggio - 1788 settembre
313	2	Scritture relative a una causa per il prestino alla Torretta di Porta Romana in Milano tra A. Cronthal, Marianna d'Aste, Giovanni Uccelli e Pietro Antonio Ferrario.	1788 febbraio 5 - 1788 maggio 7

Fondo Francesco Reggio (1743-1784)

Francesco Reggio nacque a Genova il 25 aprile 1743 e morì a Milano il 10 ottobre 1804. Abate, intraprese gli studi gesuitici e venne nominato astronomo a Brera nel 1772, dove arrivò quell'anno, o il successivo, e rimase fino alla morte. Senza mai essere formalmente direttore, insieme a Angelo De Cesaris e Barnaba Oriani fece parte della triade di astronomi che resse la Specola tra la fine del Settecento e il secondo decennio del secolo successivo. La documentazione consiste, oltre all'atto di nascita, di osservazioni topografiche per la realizzazione della Carta della Lombardia.

314	1	Atto di nascita di Francesco Reggio, in Genova. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 314: "Triangolazioni topografiche".	1743 aprile 25
314	2	Triangolazioni (note, calcoli, schizzi) per la stesura della Carta della Lombardia.	s.d.
314	3	"1783-1784 Reggio", quaderno di osservazioni astronomiche.	1783 gennaio 3 - 1784 giugno 29

Fondo Angelo De Cesaris (1771-1837)

Angelo De Cesaris (o Cesaris, o Cesari) nacque a Casalpusterlengo il 30 ottobre 1749 e morì a Milano il 18 aprile 1832. Abate, intraprese gli studi gesuitici e entrò alla Specola nel 1773, rimanendovi fino alla morte. Senza mai essere formalmente direttore, insieme a Francesco Reggio e Barnaba Oriani fece parte della triade di astronomi che resse la Specola tra la fine del Settecento e il secondo decennio del secolo successivo. La documentazione comprende carte private e scientifiche, corrispondenza per la maggior parte privata, osservazioni astronomiche e topografiche.

315	1	Osservazioni del Sole al sestante di Canivet. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 315: "Carte varie".	1773 luglio 4 - 1774 luglio 24
315	2	Tavole degli errori del sestante di Canivet.	1784 - 1811
315	3	Minute di lettere di De Cesaris a familiari e a religiosi; conti, ricevute e carte relative ai possedimenti dell'astronomo, con una nota "tra il censo Lombardo ed il Veneto".	1775 - 1837; s.d.

315	4	Lettere "di privato carteggio del fu astronomo Cesaris, la maggior parte coi Gesuiti". Con corrispondenza di Benedetto Angiolini, Giuseppe Bellotti, Angelo Bignami, Stefano Bono, Francesco Bonomi, Cesare Brivio, Giuseppe Caccia, G. Casati, Cavanago, Marie de Champlujardin, Tito Cicconi, Giuseppe Clerici Malaspina, Giovanni Battista Comi, Margherita D'Adda, A. D'Allegra, Giovanni Battista Dassi, A. De Cesaris (minute), Amanzio Ferrari, Giovanni Grassi, Ignazia Grossi, Alessandro da Lisca, Angelo Marzoni, G. Mellerio, Lorenzo Morandi, Luigi Morzi, Alessandro Maria Pagani, Luigi Pancaldi, Francesco Pertusati, Luigia Ripamonti, Luigi di Robiano, Cesare Rovida, Tommaso Scozia, Tiberio M. Sertori, Giuseppe Sorini, Giovanni Sorini, Bartolomeo Sorini, Costanzo Taverna, G. A. Vescovo, Giuseppe Vitalone, R. Ximenez e altri non identificati. 1783 - 1831; s.d.
315	5	Carte relative agli affari e all'eredità dell'abate Andrea Draghetti, con una lettera del medesimo del 26 giugno 1787. 1787 - 1826; s.d.
315	6	Permesso rilasciato a De Cesaris da Filippo Visconti, arcivescovo di Milano, per la lettura dei libri proibiti. 1789 novembre 20
315	7	Certificato della Pretura civile di Milano con il quale De Cesaris dichiara di adire liberamente l'eredità testata dal fu Francesco Reggio. 1804 novembre 14
315	8	Lettere inviate a De Cesaris dai familiari (fratello, nipoti, cugini). 1806 - 1832; s.d.
315	9	Note e iscrizioni relative a un altare e a un quadro di Del Cairo, raffigurante la prima comunione di San Luigi, donati a una chiesa di Lodi. 1811 - 1814
315	10	Certificato di ricovero all'ospedale Fatebenefratelli di Milano di Giulio Beltramelli, ex religioso laico professore gesuita. 1815 febbraio 15
315	11	Traduzione in italiano dell'inno "Ave maris stella". Sul verso della carta sono trascritte un'osservazione astronomica di B. Oriani (1816 febr. 19) e una di De Cesaris. (1816)
315	12	<i>Del clima di Lombardia. Osservazioni del signor abate Cesaris, inserite nel tomo XVIII degli atti della Società Italiana delle Scienze residente in Modena e Sulla legge delle variazioni orarie del barometro. Memoria di Francesco Carlini, inserita nel tomo XX delle Memorie della Società Italiana delle Scienze: volume a st. che raccoglie i due titoli, con molte integrazioni, postille e tabelle di dati meteorologici manoscritte.</i> 1816 - 1828
315	13	"Del clima della Lombardia. Osservazioni del Sig. Ab. Angelo Cesaris": versione manoscritta e tabelle di dati meteorologici, con calcoli di Giovanni Capelli, dal 1763 al 1875. s.d.
315	14	Foglio con due minute di lettere di De Cesaris agli uffici governativi, una relativa alla spedizione di F. Carlini al Moncenisio e alle operazioni ivi intraprese, l'altra di accompagnamento di una memoria di Aldini, esaminata dagli astronomi, "nella quale sono da lui esposti schiarimenti richiesti dalla I. R. Commissione di pubblica istruzione di Vienna, intorno ad alcuni oggetti (meccanici) da esso proposti alla medesima". (1821); s.d.
315	15	"Tabella del personale dell'Imperial Regio Osservatorio di Brera". 1826 novembre 20

315	16	Note relative all'elevazione di un segnale di mira sul monte Lenno, minute di iscrizioni funebri per Aloisio de Hoffmann e Eugenio Cerina, e appunti tratti da un libro non identificato. 1827 maggio 29; s.d..
315	17	Versi latini inviati da De Cesaris al conte Cesare di Castelbarco, e due lettere del conte stesso. 1831 novembre 17 - 1832 gennaio 14
315	18	Lettera a De Cesaris, non firmata, relativa a un'antica iscrizione nel museo di Brescia. s.d.
315	19	"Catalogo dei libri di compendio dell'eredità del cavalier abate don Giovanni Angelo Cesaris". Venne inviato all'Osservatorio da Pietro Gianni il 3 luglio 1832. 1832
316	1	Triangolazioni (note, calcoli, schizzi) per la stesura della Carta della Lombardia. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 316: "Triangolazioni". 1790 - 1807; s.d.
316	2	Elenco dei nomi e delle residenze dei cancellieri delle province della Lombardia. Sul retro annotazioni a matita di misure a partire da "Scoglio di Torrigia". s.d.
317	1	"1771-1775": diario delle osservazioni di A. De Cesaris. 1771 marzo - 1777 dicembre 17
317	2	"1795-1797 più alcune osservazioni di 1774. 1775. 1777.1779": diario delle osservazioni di A. De Cesaris. 1774 luglio - 1779 maggio 24; 1795 luglio 19 - 1797 agosto
317	3	"1777-1785": diario delle osservazioni di A. De Cesaris. 1777 giugno 14 - 1785 marzo 25
317	4	"1785-1790": diario delle osservazioni di A. De Cesaris. 1785 aprile 6 - 1790 agosto 30
317	5	"1790-1793": diario delle osservazioni di A. De Cesaris. 1790 agosto 12 - 1793 marzo 2
318	1	"1793-1795": diario delle osservazioni di A. De Cesaris. 1793 marzo 13 - 1795 luglio 16
318	2	"1797-1798": diario delle osservazioni di A. De Cesaris. 1797 ottobre 3 - 1798 agosto 9
318	3	"1798-1799": diario delle osservazioni di A. De Cesaris. 1798 agosto 10 - 1799 settembre 7
318	4	"1799 settembre. 1799-1801": diario delle osservazioni di A. De Cesaris. 1799 settembre 11 - 1801 giugno 17
319	1	Diario delle osservazioni di A. De Cesaris. Incarto composto di 12 quadernetti di fogli legati. 1801 giugno 17 - 1807 agosto 6
320	1	Diario delle osservazioni di A. De Cesaris. Incarto composto di 13 quadernetti di fogli legati. 1807 agosto 7 - 1817 dicembre 31
321	1	Diario delle osservazioni di A. De Cesaris. Incarto composto di 13 quadernetti di fogli legati. 1818 gennaio - 1828 aprile 22

Fondo Antonio Cagnoli (1782-1817)

Antonio Cagnoli nacque il 29 settembre 1743 nell'isola di Zante e morì a Verona il 6 agosto 1816. Con decreto di Napoleone Bonaparte del 6 novembre 1797 venne nominato "aggiunto" alla Specola di Brera, dove si trasferì il due di dicembre dello stesso anno. Il 23

aprile 1798 venne nominato "professore istruttore" di matematiche sublimi nella Scuola militare di Modena. La documentazione è di tipo personale, anche precedente l'arrivo di Cagnoli a Brera, nel dicembre 1797. È probabile che, al momento della sua venuta a Milano, Cagnoli abbia portato con sé i documenti anteriori a tale data, ai quali abbia poi aggiunto quelli ricevuti, di volta in volta, durante la sua permanenza a Brera. È più difficile, invece, spiegare perché siano conservati nel fondo i documenti successivi la partenza di Cagnoli dalla Specola, ovvero quelli dal 1798 alla morte; documenti che riguardano le sue attività e la sua permanenza a Modena e dei quali, nonostante le ricerche, non si conosce il motivo della presenza in archivio.

322	1	Estratto dai registri dell'Accademia reale delle Scienze di Parigi relativo al giudizio espresso da Bailly e Mèchain su una memoria di Antonio Cagnoli sul metodo per trovare l'obliquità dell'eclittica, con firma autografa di Condorcet. 1782 giugno 15
322	2	"Sede stabilita in Verona alle Matematiche ed alla Fisica nella istituzione della Società Italiana e nella erezione di un osservatorio astronomico dal zelo patrio e letterario di due chiarissimi veronesi. Ode italiana"; di autore non noto. (1784)
322	3	Rapporto di Lalande e Méchain sul "Traité de trigonométrie rectiligne et sphérique" di A. Cagnoli. A stampa. 1786 febbraio 11
322	4	Rapporto di Lalande sul "Traité de trigonométrie rectiligne et sphérique" di A. Cagnoli. Estratto a stampa dal "Journal des Savants". 1786 aprile
322	5	Diploma di nomina di A. Cagnoli socio onorario dell'Accademia di Agricoltura, commercio e arti di Verona. 1787 gennaio 30
322	6	Lettera di Sebastiano Canterzani a A. Cagnoli, da Bologna, relativa alla nomina di quest'ultimo a membro dell'Accademia delle Scienze di Bologna, a un orologio esistente in Padova e all'osservazione di un'eclisse. 1787 luglio 17
322	7	Estratto dagli atti dell'Accademia di Agricoltura, commercio e arti di Verona relativo alla nomina di A. Cagnoli segretario dell'Accademia stessa. 1788 agosto 25
322	8	Diploma di nomina di A. Cagnoli socio corrispondente della Società Patriottica di Milano. 1788 settembre 22
322	9	Attestato rilasciato dai Provveditori della Sanità di Verona a Cagnoli per un orologio solare da lui costruito nella piazza del Mercato Vecchio in Verona. 1788 novembre 29
322	10	Diploma di nomina di A. Cagnoli socio corrispondente della Regia Accademia delle scienze di Torino. 1788 novembre 30
322	11	Lettera di Matteo Borsa a A. Cagnoli, da Mantova, con cui si comunica a quest'ultimo la nomina a socio dell'Accademia di detta città. 1789 gennaio 31
322	12	Lettera di Christian Frederik Jacobi, dall'Accademia delle scienze di Copenhagen, a A. Cagnoli, con la quale gli annuncia che è stata premiata una sua memoria relativa a un metodo per determinare la longitudine. 1789 aprile 8
322	13	Diploma di nomina di A. Cagnoli socio corrispondente dell'Accademia dei Georgofili. 1789 agosto 5

322	14	Diploma di nomina di A. Cagnoli socio corrispondente dell'Accademia di Parigi. 1789 agosto 29
322	15	Diploma di nomina di A. Cagnoli socio dell'Accademia di scienze e belle lettere di Mantova. 1789 agosto 30
322	16	Copia autentica di una lettera della Conferenza del Magistrato delle acque al podestà di Verona, relativa alla nomina di A. Cagnoli nella commissione per la regolazione del Brenta. 1789 ottobre 12
322	17	Richiesta di A. Cagnoli di essere dispensato dal fare parte dalla commissione per la regolazione del Brenta. 1789 ottobre 22
322	18	Diploma di nomina di A. Cagnoli socio onorario dell'Accademia di Udine. 1790 maggio 19
322	19	Diploma di nomina di A. Cagnoli socio corrispondente dell'Accademia economico-arvale di Udine. 1790 agosto 12
322	20	Copia del n. 116 della "Allgemeine Literatur-Zeitung" riportante una recensione dell'opera di A. Cagnoli "Méthode pour calculer les longitudes géographiques d'après l'observation d'éclipses de soleil" e traduzione dal tedesco di A. Cagnoli. 1791 aprile 19
322	21	Diploma di nomina di A. Cagnoli socio onorario della Società Agraria di Vicenza. 1791 maggio 12
322	22	"Le epoche della letteratura veronese, accademia composta dagli scolari di filosofia delle pubbliche scuole della magnifica città e dagli stessi recitati nella promulgazione degli Ottimati del 1792". Manifesto a stampa. 1792
322	23	Diploma di nomina di A. Cagnoli socio onorario dell'Accademia economico-agraria di Zara. 1793 gennaio 29
322	24	Ordine di Napoleone I Bonaparte al generale P. F. C. Augereau di rispettare i beni e la persona di A. Cagnoli. Con firma autografa di Napoleone Bonaparte. 1796 agosto 12
322	25	Attestato di appartenenza di A. Cagnoli all'Accademia economico-agraria Opitergina. Foglio a stampa sul quale sono riportate anche le Costituzioni dell'Accademia approvate il 13 genn. 1795. 1796 agosto 31
322	26	Attestato di Del Bene, col quale si certifica che A. Cagnoli è stato nominato segretario del comitato d'istruzione pubblica, probabilmente a Verona. 1797 maggio 18
322	27	Ordine di Napoleone I Bonaparte con cui comunica a A. Cagnoli che gli saranno pagati 4.000 franchi come indennizzo per i danni sofferti durante il sacco di Verona e 10.000 franchi per accrescere la dotazione della Società Italiana. A stampa. 1797 luglio 6
322	28	Invito di Del Bene a A. Cagnoli di partecipare alla prima sessione del Comitato centrale di legislazione. 1797 luglio 11
322	29	Comunicazione di Alessandro Carlotti a A. Cagnoli della sua nomina a rappresentante del Governo centrale Veronese-Colognese-Legnanese presso il Comitato centrale rivoluzionario di Bassano. 1797 luglio 24
322	30	Notificazione a A. Cagnoli della nomina a consultore di finanza. 1797 settembre 14

322	31	Copia autentica di un decreto di Napoleone I Bonaparte relativo al trasferimento della sede della Società Italiana da Verona a Milano e alla nomina di A. Cagnoli astronomo della Specola di Brera. 1797 novembre 6
322	32	Due dispacci del generale G. M. A. Brune a Antonio Cagnoli, con cui trasmette e sollecita la risposta a comunicazioni di Bonaparte, e lettera di risposta del Cagnoli. 1797 novembre 10 - 1797 novembre 16
322	33	Invito della Municipalità provvisoria di Desenzano a A. Cagnoli di recarsi a Milano per partecipare a una seduta del Corpo legislativo della Repubblica Cisalpina. 1797 novembre 13
322	34	Lettera di Giacinto Andr� a A. Cagnoli, da Torino, con la richiesta di informazioni biografiche per la compilazione di una storia letteraria. 1797 dicembre 15
322	35	Diploma di nomina di A. Cagnoli socio dell'Accademia delle Scienze di Torino. 1797 dicembre 22
322	36	Ringraziamento di A. Cagnoli a Zeno Rizzi per una commemorazione della propria attivit� letta all'Accademia di Agricoltura, commercio e arti di Verona. 1797 dicembre 28
322	37	"Epoche principali della vita di A. Cagnoli di Verona ed opere del medesimo". Note autobiografiche. 1798 febbraio
322	38	Dispaccio del Ministro della guerra con la nomina di A. Cagnoli professore di matematiche sublimi nella Scuola Militare di Modena. 1798 aprile 23
322	39	Copia del verbale della sessione XCL del Gran Consiglio relativa alle dimissioni dalla Rappresentanza Nazionale accordate a A. Cagnoli. 1798 aprile 27
322	40	Lettera di Bartolomeo Scapinelli, con la quale invita A. Cagnoli a chiedere all'Imperial Giunta Governativa il permesso di rimanere a Modena. 1799 maggio 26
322	41	Permesso di rimanere a Modena accordato a A. Cagnoli dall'Imperial Giunta Governativa. 1799 maggio 27
322	42	Cenni autobiografici inviati da A. Cagnoli al barone Thugut. 1799 dicembre 4
322	43	Lettera di A. Carlotti a un marchese non identificato (forse Thugut), di raccomandazione per A. Cagnoli. 1799 dicembre 20
322	44	Giudizio formulato da A. Cagnoli sul volume di S. Canovai e G. Del Ricco "Elementi di fisica e Matematica". (1800)
322	45	Lettera patente dell'amministrazione provvisoria della citt� di Modena, di conferimento della cittadinanza modenese a Antonio Cagnoli e ai suoi discendenti legittimi e naturali. 1800 marzo 17
322	46	Comunicazione dell'amministrazione dipartimentale provvisoria del Panaro di notifica a A. Cagnoli della nomina sua e di Fabrizi a membri della commissione di educazione e istruzione pubblica. 1800 luglio 17
322	47	Lettera di Pietro Ferroni con la quale notifica a Cagnoli la sua nomina a accademico ordinario straniero della Nuova Accademia del Cimento. 1801 marzo 27

322	48	Lettera di F. Pancaldi, ministro dell'Interno, relativa alla rinuncia di A. Cagnoli alla carica di membro della commissione d'Istruzione Pubblica del comune di Modena. 1801 aprile 14
322	49	Comunicazione di Colfranceschi, ministro della Guerra, a A. Cagnoli, relativa alla concessione dello stipendio sollecitato e alla ultimazione di un trattato sintetico di sezioni coniche. È allegata, senza data, la richiesta dello stipendio formulata da Cagnoli al Comitato di Governo. 1801 aprile 14
322	50	Supplica di A. Cagnoli alla Commissione degli Alloggi per poter tenere un suo vecchio biroccio e, in calce, concessione accordata. 1801 giugno 20
322	51	Certificato dell'Ufficio dei registri di nascite, morti, matrimoni e cittadini attivi, dichiarante che A. Cagnoli è cittadino attivo di Modena. 1801 luglio 10
322	52	Comunicazione di Tordorò, incaricato del portafoglio del Ministro della Guerra, con cui prega Cagnoli di riprendere l'insegnamento alla Scuola Militare di Modena. 1801 agosto 12
322	53	"Narrazione di ciò che successe a me Antonio Cagnoli dopo la venuta de' Francesi in Italia". Minuta di lettera inviata a Delambre. 1801 ottobre 7
322	54	Notificazione di Villa, ministro degli Affari Interni, a A. Cagnoli della sua nomina a membro dell'Istituto Nazionale. 1802 novembre 6
322	55	Comunicazione del segretario Sacchetti con cui notifica a A. Cagnoli la sua nomina a socio onorario dell'Accademia Italiana di Siena. 1803 luglio 20
322	56	Lettera di Caprara, consultore di Stato, con cui chiede notizie a Cagnoli del suo Trattato di trigonometria volendo un amico (Gottwill de Billek) curarne un'edizione tedesca. Sono allegate una lettera di Gottwill de Billek, senza data, e la risposta di Cagnoli a Caprara (1804 genn. 25). 1804 gennaio 21 - 1804 gennaio 25
322	57	Lettera di Delambre, segretario perpetuo per le scienze fisiche e matematiche dell'Institut National, con cui notifica a Cagnoli la sua nomina a corrispondente. Allegato, a firma Carnot, Delambre, Cuvier, un estratto del verbale in data 23 genn. 1804. 1804 gennaio 23 - 1804 gennaio 25
322	58	Lettera di Caprara, consultore di Stato, a Cagnoli, relativa alla traduzione tedesca del suo Trattato di trigonometria che vorrebbe pubblicare Gottwill de Billek. 1804 aprile 14
322	59	Lettera di Gottwill Billek a A. Cagnoli per avere una copia della seconda edizione del suo Trattato di trigonometria che sta traducendo in tedesco. 1804 giugno 14
322	60	Lettera del Ministro della Guerra, con cui notifica a Cagnoli la decisione del governo di fargli comporre un trattato di trigonometria piana per uso degli aspiranti della Scuola Militare di Modena. Allegata una copia conforme del decreto del vice presidente della Repubblica, Melzi, del 15 ott. 1804. 1804 ottobre 11 - 1804 ottobre 15
322	61	Invito della Municipalità di Modena a Cagnoli di partecipare all'incontro con papa Pio VII. 1805 maggio 2
322	62	Lettera di G. Grimaldi a A. Cagnoli con cui gli notifica la nomina a socio corrispondente dell'Accademia Napoleone di Lucca. 1806 febbraio 10

322	63	Copia autentica del decreto di conferimento a A. Cagnoli del titolo di cavaliere della Corona di ferro. 1806 giugno 25
322	64	Notificazione del Consigliere segretario di Stato Vaccari a A. Cagnoli della nomina a cavaliere dell'ordine della Corona di ferro. 1806 giugno 30
322	65	Foglio riportante tre minute di lettere di A. Cagnoli, una a Marescalchi (1806 lu. 13), una a Vaccari (s.d.), una a Aldini (s.d.), tutte relative al conferimento del titolo di cavaliere dell'ordine della Corona di ferro. 1806 luglio 13; s.d.
322	66	Comunicazione di F. Marescalchi a A. Cagnoli relativa al pagamento degli onorari assegnati ai membri dell'ordine della Corona di Ferro, con documentazione a stampa. 1807 giugno 1
322	67	Comunicazione di A. Aldini, con la quale trasmette a A. Cagnoli copia del decreto di Napoleone I Bonaparte del 12 genn. 1807 relativo al pagamento degli onorari dei cavalieri dell'ordine della Corona di ferro. 1807 giugno 7
322	68	Diploma di nomina di A. Cagnoli socio dell'Accademia reale delle Scienze di Monaco. 1808 agosto 1
322	69	Ricevute rilasciate da Paolo Brambilla per avere incassato una somma per conto di A. Cagnoli. 1809 febbraio 23 - 1809 marzo 4
322	70	Richiesta della Società letteraria di Verona a A. Cagnoli per ottenere per la propria biblioteca la raccolta delle Memorie della Società Italiana. 1813 settembre 25
322	71	Lettera di ringraziamento della Società letteraria di Verona a A. Cagnoli per avere ottenuto la raccolta delle Memorie della Società Italiana. 1814 agosto 10
322	72	"Per l'insigne astronomo il cavaliere Antonio Cagnoli morto l'anno 1816. Sonetto", di Ippolito Pindemonte, a stampa. Il sonetto venne inviato a F. Carlini da Carlo Rosmini con lettera del 9 giu. 1821, conservata nella Corrispondenza Scientifica, c. 113. 1817

Fondo Barnaba Oriani (1774-1911)

Barnaba Oriani nacque a Garegnano il 17 luglio 1752 e morì a Milano il 12 novembre 1832. Studiò a Milano presso le scuole Arcimbolde, condotte dalla congregazione dei Barnabiti. Forse nel 1775 ricevette gli ordini superiori di sacerdote ma non appartenne ad alcun ordine religioso. Venne nominato allievo aggiunto della Specola l'8 giugno 1776 e astronomo soprannumerario il 26 agosto 1780. Andò in pensione nel 1817. Senza mai essere formalmente direttore, insieme a Angelo De Cesaris e Francesco Reggio fece parte della triade di astronomi che resse la Specola tra la fine del Settecento e il secondo decennio del secolo successivo, diventandone l'esponente più noto.

Il fondo è diviso nelle seguenti sotto-sottoserie:

Note astronomiche e scientifiche e osservazioni. Contiene note di tipo scientifico, spesso brevi e su piccoli fogli, estratti copiati da varie opere e osservazioni astronomiche.

Note e misure topografiche. Contiene note e osservazioni topografiche, con numerosi schizzi delle aree osservate, credenziali rilasciate all'astronomo per spostarsi sul territorio, corrispondenza.

Viaggio scientifico del 1786. Contiene il diario del viaggio in Europa che Barnaba Oriani intraprese dal maggio all'ottobre del 1786 e corrispondenza intercorsa per l'occasione con le autorità governative, gli amici e i colleghi. Il diario e buona parte della corrispondenza sono pubblicati in *Un viaggio in Europa nel 1786. Diario di Barnaba Oriani astronomo milanese*, a cura di A. Mandrino, G. Tagliaferri, P. Tucci, Firenze, Olschki, 1994.

Commissione dei pesi e misure. Contiene documentazione relativa alla nomina di B. Oriani, il 15 dicembre 1798, da parte del Ministero degli Interni della Repubblica Cisalpina, come membro della commissione per la "compilazione d'una tabella generale dei rapporti di tutte le misure lineari, superficiali e solide, come anche di tutte le misure di capacità e pesi usati nelle diverse parti della Repubblica colle misure e pesi corrispondenti di Milano".

Riorganizzazione dell'Università di Pavia. Contiene documentazione relativa al ruolo svolto da B. Oriani a seguito della nomina (del 6 luglio 1800) di "Commissario organizzatore" dell'Università di Pavia, da poco riaperta sotto il dominio francese. L'Università era rimasta chiusa dalla primavera del 1799, a causa dell'occupazione di Pavia da parte delle armate austro-russe, e era stata riaperta dopo la vittoria di Napoleone a Marengo, il 14 giugno 1800, che precluse definitivamente agli austriaci la speranza di tenere la Lombardia.

Consulta di Lione. Contiene documentazione relativa alla partecipazione di B. Oriani alla Consulta straordinaria cisalpina convocata a Lione con legge del 12 novembre 1801 per la costituzione della Repubblica italiana, proclamata il 26 gennaio 1802.

Revisione dell'arco di meridiano tra Roma e Rimini. Contiene documentazione relativa alla nuova misurazione astronomica effettuata da B. Oriani, con l'aiuto di collaboratori locali, dal dicembre 1810 all'aprile 1811, dell'arco di meridiano tra Roma e Rimini, determinando le coordinate geografiche dei punti estremi. Quell'arco era già stato misurato nel 1750-52 da R. Boscovich e C. Maire, ma i loro risultati non si accordavano con le previsioni della teoria newtoniana sulla forma della Terra.

Note non scientifiche e carte di vario genere. Contiene note, elenchi, lettere dei più svariati generi.

Legato Oriani. Contiene documentazione relativa al lascito testamentario di duecentomila lire austriache fatto da B. Oriani alla Specola per il mantenimento di un posto di secondo astronomo e di uno di terzo allievo.

Note per una biografia di Oriani stesa da V. Colombo. Contiene documentazione raccolta da Virginio Colombo in numerosi archivi, biblioteche e da fonti manoscritte e a stampa, per la stesura di una biografia di B. Oriani, nonché alcune biografie dell'astronomo.

Osservazioni di Giuseppe Piazzi. Contiene le osservazioni astronomiche manoscritte originali (e una copia a stampa) del catalogo stellare compilato da Giuseppe Piazzi, direttore dell'Osservatorio di Palermo, che l'astronomo inviò in dono a B. Oriani nel 1816-17.

Note astronomiche e scientifiche e osservazioni			
323	1	Note relative al pendolo. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 323: "Studi diversi I".	s.d.
323	2	Note sulla "Théorie du son par M. Poisson", estratto da "Journal de l'Ecole Polytechnique t. VII".	s.d.
323	3	"Cose di diottrica".	s.d.
323	4	Note "Sul calcolo dei luoghi geocentrici dei pianeti del Dr. Gauss", tratto da "Monat. Corresp. May 1804 pag. 385".	s.d.

323	5	Fascicolo contenente: "Equazione nel centro dell'ellisse" tratto da "Astronomisches Jahrbuch von Bode 1821"; "Nota sulla nuova soluzione del problema di Keplero data da Bessel nel volume per gli anni 1817, 1817 dell'Accademia di Berlino"; "Démonstration d'un théorème de Cotes sur le calcul intégral tirée d'une lettre (Bode 5 sept. 1819) de M. Littrow" tratto da "Correspondance astronomique du Baron de Zach tome 3 pag. 22"; "Anomaliae verae per mediam determinatio auctore Littrow" tratto da "Tome VI Mémoires de l'acad. des Sciences de S. Petersbourg, an 1818".	s.d.
323	6	Note "Dei limiti de' luoghi geocentrici dei pianeti del dr. Gauss" tratto da "Monatl. Corresp. 1804, August pag. 173".	s.d.
323	7	Note sulla "Theoria motus corporum Celestium dr. Gauss."	s.d.
323	8	"Notes à la théorie des planètes par M. de la Grange". Estratto da "Acad. de Berlin an 1781, 1782, 1783, 1784", e altre note relative agli studi di Lagrange.	1774 - 1812
323	9	"Formole per la Riduzione della distanza apparente alla vera fra due astri del sig. prof. Mollweide, M. C. von Zach, oct. 1808".	s.d.
323	10	Note sulla "Porte lumière de M. Lambert", tratte da "Mémoires de l'Acad. de Berlin, 1770".	s.d.
323	11	"Note au memoire de M. Poisson lu à l'Académie des Sciences le 30 avril 1827 sur le mouvement de la Terre autour de son centre de gravité".	s.d.
323	12	"Notae Ad doctrinam motus sphaerici D.i Wildbore vid. Philosoph. Transact., vol. 30, par. 2, p. 496" e note relative all'attrazione di Saturno.	s.d.
323	13	Fascicolo contenente: "Ivory. On the attractions of spheroids"; "Dimensioni dello sferoide terrestre, von Zach M. C. May 1800, prof. Joh Pasquich"; "Perturbatio motus Telluris a Luna" e note relative alla densità della Terra.	s.d.
323	14	"Exercices de calcul intégral par M. Legendre. Tome I".	s.d.
323	15	"Notes aux Nouvelles Méthodes pour calculer l'Orbite des Comètes par M. Legendre".	s.d.
323	16	Note su "Legendre. Suite des recherches sur la figure des planètes, tratte da Mem. de l'Acad. R. des Sciences, 1789".	s.d.
323	17	"Adnotationes in Sectionem XI de praecessione aequinoctiorum Operis cC. Bessel Fundamenta Astronomie".	s.d.
323	18	Note relative alle combinazioni di lenti e obbiettivi per vari tipi di cannocchiali e "formole inservienti all'ottica".	s.d.
323	19	"Notes au mémoire de M. Bossut sur l'équilibre des Voutes. Acad. de Paris 1774". Con una nota: "Le P. Gregoire Fontana de Pavie qui a vu ces notes, s'en est approprié la partie relative au Père Frisi. Voyez les Mémoires de la Societá Italiana de Verone".	s.d.
323	20	"Résolution des équations du 4.me degré par Louis Ferrari et par M. de la Grange, Acad. Berlin 1770"; "Risoluzione delle equazioni di terzo grado".	s.d.

323	21	Note relative al calcolo delle probabilità, alla "Scienza del calcolo del Sig. Franchini" e "Sur les rentes viagères par M. Euler, Acad. de Berlin 1760".	s.d.
323	22	Risoluzione di vari problemi di matematica e astronomia.	s.d.
323	23	Fascicolo contenente: "Extracted from Beawes's Ars Mercatoria Rediviva, 2.d edition, London 1761, chap. of arbitrations, pag. 468" e "Spiegazione delle tavole di Beawes sugli arbitri nei cambi, e rischiaramento degli esempi".	1800
323	24	"Trouver le logarithme d'un nombre par les fractions continues par M. Burja". Con esempio per il calcolo del logaritmo di 2.034.257.	s.d.
323	25	Fascicolo contenente: "Notes a la théorie de Saturne et de Jupiter par M. de la Place"; "Notes au mémoire sur les inégalités séculaires des planètes et des satellites par M. de la Place (Acad. Paris, 1784)"; "Notes à l'ouvrage de M. de la Place sur le mouvement elliptique et sur l'attraction des spheroides"; "Sur l'equation séculaire de la Lune par M. de la Place"; "Théorie de la Lune par M. de la Place, Mécanique céleste, tom. III"; "Notes à la Mécanique céleste de M. Laplace, tome I"; "I Table des Perturbations de Jupiter par M. T. Mayer".	s.d.
323	26	"Extrait d'un Mémoire de M. Plana".	s.d.
323	27	"Nota del Sig. Carlini sulla Memoria di don Nicola Cacciatore sulla parallasse in ascensione retta della Polare".	s.d.
323	28	Note "Sulla precessione delle stelle in ascensione retta e in declinazione".	s.d.
323	29	"Notae in Theoriam Refractionum a Kramp traditam" e note sulla rifrazione astronomica.	s.d.
323	30	Note relative a "M. D'Alembert. Précession des équinoxes".	s.d.
323	31	Note e calcoli matematici e astronomici non identificati, con una carta di mano di F. Carlini.	s.d.
324	1	Note relative al metodo stenografico di Blanchard, tratte da "Blanchard's "System of Short Hand", London 1779". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 324: "Studi diversi II".	1783 aprile 17
324	2	Note relative ai fattoriali.	s.d.
324	3	"Dal volume delle Memorie della R. Accademia di Berlino per gli anni 1816 e 1817. Soluzione analitica del problema di Keplero del sig. F. W. Bessel (2 luglio 1818)".	s.d.
324	4	"Expériences de Smeaton sur la force du vent. Philos. Trans., 1759".	s.d.
324	5	"Trouver l'aire d'un triangle sphérique quelconque EOM. Mem. de Berlin 1753".	s.d.
324	6	Note di argomento astronomico relative al Convivio di Dante nell'edizione veneta dell'anno 1529 fatta dal Zoppino".	s.d.

324	7	Note relative all'uso di vari strumenti e a vari metodi per le misurazioni topografiche: compasso a quattro punte, linea dei seni artificiali, linea delle tangenti artificiali, scala delle parti uguali, scala di Gunter, scale dei seni, tangenti, secanti.	s.d.
324	8	Note e studi sull'Astronomie di Lalande.	s.d.
324	9	"Stromento dei passaggi". Teoria, e metodo per "calcolare deviazioni dello stromento de' passaggi".	s.d.
324	10	Note e calcoli di trigonometria sferica.	s.d.
324	11	Note e calcoli di argomento astronomico, non meglio identificabili. Tra gli altri "Calculus analyticus perturbationum Palladis" e alcuni relativi a Cerere. Con carte di F. Carlini.	s.d.
325	1	Osservazioni al circolo moltiplicatore di Reichenbach. Quaderno con doppia numerazione "N. 2" e "N. 18", con il titolo "1810-1811 Moltiplicatore. Calcoli e osservazioni delle circumpolari 1810-1811".	1809 luglio 2 - 1811 maggio 31
325	2	Osservazioni al circolo moltiplicatore di Reichenbach. Carte sciolte.	1810 dicembre 7 - 1813 dicembre 28
325	3	Osservazioni al circolo moltiplicatore di Reichenbach. Quaderno.	1810 dicembre 7 - 1830 aprile 18
325	4	Osservazioni dei solstizi. Quaderno.	1810 dicembre 7 - 1829 gennaio 8
Note e misure topografiche			
326	1	Triangolazioni (note, calcoli, schizzi) per la stesura della Carta della Lombardia. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 326: "Triangolazioni".	1784 - 1823; s.d.
326	2	Ordine ai ricettori di finanza di non intraprendere alcuna visita al bagaglio di B. Oriani, in viaggio per le operazioni topografiche.	1794 maggio 6
326	3	Note relative al territorio della Val d'Agno.	1795 settembre 4
326	4	"Istruzione per gli Officiali Francesi del Bureau geografico !!! scritta (forse) dal Direttore Brossier nell'anno 1803 in Milano".	(1803)
326	5	Quaderno di osservazioni topografiche, con una carta sciolta relativa a Genova; contiene appunti tratti "Da una Pianta di Genova pubblicata nel 1766 dall'Ing. Brusco...".	1803 aprile 22 - 1822 gennaio 17
326	6	"Triangoli dati il 20 gennaio 1804 al Cittadino Macdonald Direttore del Deposito della Guerra" e "Osservazioni date al Ministro Breme richieste da Brossier in aprile 1806".	1804 - 1806
326	7	Lettera del Ministro degli affari interni di accompagnamento a una credenziale rilasciata a Oriani per il passaggio nel Cantone Ticino e lasciapassare del Piccolo Consiglio del Cantone Ticino.	1804 luglio 12 - 1804 luglio 16
326	8	Quaderno di osservazioni topografiche per la stesura della Carta della Lombardia, con un quaderno, più piccolo, di osservazioni del 25 apr. 1820 e del 1829.	1804 luglio 25 - 1804 agosto 18; 1820 aprile 25; 1829

326	9	"Osservazioni col circolo di 16 Pollici di Lenoir". Quaderno di osservazioni topografiche col circolo di 16 pollici di Lenoir, con copie di osservazioni tratte dai registri dell'Istituto geografico militare e con tre carte sciolte. 1805 luglio 19 - 1820 aprile 25
326	10	"Osservazioni nei Dipartimenti del Crostolo, del Panaro, del Reno e del Basso Po". Quaderno di osservazioni con tre carte sciolte. 1806 agosto 22 - 1806 ottobre
326	11	Lettera del Ministro dell'Interno di accompagnamento a tre credenziali richieste da B. Oriani. 1805 luglio 8
326	12	"Notice sur les moyens de compléter les mesures géodesiques depuis Fiume jusqu'à la Tour de Cordouan". Copia di una lettera del colonnello Broussaud. 1820 febbraio 11
326	13	Note delle spese sostenute da B. Oriani durante le campagne geodetiche. 1788 ottobre 7 - 1803 settembre 12
326	14	Foglio riportante le livellazioni dell'Adda, del Ticino, del Po, del Naviglio di Paderno, del Naviglio Grande, del Naviglio Martesana e del Naviglio di Pavia. s.d.
326	15	Disegno a inchiostro della strada da Piacenza a Modena e note relative alle poste, alle miglia e al tempo di percorrenza. s.d.
326	16	Note relative alle formule di Bessel, al metodo di Le Gendre e a altri metodi per i calcoli geodetici. s.d.
326	17	Tavola raffigurante la triangolazione di porzioni di territorio del Piemonte, Lombardia, Veneto e Emilia. s.d.
326	18	Note relative alle operazioni per la misura di un arco di meridiano effettuate in Piemonte da Beccaria. Pagina a stampa. s.d.
Viaggio scientifico del 1786		
327	1	Corrispondenza relativa al viaggio scientifico di B. Oriani in Europa. Con corrispondenza di Ruggero G. Boscovich, Felice Carli, Jacques-Dominique de Cassini, Dainen, Angelo De Cesaris, Gregorio Fontana, Giuseppe Franchi, Joseph Jerome Lalande, Nevil Maskelyne, Barthélemy Mercier abate di Saint Leger, Barnaba Oriani, Società Batava di Filosofia sperimentale, van Swinden, Domenico Testa, Giuseppe di Wilczeck. 1786 aprile 20 - 1787 maggio 6
327	2	Diario di B. Oriani relativo al viaggio scientifico in Europa. Quaderno legato in pelle con fregi dorati. 1786 maggio 12 - 1786 ottobre 6
Commissione dei pesi e misure		
328	1	Corrispondenza relativa alla Commissione dei pesi e delle misure. Con corrispondenza di Arauco, Battaglia, B. Oriani, Francesco Pancaldi, Villa. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 328: "Pesi e misure". 1798 dicembre 15 - 1802 marzo 3
328	2	"Dimostrazione di quanto ne' risulta di divario dal Peso di Bologna a quello di Milano, risultando la Libbra di Oncie dodici di Milano, ad Oncie dieci, Ottavi sei, e Carati tredici di Bologna". A stampa. 1798 giugno 19
328	3	Risoluzione del Gran Consiglio della Repubblica Cisalpina relativa all'adozione del sistema monetario francese. A stampa. 1798 giugno 21

328	4	Note e tabella relative al sistema metrico francese. Allegato un manifesto del 6 luglio 1801 relativo all'adozione di nuovi pesi e misure, a stampa con postille di B. Oriani.	1801
328	5	Decreto di Eugenio Napoleone riguardante l'emissione di moneta. A stampa.	1806 dicembre 12
328	6	"Nota comunicatami dal Ministro del Tesoro Veneri nel giorno 9 febr. 1807 in occasione che fui chiamato ad una sessione della Commissione sulle Monete".	1807 febbraio 9
328	7	"Rapporto della Commissione incaricata di rispondere al rescritto dell'I. R. Consiglio di Governo del 16 ottobre 1822 n. 31596/2251 intorno al ragguaglio dei pesi della Farmacopea Austriaca co' pesi di Soncino e di Mantova".	1822 ottobre 26
328	8	Patente di Francesco I relativa alla monetazione e al valore delle monete in corso. A stampa.	1823
328	9	"Note sul valore delle monete d'argento e d'oro".	1823 dicembre
328	10	Note sul valore delle monete di varie località italiane e di paesi europei.	s.d.
328	11	"Misure cave delle infrascritte Città e Luoghi dello Stato Veneto". Registro.	s.d.
328	12	"Parte seconda delle misure lineari e superficiali dello Stato Veneto con esatti ragguagli di alcune misure lineari estere". Registro.	s.d.
328	13	Note relative alle misure superficiali dei terreni nel territorio veneto.	s.d.
328	14	"Delle misure superficiali della Dalmazia".	s.d.
328	15	"Rapporto della Commissione incaricata da Sua Eccellenza il Ministro dell'Interno a procedere al confronto del metro, litro e kilogrammo campioni trasmessi da Parigi colle misure, e pesi attualmente adoperati in Napoli". Documento di mano non nota.	s.d.
328	16	"Tavole di riduzione de' nuovi pesi e misure francesi in pesi e misure napoletane". Documento a stampa con postille di B. Oriani; è allegata una nota di Oriani relativa al tomolo napoletano, datata 1810.	1810
328	17	"Misure di Parma". Annotazioni di mano non nota.	s.d.
328	18	Note relative alle misure e ai pesi dell'Emilia Romagna e delle Marche, ricavate probabilmente da informazioni fornite da Teodoro Bonati.	s.d.
328	19	Note relative ai pesi e alle misure della Sicilia.	s.d.
328	20	Note relative ai pesi e alle misure di Francia, Austria, Germania, Gran Bretagna, Russia ed Italia.	s.d.
328	21	Note relative alla misura delle botti da vino e a altre misure di capacità.	s.d.
328	22	"Dimensioni delle misure di capacità". Tabella e note.	s.d.

328	23	"Quantità d'acqua assoluta che esce in un minuto primo da una Bocca di un'oncia Magistrale Milanese".	s.d.
328	24	Nota di T. Bonati relativa a problemi di metrologia.	s.d.
328	25	"Estratto di alcune Memorie sulle Misure ed i Pesi tratte dall'Archivio della Città di Milano".	s.d.
328	26	"Tavole di rapporto della Misura Superficiale metrica colla Milanese di Censimento".	s.d.
328	27	"Ragguagli fra le nuove e le antiche misure e fra i nuovi e gli antichi pesi della Repubblica Italiana". A stampa con postille di B. Oriani.	s.d.
328	28	Fogli a stampa relativi al metodo per estrarre la radice quadrata di una frazione decimale.	s.d.
328	29	Parte di un manuale di metrologia, da pag. 121 a pag. 174, a stampa. Con la nota di Oriani: "Sator. (Forse dell'anno 1804?)".	(1804?)
329	1	"Tavole di ragguaglio dei pesi e misure dell'antico Regno d'Italia. Volume I. Sant'Agata - Verucchio". Registro.	s.d.
330	1	"Tavole di ragguaglio dei pesi e misure dell'antico Regno d'Italia. Volume II. Sant'Agata - Intra". Registro.	s.d.
331	1	"Tavole di ragguaglio dei pesi e misure dell'antico Regno d'Italia. Volume III. Legnago - Vogogna". Registro.	s.d.

Riorganizzazione dell'Università di Pavia

332	1	"Anno 1800. Lettere del Governo sull'Università di Pavia". Con corrispondenza di Camillo Campari, Minetti, B. Oriani, Francesco Pancaldi, Giovanni Battista Sommariva. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 332: "Università di Pavia. Incarichi di Stato". 1800 luglio 18 - 1800 dicembre 24	
332	2	"Copie dei rapporti fatti al Governo da Oriani sull'Università di Pavia nell'Anno 1800". 1800 luglio 29 - 1801 gennaio 5; s.d.	
332	3	Corrispondenza relativa alla riorganizzazione dell'Università di Pavia. Con corrispondenza di Victor Allain, Faustino Anderloni, Gaetano Bianchi, Luigi Brugnatelli, Camillo Campari, Giuseppe Cantafetta, Canzoli, Ignazio Carnevali, G. Casati, Francesco Cattaneo, Paolo Delanges, Giacinto Gandini, Iacopo Lamberti, Angelo M. Lotteri, Giuseppe Machi, Giuseppe Mangili, Francesco Marescalchi, Girolamo Montini, Tommaso Nani, Adeodato Nessi, Domenico Nocca, B. Oriani, Giacomo Pagani, Giuseppe Raggi, Angelo Ridolfi, Rota Antonio Scarpa, Giambattista Venturi, Alessandro Volta, Zappa. 1800 ottobre 21 - 1801 novembre 15; s.d.	
332	4	"Prospetto del corso degli studi da farsi nell'Università di Pavia dai giovani che aspirano di essere ingegneri"; "Prospetto degli studi legali"; "Progetto su la formola da tenersi per gli esami de' Giovani Ingegneri ed Agrimensori nell'Università di Pavia" e note sull'argomento. (1800)	
332	5	Prospetto del corso triennale di giurisprudenza. (1800)	

332	6	Note relative alla revisione dell'insegnamento di storia naturale e alla organizzazione del Museo di storia naturale dell'Università di Pavia.	1800
332	7	Note e tabelle riguardanti il pagamento degli assegni annui ai professori dell'Università di Pavia e conti relativi all'amministrazione del Collegio Nazionale e del fondo del vacante di Santa Chiara. Comprende "Elenco degli Impiegati presso l'Amministrazione del Collegio Nazionale, e del Fondo di Santa Chiara".	1798 - 1799; s.d.
332	8	"Piano di Direzione, Disciplina ed Economia dell'Università di Pavia". A stampa.	(1774)
332	9	Avviso del Regio Consiglio di Governo relativo a alcune modifiche al "Piano di direzione e disciplina dell'Università di Pavia" del 1774. A stampa, in due copie.	1784 novembre 19
332	10	Avviso del Regio Consiglio di Governo relativo ai doveri dei professori dell'Università di Pavia. A stampa, in due copie.	1786 giugno 26
332	11	"Prospetto degli studi legali" dell'Università di Pavia, approvato del Regio Imperial Consiglio di Governo con decreto 6 ag. 1787. A stampa.	1787 agosto 6
332	12	Manifesto relativo alla riapertura dell'Università di Pavia. A stampa, in due copie.	1800 luglio 6
332	13	"Decadario dell'Università di Pavia per l'anno IX repubblicano". A stampa.	1800
332	14	Proclama del Ministro dell'Interno della Repubblica Cisalpina relativo alla riapertura dell'Università di Pavia e all'inizio delle lezioni. A stampa.	1800 novembre 6
332	15	"Istruzioni per l'amministrazione economica del collegio Ghislieri e del fondo di S. Chiara la Reale in Pavia". A stampa.	1800
332	16	"Piani di studi e di disciplina per le università nazionali". A stampa.	1803 ottobre 15
332	17	Prospetto de' signori professori, e degli impiegati nella Regia Università di Pavia per l'anno scolastico 1811-1812. A stampa.	1811
332	18	Piano degli studi, elenco dei professori e dei corsi e calendario dell'Università di Pavia per l'anno scolastico 1817-1818. A stampa.	1817
332	19	"Prospetto degli studi dell'Imperial Regia Università di Pavia per l'anno scolastico MDCCCXXIX-MDCCCXXX". A stampa.	1829
332	20	"Prospetto dell'intero ordine e corso degli studi nella Regia Università di Pavia per la facoltà medica". A stampa.	s.d.
332	21	"Prospetto dell'intero ordine e corso degli studi nella Regia Università di Pavia per la Facoltà Teologica". A stampa.	s.d.
332	22	"Prospetto dell'intero ordine e corso degli studi nella Regia Università di Pavia per la facoltà Legale". A stampa, con una nota di B. Oriani sulle cattedre del Corso triennale di giurisprudenza.	s.d.

332	23	“Prospetto dell'ordine delle scuole da frequentarsi dagli studenti di medicina, e da quelli di chirurgia: ritenuto, che dovranno avere già fatto il corso di logica, e metafisica, e degli elementi di matematica, colla geografia, e storia”. A stampa, in due copie leggermente diverse.	s.d.
332	24	“Istruzioni per l'ispettore sopra l'interna economia dell'Imperial Regia Università, e dei collegi Germanico-Ungarico, e Ghislieri”. A stampa.	s.d.
Consulta di Lione			
333	1	“Elenco generale dei deputati alla Consulta straordinaria di Lione in Francia ordinata dalla legge 21 Brumale anno X”. A stampa. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 333: “Lione”.	1801 novembre 12
333	2	“Note des députés à la Consulta extraordinaire Cisalpine convoquée à Lyon”. A stampa. A tergo annotazione manoscritta: “Viaggio a Lione nel 1801...1802”.	1801
333	3	Nomina di B. Oriani deputato del Liceo di Brera alla Consulta di Lione.	1801 novembre 24
333	4	Lettera di B. Oriani a Giuseppe Franchi, da Lione.	1801 dicembre 15
333	5	Biglietto di presentazione di B. Oriani quale “Membro della Consulta straordinaria Cisalpina”. A stampa.	(1801)
333	6	Invito a pranzo per B. Oriani da parte del Ministro delle relazioni estere, da Lione.	1801 dicembre 31
333	7	Circolare del consigliere di Stato Petiet relativa alla divisione in cinque sezioni della Consulta di Lione. A stampa.	1802 gennaio 3
333	8	“Nomina alle cariche costituzionali della Repubblica Italiana promulgata nei Comizi nazionali in Lione Anno I 26 Gennajo 1802”. A stampa con postille di B. Oriani.	1802
333	9	“Costituzione della Repubblica Italiana adottata per acclamazione nei Comizi nazionali in Lione Anno I 26 Gennajo 1802”. A stampa.	1802
333	10	“Costituzione della Repubblica Cisalpina. Anno V della Repubblica Francese”. A stampa.	1797
333	11	“Costituzione della Repubblica Cisalpina dell'anno VI repubblicano”. A stampa.	1798
333	12	Invito a pranzo per B. Oriani da parte del Primo Console, da Lione.	1802 gennaio 14
333	13	Invito a pranzo per B. Oriani da parte del Ministro delle Relazioni estere.	1802 gennaio 21
333	14	Cronologia e descrizione del viaggio di B. Oriani da Milano a Lione.	1801 novembre 30 - 1802 dicembre 22
333	15	Lettera di Francesco Melzi a B. Oriani, relativa a alcuni equivoci sorti alla Consulta di Lione.	(1802)
333	16	Lettera di Francesco Marescalchi a B. Oriani, relativa al pagamento delle spese sostenute per partecipare alla Consulta di Lione.	1802 marzo 21

333	17	"Consulta straordinaria di Lione del 1802. Quisquillie politiche". Manifesti e documentazione a stampa relativi all'incoronazione di Napoleone, all'apertura del Corpo Legislativo, ai Collegi Elettorali, al Collegio dei Dotti (con elenchi manoscritti dei candidati), alla Censura del Regno. 1803 - 1805; s.d.
Revisione dell'arco di meridiano tra Roma e Rimini		
334	1	Carteggio relativo alla revisione della misura di un arco di meridiano tra Roma e Rimini effettuata da R. Boscovich nel 1752. Con corrispondenza di Antonio Aldini, Giovanni Andres, Jean Baptiste Biot, L. Brunetti, Sebastiano Canterzani, Francesco Carlini, Angelo De Cesaris, Ludovico Di Breme, Daniele Felici, marchese di Gallo, Caterina Giustiniani Odescalchi, Pierre Simon Laplace, Giacomo Mellerio, Barnaba Oriani (minute), Parea, Scopoli, Tassoni, L. Vaccari. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 334: "Roma e Rimini". 1809 marzo 20 - 1810 agosto 16
334	2	"Calcoli delle Osservazioni per la Latitudine di Rimini". Quaderno con 5 carte sciolte. 1809 dicembre 16 - 1810 aprile 13
334	3	Quaderno contenente: "Rimino. Osservazioni astronomiche in casa Garampi" (1809 dic. 10 - 1810 genn. 1); "Roma. Osservazioni astronomiche nella Specola del Collegio Romano" (1810 genn. 7 - genn. 28), con tre carte sciolte (1810 febr. 10 - apr. 11). 1809 dicembre 10 - 1810 aprile 11
334	4	"Osservazioni astronomiche fatte a Rimini in casa Garampi". Con calcoli delle osservazioni azimutali del Sole e altri relativi alle osservazioni fatte a Rimini e a Roma dai padri Boscovich e Maire. 1809 dicembre 27 - 1810 aprile 13
334	5	Osservazioni meteorologiche effettuate a Rimini. 1809 dicembre 9 - 1809 dicembre 27
334	6	Pianta di Rimini (incisione), in cui sono evidenziate casa Garampi, casa Lettimi e casa Felici; "Topografia delle altane Garampi e Lettimi"; "Abbozzo di pianta dell'altana di casa Garampi in Rimini dove hanno osservato Boscovich ed altri dopo di lui". (1810)
334	7	"Osservazioni astronomiche fatte a Rimino ed a Roma nel mese di dicembre dell'anno 1809 e ne' primi quattro mesi dell'anno 1810". Un quaderno originale e una copia di mano più tarda. Nel quaderno originale sono inserite una lettera di P.S. Laplace a B. Oriani (1810 sett. 26, Parigi) e una di B. Oriani probab. al Laplace (1811 lu. 17, Milano). 1809 dicembre - 1810 aprile
334	8	"Azimut du Terme Oriental de la Base de Rome vu de S. Pierre observé per les Ingénieurs-Géographes Francais en 1809 et 1810". 1809 dicembre 23 - 1810 gennaio 7
334	9	"Calcoli delle Osservazioni per la latitudine di Roma". Con 19 carte sciolte di osservazioni effettuate sia a Rimini che a Roma. 1810 gennaio 7 - 1810 marzo 25
334	10	Quaderno di osservazioni e calcoli effettuati a Rimini e a Roma. 1809 dicembre 10 - 1810 aprile 13
334	11	"Estratto d'una relazione fatta al Burrò Topografico Militare", tratto da "Bibl. Britan., t. 44, année 15, Sciences et Arts, pag. 301" relativo agli errori della latitudine di Rimini; note tratte dalla "Connaissance des Temps", 1827, pag. 390. 1821 - 1827; s.d.
Note non scientifiche e carte di vario genere		
335	1	Ode di Fugazza inviata a B. Oriani con un "assaggio di salciccio". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 335: "Carte varie". (1780)

335	2	"Nomi de' signori soci sedenti che compongono la Società Patriotica". A stampa. 1783
335	3	"Istruzione data dalla Deputazione degli Studi di Palermo a Monsignore Don Gaetano Vismara nel principio dell'anno 1786" con cui si invita B. Oriani a ricoprire la cattedra di astronomia a Palermo. 1786
335	4	"Promemoria sulla scuola del disegno stabilita in Brera". (1789 febbraio)
335	5	Lasciapassare rilasciato dal conte di Wilczeck a B. Oriani e a Paolo Zappa, negoziante, per Recoaro, Vicenza e Padova. 1794 agosto 12
335	6	Copia di un dispaccio di Calon a P. F. A. Méchain, e biglietto di quest'ultimo (datato 9 ott. s.a.) a B. Oriani. 1794 settembre 24; 9 ottobre s.a.
335	7	Certificato di cessione alla Specola di Brera da parte di B. Oriani di un teodolite di Troughton, servito per le osservazioni necessarie alla stesura della Carta della Lombardia. 1795 dicembre 30
335	8	Biglietto di B. Oriani a un'amica, da Sesto, col quale l'astronomo si scusa di non poter presenziare a un'accademia. 1796 aprile 30
335	9	Copie delle lettere di Carnot del 1796 mag. 16 e 1796 giu. 11 tratte dalla "Correspondance inédite de Napoléon Bonaparte avec les cours étrangères, les princes, les ministres et les généraux etc." (1796)
335	10	Lasciapassare per Sesto rilasciato a B. Oriani dal generale Baraguey D'Hilliers. 1796 novembre 6
335	11	Minuta di lettera di B. Oriani al Ministro di polizia, di protesta contro le vessazioni imposte agli astronomi dalla Guardia Nazionale. 1799 febbraio 10
335	12	Richiesta di B. Oriani di collocare in Brera un busto di Parini. Copia di mano non nota. 1799 settembre 26
335	13	"Relazione del cittadino Oriani e del cittadino Bossi per la Università e per l'Accademia di Bologna", "Relazione sui locali di Bologna" al Ministero dell'Interno e elenchi dei professori proposti per ricoprire incarichi. Su un foglio disegno a inchiostro di volti e corpi umani. (1802 - 1803)
335	14	Lettera di B. Oriani a Bossi di accompagnamento a una nota dei "locali destinati alla Specola Nazionale di Brera". 1803 gennaio 24
335	15	"Histoire de l'astronomie pour 1804" di Jérôme De Lalande. A stampa, in due copie, una inviata dall'autore a B. Oriani, l'altra indirizzata all'abate Chiminello a Padova. (1804)
335	16	Recensione di B. Oriani del Catalogo stellare di G. Piazzi, apparsa sul "Moniteur Universel de Paris" n. 213. 1804 aprile 23
335	17	Annuncio della morte di Francesco Reggio. 1804 ottobre 12
335	18	Lasciapassare rilasciato a B. Oriani per ogni Dipartimento del Regno d'Italia. 1812 gennaio 10
335	19	"Note di politica" tratte da vari giornali, specialmente dalla "Edinburgh Review". 1818 - 1824; s.d.

335	20	Ode "Ad Barnabam Oriani" di autore anonimo. 1830 dicembre 25
335	21	"Spese, memorie domestiche e prospetti caratteri di Oriani per chi ne desidera". Conti, note di spesa e ricevute di B. Oriani: per un globo lunare di Russel (1804 magg. - giu.), con lettera di accompagnamento di M. e G. Biaggini da Londra; per un viaggio (1829 ag. 31); per un cannocchiale di Grindel (1831 giu. 11); per carta da stampa di Toscolano; per l'installazione di un parafulmine a Sesto; per dolciumi, liquori e profumi. 1804 - 1831; s.d.
335	22	"Il principio degli Abderiti di Wieland versione di Oriani". s.d.
335	23	Quaderno rilegato in pelle con fregi dorati contenente: note su "La Bibliothèque du Roi des Indes"; "Poésies de M. Hoffman"; metodo per fabbricare inchiostro nero, rosso, "encre ordinaire à écrire, encre rouge"; "Procedes pour enlever les taches: taches d'encre, de rouille, de fruit ou de vin, de graisse sur les étoffes, de graisse sur le papier"; "Pour teindre le bois en mahogany, teindre le bois en noir"; sull'amicizia; versi satirici sugli antichi filosofi greci, un passo del "De vita solitaria" di Petrarca. Su una carta sciolta "Corso de' cambi 3 genn. 1824 in lire austriache"; "Moyen de rétablir les vins tournés"; "Moyen pour préserver les vins du mauvais gout des futailles"; "Distruggere gli insetti nocivi alle piante"; "Preservativo contro i sorci". s.d.
335	24	Biglietto con busta, fregiati in blu, inviato a B. Oriani da un non meglio identificato "Jaco". Jaco era il pappagallo della duchessa Charlotte von Sachsen-Meiningen, a cui quest'ultima faceva "firmare" lettere da lei scritte. s.d., forse 1814-1815
335	25	Note, su carte sciolte: "Epigramme de Voltaire à Frédéric II", sul viaggiatore inglese Christophe d'Arondel; sul governo oligarchico, "réponse de Simonide", lettera di M.e de Sévigné, "satire del cav. D'Elci", un passo tratto da "Necker. De la révolution Francaise, t. 1, pag. 69"; note sulle scale utilizzate per le carte geografiche, elenco di nomi botanici. s.d.
335	26	"Sonetto dell'Abate Vincenzo Monti". s.d.
335	27	"Progetto di costituzione per l'Accademia delle arti e del disegno in Milano". A stampa, con una lunga nota di B. Oriani. s.d.
335	28	"Notizie ed estratti diversi ultimi e ricette prescritte ad O. dal Dr. Boniforti". Ricette prescritte dal medico Boniforti a B. Oriani. 1832 novembre 8 - 1832 novembre 12; s.d.
335	29	"Manifesto d'associazione al monumento in onore di B. Oriani". A stampa, con la nota dei sottoscrittori e un'incisione raffigurante la lapide dedicata all'astronomo in Brera. 1833
335	30	"Nomine d'Oriani a diverse Accademie e corpi scientifici e decorazioni" dal 1785 al 1832, elenco. s.d.
335	31	"Memorie di Barnaba Oriani inserite nelle Effemeridi di Milano" dal 1776 al 1831, e "elenco dei manoscritti e lettere del fu astronomo Barnaba Oriani in proprietà degli eredi del fu professore don Angelo M. Lotteri". s.d.
335	32	Cronologia del corso di studi di Oriani e elenco delle "offerte d'impiego fuori di patria", di sua mano. s.d.

Legato Oriani

336	1	"Legato Oriani", amministrazione e conti. Allegato un registro di conti per il periodo 1859-1863.	1859 - 1864
337	1	"Legato Oriani", amministrazione e conti.	1865 - 1868
338	1	"Legato Oriani", amministrazione e conti.	1869 - 1875

Note per una biografia di Oriani stesa da V. Colombo

339	1	"Barnaba Oriani secondo documenti inediti della Specola di Brera". Materiali raccolti da Virgilio Colombo, segretario dell'Accademia di Belle Arti di Brera, per la stesura di una biografia di B. Oriani; allegato l'opuscolo a st. dello stesso V. Colombo <i>Cenni intorno alla vita di Barnaba Oriani</i> , Milano, Leopoldo Mariani editore, 1894.	(1894)
339	2	Notizie relative a B. Oriani ricavate da documenti conservati nell'archivio della Specola di Brera, con copie e sunti di detti documenti e con il calendario delle consultazioni ivi effettuate da Virgilio Colombo dal 16 febr. al 13 mag. 1894.	(1894)
339	3	Copie e transunti di documenti relativi a B. Oriani conservati presso l'Archivio di Stato di Milano.	(1894)
339	4	"Elogio di B. Oriani detto da Alberto Gabba all'Ateneo di Brescia, con note ed aggiunte": trascrizione manoscritta del volume, Milano, Pirola, 1834.	1834 febbraio 2
339	5	"Cenni intorno alla vita di Barnaba Oriani nel cui nome oggi s'intitola la Regia Scuola Tecnica fuori Porta Monforte per regio decreto 12 aprile 1894". Versione manoscritta, copia a stampa, e appunti per un discorso tenuto da V. Colombo nella medesima circostanza.	1894 giugno 3
339	6	Note biografiche di Angelo De Cesaris, con una copia manoscritta dell'elogio dell'astronomo fatto da Giuseppe Bianchi il 12 nov. 1838 e pubblicato nelle "Memorie della Società Italiana delle Scienze".	(1894)
339	7	"Regia Accademia di Belle Arti di Brera in Milano. Breve notizia della sua origine e sulle fasi del suo progressivo sviluppo infino ad oggi". Con altre annotazioni sulla storia dell'Accademia di Belle Arti.	(1896)
340	1	Note manoscritte relative alla Specola di Brera tratte dal saggio di G. V. Schiaparelli pubblicato in <i>Gli Istituti scientifici di Milano</i> , Milano, Tip. Pirola, 1880, pp. 26-64. Con lettera di Vignoli a "Carissimo", probabilmente a Schiaparelli, [22 agosto, s.a.].	(1894)
340	2	Note storiche, geografiche, artistiche e biografiche sul periodo e sui contemporanei di B. Oriani.	1899-1902
341	1	Corrispondenza relativa alla ricerca di notizie biografiche di B. Oriani. Con corrispondenza a V. Colombo di Archivio di Stato di Milano, Emilio Barbiano di Belgioioso, Biblioteca Governativa di Cremona, Biblioteca Trivulziana, Biblioteca Universitaria di Pavia, Giovanni Celoria, Cozzi, Giovanni De Castro, Adolfo Maspes, Alfredo Panzini, Michele Rajna, Diego Sant'Ambrogio (a Pino Hanau), e altri non identificati.	1894 - 1911; s.d.

341	2	Giornali e materiale a stampa raccolto per la stesura della biografia di B. Oriani, tra cui <i>Il viaggio aereo dell'illustre cavalier milanese don Paolo Andreani esposto dal canonico Carlo Castelli in una lettera diretta al sig. Faujas de Saint Fond celebre storico delle esperienze ariostatiche</i> , Milano, Pirola, 1784; <i>Necrologia del marchese Luigi Cagnola</i> , Milano, 1833; <i>Un curato di campagna schizzi morali del dottor Carlo Ravizza</i> , Milano, Tip. Boniardi-Pogliani, 1869; <i>La Certosa di Garegnano</i> , Milano, 1881; Luigi M. Levati, <i>Serie cronologica e cenni biografici dei padri provinciali barnabiti di Lombardia</i> , Lodi, Tip. vescovile Quirico e Camagni, 1892.	1899 - 1906; s.d.
Osservazioni di Giuseppe Piazzi			
342	1	"Storia celeste dell'Osservatorio di Palermo dal 1792 al 1824 presentata e dedicata alla Reale Accademia del Regno Lombardo Veneto da Giuseppe Piazzi socio della medesima. Parte prima dal 1792 al 1803". Manoscritto di G. Piazzi, rilegato in pelle con fregi dorati, inviato dal Piazzi all'Oriani tra il 1816 e il 1817.	1792 - 1814
343	1	"Storia celeste dell'Osservatorio di Palermo. Anno 1803". Manoscritto di G. Piazzi, rilegato in pelle con fregi dorati, inviato dal Piazzi all'Oriani tra il 1816 e il 1817.	1803 - 1813
344	1	<i>Praecipuarum stellarum inerrantium positiones mediae ineunte saeculo XIX ex observationibus habitis in Specula Panormitana ab anno 1792 ad annum 1802</i> , Panormi, 1803. A stampa.	1803

Fondo Francesco Carlini (1745-1881)

Francesco Carlini nacque a Milano il 7 gennaio 1783 e morì a Crodo il 29 agosto 1862.

Nel 1803 si laureò in Scienze matematiche all'Università di Pavia. Iniziò a frequentare la Specola nel 1797, venne nominato "alunno" il 27 novembre 1799, astronomo soprannumerario il 27 ottobre 1804, secondo astronomo il 15 dicembre 1817, primo astronomo nell'ottobre 1832 e divenne ufficialmente direttore nel febbraio 1833.

Carlini provvide a dare un ordine ai propri manoscritti, che non è stato possibile ricostruire, essendo troppo alterato da quello che diede successivamente agli stessi Giovanni Schiaparelli e che è stato mantenuto nel presente riordino.

Il fondo è diviso nelle seguenti sotto-sottoserie:

Documentazione appartenuta a Carlo Carlini, padre di Francesco. Contiene la documentazione appartenuta a Carlo Carlini (1730-1789), bibliotecario alla Biblioteca di Brera, padre di Francesco; tra la documentazione epistolare sono conservate le lettere ricevute dagli eredi di Albrecht von Haller (1708-1777), professore di anatomia, chirurgia e botanica all'Università di Gottinga, inerenti il trasferimento della biblioteca privata di quest'ultimo a Brera, dopo l'acquisto che ne fece, per Milano, l'imperatore Giuseppe II.

Attestati scolastici, diplomi, atti relativi allo stipendio, carte private. Contiene documentazione legata al corso degli studi, alle nomine presso numerose accademie e carte per lo più private.

Corrispondenza. Contiene corrispondenza privata, sia ricevuta che, in forma di minute su registri copialettere, spedita.

Note letterarie e scientifiche, cataloghi, miscellanee e repertori. Contiene note sugli argomenti più disparati, miscellanee e repertori, un catalogo di libri acquistati e due cataloghi di manoscritti che fanno probabilmente riferimento ad un primitivo ordinamento che Carlini stesso diede ai suoi manoscritti e che non è stato possibile ricostruire nel riordino dell'archivio.

Attività nella Specola, inventari e note storiche sulla medesima, note su altri Osservatori. Contiene documentazione relativa all'attività di Carlini presso la Specola, all'edificio, con

resoconti di lavori fatti nel medesimo, oltre a notizie storiche sull'Osservatorio di Brera e su altri osservatori o stabilimenti scientifici.

Collaborazione alla "Biblioteca Italiana". Contiene documentazione relativa all'attività di Carlini come condirettore, dal 1826 al 1840, del periodico letterario "Biblioteca Italiana", che venne pubblicato a Milano dal 1816 al 1840.

Collaborazione con l'I. R. Istituto Lombardo. Contiene documentazione relativa alla lunga attività di Carlini in seno all'Istituto Lombardo di Scienze, lettere e arti di Milano, dove venne eletto membro onorario il 28 marzo 1812 e membro effettivo pensionato il 26 novembre 1839. Ricoprì inoltre il ruolo di vicesegretario dal 1810 al 1839 (pur facendo nel contempo le funzioni di segretario, vicepresidente e, dal 1834, direttore delle due classi accademiche di cui l'Istituto era composto), di vicepresidente nel 1840-41 e di presidente nel 1842, 1843 e dal 1850 al 1851.

Partecipazione a congressi scientifici. Contiene documentazione relativa alla partecipazione a congressi scientifici, soprattutto alle Riunioni degli scienziati italiani.

Osservazioni astronomiche. La documentazione consiste delle osservazioni astronomiche effettuate fin dai primi anni di attività presso la Specola. Sono conservate inoltre le osservazioni e calcoli del moto della Luna, frutto della collaborazione scientifica con Giovanni Plana, astronomo di Torino, e con altri colleghi.

Astronomia teorica. La documentazione consiste di annotazioni e calcoli su problemi di astronomia teorica, forse utilizzati anche per le lezioni della Scuola di astronomia dell'Osservatorio.

Storia dell'astronomia. La documentazione consiste di note sulla storia dell'astronomia, utilizzate anche per le lezioni sull'argomento tenute agli allievi della Scuola di astronomia dell'Osservatorio.

Lezioni di astronomia. Contiene documentazione relativa alla riapertura, dopo i moti del Quarantotto, della Scuola di astronomia esistente presso l'Osservatorio. A proposito delle vicende della Scuola di astronomia si veda A. Mandrino, A. Visconti, "Apprendere un'astronomia veramente scientifica. La scienza del cielo nel travagliato rapporto tra l'Università di Pavia e l'Osservatorio di Brera" in *Almum Studium Papiense. Storia dell'Università di Pavia*, vol. 2 *Dall'età austriaca alla nuova Italia*, tomo II, Cisalpino, 2017, pp. 995-1008.

Uso e storia della strumentazione. Contiene documentazione sull'utilizzo pratico e sulla teoria di vari strumenti astronomici, sia dell'Osservatorio di Brera che di altri istituti.

Note sulla rifrazione. Contiene note sulla rifrazione, anche per la stesura di varie memorie pubblicate sul tema.

Note di fisica. Contiene note soprattutto sulla dilatazione dell'acqua e la propagazione del calore.

Note sul pendolo. Contiene documentazione sia sull'uso pratico che sulla teoria del pendolo.

Note di matematica e astronomia. Contiene documentazione su varie parti della disciplina, specialmente il calcolo delle probabilità e i logaritmi.

Note di cronologia e biografiche di varie persone. Contiene note e tavole anche per la stesura dei calendari, e note biografiche e necrologi di varie persone, scienziati e no.

Illuminazione pubblica. Contiene documentazione relativa all'illuminazione pubblica a Milano che, fin dal Settecento, era affidata, per quanto riguarda il calcolo delle ore di luce e di buio, agli astronomi dell'Osservatorio di Brera.

Strada ferrata Milano-Venezia. Contiene documentazione relativa al coinvolgimento di Carlini nella definizione del tracciato della ferrovia tra Milano e Venezia.

Pesi e misure. Contiene documentazione relativa alla Commissione dei pesi e misure della quale fece parte Barnaba Oriani (si veda il relativo Fondo) e carte dell'attività svolta da Carlini nel medesimo ambito.

Note di meteorologia, magnetismo, agricoltura e sul barometro. Contiene numerose annotazioni sui temi elencati e sugli intrecci tra i medesimi.

Misure topografiche e geodetiche. Contiene note, calcoli, osservazioni sulle numerose operazioni di rilevamento geodetico intraprese da F. Carlini, anche in collaborazione con altri astronomi, soprattutto con G. Plana.

Documentazione appartenuta a Carlo Carlini, padre di Francesco

345	1	Certificato del marchese Antonio Litta e di Luigi Brentani rilasciato a Angelo Carlini, ufficiale della Cassa generale militare, per questioni relative al suo impiego. 1745 agosto 31
345	2	Supplica (accolta) di Carlo Carlini all'arcivescovo di Milano, per poter leggere libri proibiti. In calce l'autorizzazione. 1773 febbraio 1
345	3	Lettere inviate a Carlo Carlini e alla moglie Rosa Minola (genitori di Francesco Carlini), di Girolamo Astorri, Angelo Maria Bandini, Giuseppe Beltramelli, Giambattista Branca, Francesco Cancellieri, Eusebio Della Lena, Angelo Fabroni, Carlo di Firmian, Giuseppe Garampi, Marianne Haller Jenner, Gottlieb Emanuel Haller, Amalia Sophie Haller Teichmeyer, Franz Ludwig Jenner, Luigi Lambertenghi, Mario Lupo, Barthélemy Mercier abate di S. Leger, Barnaba Oriani, Tommaso Riccardi, Giuseppe Sperges, Girolamo Tiraboschi, Marco Tomini Foresti, Gaetano Valenti, Tommaso Verani, Leopoldo Camillo Volta. 1778 - 1789
345	4	Fascicolo contenente: "Intermezzo terzo di Carlo Carlini. Enea, Acate di lui scudiero, Venere in abito da cacciatrice, e Momo servo di Giunone", e itinerario del viaggio a Berna per il ritiro della biblioteca Haller. 1778
345	5	"Memorie intorno alle cognizioni necessarie ai Bibliotecari, ed alla maniera di compilar esatti cataloghi di grandi biblioteche", e "Istruzioni per un novello bibliotecario". Con lettera accompagnatoria di Tommaso Verani a C. Carlini di accompagnamento all'incarto. 1784 dicembre 26; s.d.
345	6	Supplica di Rosa Minola al tribunale di prima istanza di Milano per essere dispensata dal presentare l'inventario dei beni del defunto marito, e risposta. 1789 agosto 4 - 1789 agosto 28

Attestati scolastici, diplomi, atti relativi allo stipendio, carte private

346	1	Attestati scolastici di F. Carlini. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 346: "Diplomi. Carte varie". 1793 - 1803
346	2	"Recita di F. C. retorico per il giorno della pubblica accademia dell'Abbate Cataneo. L'anno 1797. Orazione in lode del giovanetto Narciso". 1797
346	3	Lettere di F. Carlini al Consiglio Distrettuale e alla Amministrazione Municipale in cui chiede di venire cancellato dal ruolo dei coscritti e di essere dispensato dal servizio della Guardia Nazionale e relative risposte. 1803 luglio 11 - 1803 luglio 14
346	4	Invito per F. Carlini a un incontro con Sua Maestà. 1807 novembre 21
346	5	Certificato della Commissione di leva del cantone I distretto di Milano con cui si attesta che F. Carlini ha cessato di appartenere alla coscrizione. 1810 ottobre 2
346	6	Passaporto rilasciato a F. Carlini per tutti i Dipartimenti del Regno. 1812 giugno 23

346	7	Richiesta di pagamento di Giovanni Merlini, maestro, per lezioni impartite a Pietro Capelli. 1816 dicembre 12
346	8	Documenti relativi allo stipendio e al giuramento d'ufficio. 1810 - 1833
346	9	Diploma di nomina di Giuseppe Giannini a socio corrispondente dell'Accademia delle Scienze della Società Reale Borbonica 1818 giugno 20
346	10	Diploma di nomina di Enrico Brambilla a socio corrispondente dell'Accademia delle scienze e belle lettere detta del Buon Gusto. 1828 novembre 29
346	11	"Per le nozze di Francesco Carlini con Gabriella Sabatelli. Poesie". Poesie firmate da: "Studenti dell'Osservatorio", Opprandino Arrivabene e altri non identificati. 1832
346	12	Nomina di F. Carlini a consigliere comunale di Seregno per il triennio 1843-1845 e 1859-1861 e invito a intervenire all'adunanza del 5 febr. 1860. 1842 - 1860
346	13	Richiesta di F. Carlini per "essere esonerato dalle occupazioni più faticose annesse al suo impiego", con una copia di lettera di Giuseppe Ferrari, medico, e un "progetto di distribuzione delle incumbenze da affidarsi agli impiegati dell'Imperial Regio Osservatorio". 1846 gennaio 2 - 1846 gennaio 12
346	14	Diploma di ingegnere rilasciato a F. Carlini dall'Università di Pavia e diplomi di appartenenza a varie accademie scientifiche (elenco dettagliato all'interno) con carteggio. 1803 - 1851
346	15	Nomine di F. Carlini membro dell'Institut d'Afrique, socio ordinario dell'Accademia Fisis Medico Statistica di Milano, socio della Regia Accademia di Torino e membro della Regia Accademia delle Scienze naturali di Vienna (per quest'ultima nomina vi sono due diplomi). 1840 - 1861
346	16	Accusa di ricevuta da parte degli uffici governativi dell'elenco dei diplomi di nomina di F. Carlini a socio di varie accademie estere. 1852 luglio 30
346	17	Nomina di F. Carlini commendatore dell'Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro e corrispondenza relativa. 1859 agosto 25 - 1859 novembre 20
346	18	"Testamento di Francesco Carlini consegnato dal signor Francesco Nobili" diventato proprietario della Casa Bianca di Seregno; atto di morte di F. Carlini in fotocopia. 1859 settembre 14 - 1862 agosto 30

Corrispondenza

347	1	<p>Lettera di B. Oriani a F. Carlini, da Arcore, relativa alla salute di Rosa Minola, madre di quest'ultimo. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 347: "Corrispondenza privata".</p> <p style="text-align: right;">1798 aprile 16</p>
347	2	<p>Lettere inviate a F. Carlini, di Elise Albertoni, G. Aldini, Alberto Alemagna, Antonio Allocchio, Achille Alussi, Alessandrina Andreis, Archives Historiques, Savia Arici Rinaldini, Ateneo di Brescia, Carlo Augusto Baggini, G. Balsamo Crivelli, Luigi Becalli, G. Bellati, Francesco Antonio Belli, Angelo Belli, Francesco Berinzaghi, Giuseppe Bernardoni, Giovanni Bertini, Antonio Bianchi, Giuseppe Bovara, Giuseppe Brambilla, V. Brey, Carlo Caimi, mons. Capaccini, Giovanni Battista Capelli, Carlo Capelli, F. Carlini, A. Carmagnola, Giovanni Battista Carnaghi, Costanza Castiglioni Lavagna, Francesco Cattaneo, Giovanni Maria Cavalleri, Franco Cavezzali, Pietro Ceraso, Vittorio Cerasoli, Francesco Cerasoli, Ambrogio Clerici, Colombo, Francesco Cornelli, Giuseppe Cristoforetti, Croff, Bianca Cusani Visconti, Giuseppe Cusi, Santino Danova, Deputazione comunale di Seregno, D. A. Ferraris, Carlo Giulio Ferri, Salvatore Fogliani, Luigi Fontana, Marco Formentini, Giacomo Fumagalli, Giulio Fusi, Francesco Gadda, Giuseppe Gadda, Giovanni Gagliardi, G. Gagliati, Giuseppe Galari, coniugi Gallarati, Amelio Gallardi, Giuseppe Galli, Cesare Leopoldo Gazzaniga, Francesco Ghibellini, Carlo Giacomelli, C. Gianella, Gaetano Giovanetti, Grasso, Gioacchino Guelfi, Ferdinando de Herra, Leonardi, Teresa Limiti, Maria Litta Vimercati, Ignazio Locatelli, Antonio Lombardi, Giovanni Antonio Luraschi, Emanuele Manzoni, Carlo Andrea Mariani, Paolo Andrea Molina, Enrico Monti, Giuseppe Morosi, signora Morosi, Carlo Paganini, Ferdinando Parea, Leopolda Parea, Carlo Parea, Pavese, Antonio Perego, Margherita Perrucchetti, Giuseppe Perrucchetti, Angelo Petracchi, Costantino Pinoli, Gian Luigi Poggiolini, Pietro Poldi, Ciro Pollini, Giuseppe Porri, Paolina Prata, Niccolò Puccini, Benedetto Radaelli, Raimondi, Luigi Rampordi, G. Rienti, B. Righetti, Gaetano Riva, A. G. Sartirana, Serbelloni, Carlo Sessa, Giuseppe Sguezzi, Giuseppe Silva, Giovanni Silvestri, Amministrazione della Società dei piroscafi per la navigazione sul Verbano, Società per la ricerca dei combustibili fossili, Cristoforo Sola, Giuseppe Spinzio, Domenico Stambini, Maria Stambucchi Ferrario, Direzione della privata Strada ferrata Milano-Como, Tagliabue, Dario Tassoni, G. Testi Ferrari, Carlo Varisco, Francesco Viganoni, Paolo Vigentini, Geminiano Vincenzi, Antonio Vitali, Giuseppe Zola, degli uffici governativi e di altri non identificati.</p> <p style="text-align: right;">1808 - 1860</p>
347	3	<p>Lettera di Giuseppe Bianchi, da Modena, a F. Carlini, con la quale accompagna un anello di brillanti inviato all'astronomo dal duca di Modena per avere istruito nell'astronomia Antonio Bernardi e lettera di congratulazioni del conte Hartig, dagli uffici governativi.</p> <p style="text-align: right;">1833 gennaio 24 - 1833 giugno 12</p>

347	4	Lettere inviate a F. Carlini di G. Acerbi, Febo d'Adda, A. Ambrosoli, Michele Araldi, Cesare Arici, Savia Arici, Carlo Avanzini, Nicola Barroccini, G. F. Baruffi, Angelo Bellani, Antonio Bellati, Giuseppe Bernardoni, Beyle, Joseph Bocca, Giuseppe Bossi, Giuseppe Bovara, Breislak, Brocchi, A. Broglio, P. Calamari, Campana, Francesco Capaccini, F. Carlini (minute), Carlotti, G. B. Carta, Giovanni Carughi, Edouard Casser, Giovanni Maria Cavalleri, Configliachi, Pierre Ducros, S. Ferighelli, Antonio Ferraris, G. Gagliati, Princesse Galitzine, Francesco Ghibellini, C. Gianella, Gianelli, Grossmann e Baltiswyler, Institut d'Afrique, Antonio Kramer, Lambertenghi, Cristina Legnani, Antonio Litta Biumi, Gaspere Mainardi, Martini, Mazzetti, Mengotti, Carlo Moramini, G. Morosi, Morosi signora, Moscati, Luigi Pacinotti, Paradisi, Margherita Perrucchetti, Giuseppe Perrucchetti, Gabrio Piola, Gaetano Radice, Amicino Ravizza, Eugenio Reina, marchese Ridolfi, Luigi Rivarola, G. Rosina, Clotilda Elizabeth Stisted, Domenico Strambini, Simone Stratico, V. Tagliabò, Ferdinando Tartini Selvatici, Camillo Ugoni, Zumstein, e altri non identificati.	s.d.
348	1	Copialettere di F. Carlini con minute indirizzate a Accademia dei Quiriti, Accademia delle Scienze di Vienna, A. Aguilar, George Airy, Silvestro Alvigini, Giovanni Antonelli, Avanzini, Baraldi, Giuseppe Barnardoni, abate Baruffi, Antonio Bernardi, Giuseppe Bianchi, Augusta Bignelli Melloni, Pietro Biolchini, Alessandro Bossi Visconti, Bovara, Caimi, Ignazio Calandrelli, Cantù, Carlo Capelli, Stefano Carlini, Antonio Colla, Donati, Giulio Fusi, Vincenzo Gallo, A. Gautier, Gazzetta di Milano, Gera, Ghibellini, Giannelli, B. A. Gould, Pietro Grindel, Imp. Regio Commissariato di Polizia, Imperial Regio Istituto Lombardo, Cesare Ioannini, Ius, Carlo Kreil, Giorgio Andrea Lenoir, Littrow, Carlo Lotteri, Lorenzo Luchini, conte di Maistre, Marieni, Francesco di Paula Marquez, Matteucci, Menini, Muller, Negretti, Pasolini, Giuseppina Pedrazzi, Fedele Perego, Pigorini, Giovanni Plana, Ferdinando Porro, Ignazio Porro, Quetelet, Giovanni Santini, Hermann Schlagintweit, Adolfo Schmidt, Schumacher, Secchi, Gaetano Spandri, Roberto Stambucchi (necrologio), Filippo Ugoni, Villorceau, Zantedeschi, agli uffici governativi e a altri non identificati.	1848 - 1862
348	2	Minute di lettere di F. Carlini e della moglie G. Sabatelli a Accademia di Verona, Bessel, Giuseppe Bianchi, Ignazio Cantù, Antonio Colla, I. R. Direzione delle Poste di Milano, G. B. Fasanetti, Geiser, Marieni, Quetelet, Michele Scala, agli uffici governativi, ai nipoti e a altri non identificati.	1839-1855; s.d.
Note letterarie e scientifiche, cataloghi, miscellanee e repertori			
349	1	Note sui palloni aerostatici, in particolare sulla salita di M.me Garnerin il 6 mar. 1824 e di Orlandi il 6 apr. 1827.	1824 - 1827; s.d.
349	2	"Giudizio di Carlini sui romanzi in genere e sui Promessi Sposi".	(1828 - 1829)
349	3	Traduzione in italiano di alcuni epigrammi di Marziale, di odi di Orazio e della parte iniziale del "De Solis ac Lunae defectibus" di R. Boscovich.	s.d.
349	4	"Scherzo di controsensi".	s.d.
349	5	Note relative alle Amazzoni.	s.d.
349	6	"Sonetto. La metamorfosi del panatone in marmo di Carrara", siglato M. C.	s.d.
349	7	Note e pensieri di argomento letterario e filosofico.	s.d.
349	8	Chiave di un alfabeto cifrato.	s.d.

349	9	Catalogo dei libri acquistati da F. Carlini.	s.d.
349	10	Due cataloghi dei manoscritti di F. Carlini, in parte compilati dall'astronomo stesso. Fanno probabilmente riferimento all'ordinamento che il Carlini diede ai suoi manoscritti, che non è stato possibile ricostruire nel riordino dell'archivio.	s.d.
349	11	Note relative a un termoscopio (con disegno dello strumento) e calcoli non identificati.	s.d.
349	12	Rubrica di F. Carlini (forse risalente agli anni in cui era studente) con varie note, specialmente di argomento scientifico.	s.d.
349	13	"Miscelanea" di F. Carlini. Quaderno con molte note di argomento scientifico, letterario, di linguistica e con formulari per scrivere lettere.	s.d.
349	14	"Repertorio alfabetico" di F. Carlini. Con note relative a vari argomenti, soprattutto di astronomia.	s.d.
Attività nella Specola, inventari e note storiche sulla medesima, note su altri Osservatori			
350	1	"Fabbrica della Specola e disegni di Specole". In incarti, con note, disegni e piantine, così suddivisi: 1)"Tipo comprendente tutti i Locali componenti l'Imperiale e Regio Osservatorio Astronomico esistente nell'Imperiale Regio Palazzo di Scienze, ed Arti in Brera colle annesse Abitazioni degli Astronomi ed altri locali addetti all'Osservatorio medesimo", a firma dell'architetto Pietro Gilardoni, circa 1810, su carta telata verde; 2)"Pianta, Alzato e Spaccato della Torre esistente nell'I.R. Locale di Brera per collocarvi il nuovo Circolo Meridiano. Torre ad uso dell'I. R. Osservatorio Astronomico", 1835, con nota "Epoca 1835, dopo la collocazione del Circolo Meridiano", il disegno è tagliato lungo le piegature e inserito in una busta che porta la nota di Schiaparelli "Vecchio disegno della torre del circolo meridiano", fascicolo dal titolo "Materiali per la descrizione del circolo meridiano", tavola a stampa intitolata "Circolo meridiano dell'I. R. Osservatorio di Milano, due tavole a stampa, una senza titolo con postille manoscritte di F. Carlini e l'altra intitolata "Torre astronomica presso l'Osservatorio di Milano; 3) "Memorie relative alla fabbrica della nuova torre pel telescopio" con nota di G. B. Amici, 1841-1842; 4) note, disegni e piantine relativi alla Specola di Brera, s.d. e tavole raffiguranti gli strumenti della Specola tratte dalle "Effemeridi" per il 1778 e 1780; 5) due disegni a inchiostro e pastello intitolati "Sostegno del grande telescopio dell'Osservatorio di Milano costruito interinalmente in legno"; 6) "Pozzo della Specola Astronomica di Padova", disegno di una specola sconosciuta con la scritta "Plan n. 1. Etage souterrain pris a la moite de sa hauteur", due tavole a stampa dell'Osservatorio di Altona s.d., disegno, forse della Specola di Torino, con la seguente annotazione "All'originale Torino il 4 luglio 1820. V. Randoni f.f. del S. Architetto di Sua Maestà. Sottoscritto Plana Astronomo di Sua Maestà. Per copia conforme Torino il 10 luglio 1820 Vincenzo Detoma R. Mis. Ass."	1778-1842; s.d.
350	2	"Inventario dei mobili e macchine esistenti presso l'I.R. Osservatorio Astronomico di Brera di ragione Erariale".	(1834)
350	3	"Inventario delle macchine, mobili ed effetti esistenti sotto il giorno... e mese di... nell'Imperial Regio Osservatorio Astronomico di Brera, in consegna del sottoscritto cav. direttore e primo astronomo Francesco Carlini subentrato al fu cavalier De Cesaris".	(1837)

350	4	"Conti resi dei lavori eseguiti nell'Osservatorio astronomico di Milano". Quaderno con i resoconti delle osservazioni e dei lavori del direttore (F. Carlini), degli allievi (Ernesto Sargent, Roberto Stambucchi, Giovanni Capelli, Curzio Buzzetti), del macchinista (Carlo e Francesco Grindel). 1849 - 1859
350	5	"Sommario dei lavori fatti nella Specola. 1852-1856". (1856)
350	6	"Inventario dei diversi utensigli ed atrezzi che si ritrovano nell'Officina del Macchinista addetto all'I. R. Osservatorio Astronomico di Milano e che sono di proprietà esclusiva dell'Osservatorio stesso", con stima del loro valore, compilato da Carlo Dell'Acqua, e lettera del medesimo a F. Carlini, con osservazioni relative "al miglior servizio" della Specola. 1859 maggio 15 - 1860 dicembre 18
351	1	"Storia della Specola". Quaderno con copie di atti d'archivio dal 1825 al 1861, con una "cronologia della Specola" dal 1773 al 1861. (1861)
351	2	"Storia della Specola". Quaderno con fogli scolti con copie di atti d'archivio dal 1832 al 1858. (1861)
351	3	"Corso di studj fatti da Carlini. Notizie di sua vita 1792-1813"; notizie autobiografiche e elenco degli scritti pubblicati da F. Carlini nelle "Effemeridi" di Milano dal 1805 al 1847. Con carte di mano non nota. s.d.
351	4	"Note varie di Carlini sull'ordinamento degli osservatori specialmente dell'Osservatorio di Brera, contro una proposta del prof. Bodoni". Contiene numerose altre note relative a: osservatori idraulici; istituzione di una "nuova scuola dei cadetti"; locale in Brera per il deposito dei campioni dei pesi e delle misure; prezzi di alcuni strumenti astronomici; riparazione di un cannocchiale inglese appartenuto a B. Oriani e poi a Luigi Cagnola; divisione del teodolite di Grindel e di Reichenbach (con calcoli dell'11 mag. 1855); copia dell'articolo VI del Piano dell'Osservatorio del 1803 e altre note non meglio riconoscibili. s.d.
351	5	"Disegni e cataloghi di macchine". Descrizioni, disegni e cataloghi a stampa di strumenti astronomici. 1838 - 1858; s.d.
351	6	"Estratto dalla "Description de l'Observatoire de Poulkova" par F. G. W. Struve, 1845" e copia di una relazione del Ministero del culto e dell'istruzione relativa allo stato e alle necessità degli osservatori astronomici in Austria. Una versione, in lingua tedesca, di questa relazione si trova nella Miscellanea 1.14. 1853 - 1854; s.d.
Collaborazione alla "Biblioteca Italiana"		
352	1	Lettera di Girolamo Ferrari a F. Carlini, da Vigevano, di accompagnamento a alcune note "sul riso secco" per la "Biblioteca Italiana". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 352: "Biblioteca Italiana". 1827 giugno 16
352	2	Lettere di Francesco Gera a F. Carlini, da Pavia, e minuta di risposta di quest'ultimo, relative a alcune correzioni da apportare a un articolo. 1829 maggio 21 - 1829 agosto 22
352	3	"Deduzioni degli editori degli "Annali di agricoltura" alla lettera del sig. avvocato Domenico Berra inserita nel n. CLXX della Biblioteca Italiana". Con lettera di Lomeni del 3 maggio 1839. 1830 aprile 12 - 1830 maggio 3
352	4	Lettera di Giuseppe Ferrario, da Milano, ai direttori della "Biblioteca Italiana", relativa a una sua memoria sulle morti repentine. 1835 dicembre 3

352	5	Lettera di Franz von Hartig con cui si autorizza la direzione della "Biblioteca Italiana" a mettere a disposizione di Adriano Balbi una copia della nuova serie del giornale dal 1826 in poi, e risposta. 1837 dicembre 1
352	6	Lettera di Carlo Nisti alla "Biblioteca Italiana". Allegata una nota di F. Carlini. 1839 dicembre 31
352	7	Lettera di Filippo Civinini, da Pisa, a F. Carlini su un manoscritto che verrà inviato alla "Biblioteca Italiana". 1840 aprile 23
352	8	"Nota degli individui, autorità ed uffici ai quali si consegna per l'anno 1840 la Biblioteca Italiana in dono, in compenso di lavori letterario scientifici forniti o da fornirsi al giornale suddetto". 1840
352	9	Nota sul "Voyage en Sardaigne de 1819 à 1825 (...) par le chevalier Albert de la Marmora", Paris, 1825, di mano non nota. s.d.
352	10	Nota sulla "Carta itineraria delle Alpi occidentali, disegnata ed incisa a Milano nell'Istituto Geografico Militare dall'Imperial Regio Stato Maggiore Generale Austriaco nell'anno 1831". s.d.
352	11	Fogli a stampa con notizie sulla Società per la ricerca, lo scavo e la vendita dei combustibili fossili in Lombardia, con postille e correzioni di F. Carlini. s.d.
352	12	Note relative a un'opera non precisata sull'allevamento dei bachi da seta, di mano non nota. s.d.
352	13	"Argomenti che converrebbe fossero trattati nella Biblioteca Italiana", di mano non nota. s.d.
352	14	Note di F. Carlini, su vari argomenti, relative alla sua collaborazione alla "Biblioteca Italiana". Sono allegate le copie della rivista "La Fama", anno V, 1840, n. 70, 76, 87, 88, 89. 1840; s.d.
352	15	"Conti della Biblioteca Italiana". 1829 – 1843
Collaborazione con l'I. R. Istituto Lombardo		
353	1	Circolari, prospetti a stampa, corrispondenza, relativi alla presenza di F. Carlini nell'Imperial Regio Istituto Lombardo di scienze, lettere ed arti di Milano. Con corrispondenza di Francesco Ambrosoli, P. Calabresi, F. Carlini, Carmagnola, G. Curioni, Lombardini, Lorenzo Martini, Rossi, Lorenzo Taverna, G. Veladini, N. Zulan. Inoltre con note di F. Carlini sulla commissione dei pesi e misure e sulle bilance, sulla carica di presidente dell'Istituto e sulle votazioni, sui meriti di un certo Bassi; e di altri autori su un globo costruito da un meccanico di Domodossola, un estratto da una lettera di Zach sulla costruzione dei circoli ripetitori, un "confronto" tra la macchina di Gensonel e quella di Leonardi e Botta per filare i bozzoli, su libri acquistati (scritte da Moscati e Cairo), sugli esperimenti di Aldini con il vapore. Comprende un elenco delle letture fatte all'Istituto tra il 1814 e il 1828 nonché copie dei regolamenti dell'Istituto e corrispondenza dello stesso. Alcune carte sono raccolte in camicie con titolo originale di G.V. Schiaparelli. 1812 - 1858; s.d.
353	2	"Concorso ai premi per l'anno 1837". Relazione di F. Carlini, Giuseppe Belli e Gabrio Piola su un progetto d'illuminazione per le platee di grandi teatri presentato da Luigi Brenta. 1837

353	3	"Proseguimento della memoria sui lavori relativi al magnetismo aggiunto al rapporto presentato al Governo, e letto nella radunanza dell'Imperial Regio Istituto del dì 19 febr. 1846".	1846 febbraio 19
353	4	"Notizie ulteriori sulle comete attualmente visibili comunicate all'Imperial Regio Istituto nella radunanza del dì 19 marzo 1846".	1846 marzo 19
353	5	"Parole lette dal presidente all'apertura dell'Imperial Regio Istituto del dì 7 nov. 1850". Testo del discorso di Carlini.	1850 novembre 7
353	6	Comunicazione degli uffici governativi a F. Carlini, con la quale si notifica all'astronomo la cessazione dalla carica di presidente dell'I. R. Istituto Lombardo e la nomina di Francesco Ambrosoli come successore.	1852 marzo 31
353	7	Nota relativa al macchinista Francesco Grindel e tabelle dell'andamento del pendolo Kolschitter per l'aprile 1855.	1855 aprile; s.d.
353	8	"Note alle osservazioni del Prof. Veladini". Osservazioni del prof. Veladini relative alle bilance, note di commento di F. Carlini e foglio a stampa raffigurante il "disegno delle bilancie a ponte a tre leve nel centro" costruite da Bartolomeo Greppi bilanciere e meccanico in Milano.	1858 dicembre 8
353	9	Note di F. Carlini su vari argomenti. Tra gli altri: la vendemmia 1835, le osservazioni di longitudine del generale Fallon, una memoria di Ivory, un problema di idraulica, la geologia, una memoria di Mairan, un'eclisse del 418 e una cometa nel regno di Teoderico, i monsoni, i ghiacciai, "materiali per un discorso sull'industria", conto di alcuni libri, nota biografica di Michele Arati e di Alessandro Volta.	s.d.
353	10	"Progetto per ordinare in via provvisoria e meno indecente il gabinetto tecnologico" dell'Imperial Regio Istituto Lombardo, di Gabrio Piola.	s.d.
353	11	Disegno su velina di uno strumento non identificato.	s.d.
353	12	"Sulle proprietà delle funzioni algebriche coniugate. Memoria presentata all'Imperial Regia Accademia delle Scienze di Vienna dal membro effettivo Francesco Carlini". Bozze a stampa corrette dall'autore.	s.d.
353	13	"Elenco degli scritti originali e degli estratti di varie opere recitati nelle periodiche adunanze del cesareo regio Istituto di scienze, lettere ed arti tenutesi dal giorno 4 giugno 1812 fino al 17 agosto 1815". A stampa.	s.d.
353	14	"Elenco dei membri componenti la commissione pel premio scientifico e loro distribuzione in cinque speciali categorie".	s.d.
353	15	Lettera di Monti a F. Carlini relativa a affari dell'Istituto.	s.d.

Partecipazione a congressi scientifici

354	1	Documentazione relativa alla Prima riunione dei naturalisti, medici e altri scienziati italiani in Pisa e all'inaugurazione della statua di Galileo, con circolari e comunicazioni a stampa relative al Congresso, poesie celebrative, notizie e istruzioni. Appunti di Carlini sulla riunione e "Breve storia della Sezione Medica nella Riunione de' Naturalisti Italiani in Pisa nell'ottobre 1839"; copia di articolo di Davide Bertolotti apparso sul Supplemento al F. N. 277 del Teatro Universale relativo al Congresso. Foglietto a stampa sulla "Terza riunione agraria di Meleto pel 1839"; sunto dei lavori di diverse sezioni del Congresso. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 354: "Istituto. Congressi scientifici".	1839 ottobre
354	2	Lasciapassare rilasciati a F. Carlini in viaggio da Firenze a Milano con lo specchio del telescopio di G. B. Amici.	1839 dicembre 4
354	3	Avviso di convocazione della Seconda riunione degli scienziati italiani in Torino.	1840 aprile 27
354	4	Documentazione relativa alla Terza riunione degli scienziati italiani in Firenze, con circolari e comunicazioni a stampa e appunti manoscritti dei lavori.	1841-1842
354	5	Circolari a stampa relative al Congrès Scientifique de France in Strasburgo. Con una lettera di G. Piola a F. Carlini del 20 luglio 1842.	1842 aprile - 1842 luglio 20
354	6	Carta di ricevimento di Giuseppe Ferrario, membro della Quarta riunione degli scienziati italiani in Padova, appunti manoscritti, circolare con notizie e istruzioni sulla riunione.	1842 settembre 14
354	7	Avviso di convocazione della Quinta riunione degli scienziati italiani in Lucca, biglietto di ammissione e nota delle spese sostenute da F. Carlini durante il congresso scritte su una pagina con il sonetto "L'aeronauta Francesco Orlandi all'inclito popolo spettatore".	1843 marzo 15 - 1843 ottobre
354	8	Avviso di convocazione del Congrès Scientifique de France, in Nimes. A stampa.	1844 maggio 8
354	9	Carte relative alla Sesta riunione degli scienziati italiani in Milano; inviti al Congresso, biglietto di ammissione alle riunioni, note a stampa relative a questioni enologiche, appunti di Carlini.	1844 giugno - 1844 settembre
354	10	Lasciapassare rilasciato a F. Carlini per Lugano.	1844 ottobre 22
354	11	"Diario" della Settima riunione degli scienziati italiani in Napoli.	1845 settembre 23 - 1845 ottobre 2
354	12	Avviso di convocazione dell'Ottava riunione degli scienziati italiani in Genova.	1846 luglio 20
354	13	Carte relative al IV Congresso generale dell'associazione agraria delle province di Lomellina in Vigevano e Mortara, con documentazione a stampa tra cui il Regolamento del Congresso, il Programma dei premi a distribuirsi nel congresso dell'Associazione agraria, il "Pubblico esperimento di studi degli alunni dei fratelli delle scuole cristiane di Vigevano". Biglietti di partecipazione agli eventi.	1846 settembre 2 - 1846 settembre 12
354	14	Carte relative alla Nona riunione degli scienziati italiani in Venezia, con documentazione a stampa: biglietti di iscrizione, convocazioni, regolamenti, "Diario del nono congresso degli scienziati italiani convocati in Venezia".	1847 aprile - 1847 settembre

354	15	Avviso di convocazione del XXIX congresso dei naturalisti e medici tedeschi, Wiesbaden. A stampa.	1852 luglio
354	16	Comunicazioni fatte da F. Carlini a congressi scientifici non identificati, relative alle osservazioni meteorologiche che si effettuano a Brera, a un viaggio scientifico di Carlo Kreil, all'apparato del pendolo semplice di Brera, al collocamento del telescopio di G. B. Amici, ai metodi d'istruzione in Italia.	s.d.
Osservazioni astronomiche			
355	1	Diario di osservazioni di F. Carlini.	1800 aprile - 1801
355	2	Diario di osservazioni di F. Carlini.	1801 giugno 5 - 1802 aprile
355	3	"Dal 28 maggio 1802 al 14 marzo 1803": diario di osservazioni di F. Carlini. Contiene anche un foglio ripiegato con schizzi di profili di montagne della zona di Montorfano (Como).	1802 maggio 28 - 1803 marzo 14
355	4	"Dal 26 aprile al 31 luglio 1803": diario di osservazioni di F. Carlini.	1803 aprile 26 - 1803 luglio 31
355	5	"Da agosto a novembre 1803": diario di osservazioni di F. Carlini.	1803 agosto - 1803 novembre
356	1	Diario di osservazioni di F. Carlini.	1803 dicembre 1 - 1804 ottobre 11
356	2	"Dal 6 ottobre 1804 al 30 dicembre 1805": diario di osservazioni di F. Carlini.	1804 ottobre 6 - 1805 dicembre 30
356	3	"3 gennaio - 4 aprile 1807": diario di osservazioni di F. Carlini.	1806 gennaio 3 - 1807 aprile 9
356	4	Diario di osservazioni di F. Carlini.	1807 aprile 9 - 1808 aprile
357	1	Diario di osservazioni di F. Carlini.	1808 aprile 26 - 1811 aprile 28
357	2	"1811 30 aprile - 1813 dicembre": diario di osservazioni di F. Carlini.	1811 aprile 30 - 1813 dicembre 31
357	3	"1814 14 gennaio - 1815 6 marzo": diario di osservazioni di F. Carlini.	1814 gennaio 14 - 1815 marzo 6
357	4	Diario di osservazioni di F. Carlini.	1815 marzo 8 - 1817 febbraio
358	1	"1817 febbraio - 1818 dicembre": diario di osservazioni di F. Carlini.	1817 febbraio 25 - 1818 dicembre 31
358	2	"1822-23": diario di osservazioni di F. Carlini.	1822 febbraio 16 - 1822 giugno
359	1	"Osservazioni astronomiche a Milano dal gennaio 1819 all'aprile 1823" effettuate da F. Carlini allo strumento dei passaggi di Reichenbach	1819 gennaio 1 - 1823 aprile 1
359	2	"Osservazioni dal 23 aprile 1823 al 3 maggio 1825. Carlini. Istrumento dei passaggi di Reichenbach" effettuate da F. Carlini	1823 aprile 23 - 1825 maggio 3
359	3	"Dal 3 maggio al 31 dicembre 1827. Carlini Osservazioni diverse (comete, segnali a fuoco, passaggi) dal 3 maggio 1825 al 31 dicembre 1827" effettuate da F. Carlini.	1825 maggio 3 - 1827 dicembre 31

359	4	"Dal 1 gennaio 1828 al 31 dicembre 1830. Carlini. Istrumento dei passaggi di Reichenbach 1828-1829-1830" osservazioni effettuate da F. Carlini. 1828 gennaio 1 - 1830 dicembre 31
359	5	"Carlini. Osservazioni occasionali all'istromento de' passaggi 1842-1848". 1842 marzo 2 - 1848 settembre
360	1	"15 I. Rifrazione al Circolo meridiano. Osservazioni di stelle australi e circumpolari al circolo meridiano coll'aggiunta delle tavole di rifrazione" effettuate da F. Carlini. Con una carta sciolta, del 19 apr. 1856, con note relative all'apparato micrometrico moltiplicatore per la determinazione del valore delle parti del livello a staffa del circolo meridiano. 1836 luglio 25 - 1837 dicembre 21; 1856
360	2	"15 II. Rifrazione al Circolo meridiano. Riduzione delle osservazioni delle stelle circumpolari fatte al circolo meridiano " effettuate da F. Carlini. (1836 - 1837)
360	3	Copia dell'opuscolo a st. di F. Carlini <i>Nuova determinazione della rifrazione astronomica pel clima di Milano</i> , Milano, dall'Imperiale Regia Stamperia, 1849. 1849
361	1	"Osservazioni al Settore. Settore Equatoriale 1840-1858. 1840, 1854, 1857, 1858" effettuate da F. Carlini. 1840 marzo 6 - 1858 settembre 9
361	2	"1843-1854 (Carlini). Osservazioni di comete al Settore equatoriale di Sisson" effettuate da F. Carlini. 1843 marzo 4 - 1854 aprile 16
361	3	"Divisione del settore". Note e calcoli di F. Carlini relativi alla divisione del settore equatoriale. 1855 dicembre - 1856 febbraio
362	1	"Circolo Troughton libretto primo". Osservazioni al circolo di Troughton effettuate da F. Carlini 1849 ottobre 24 - 1855 agosto 8
362	2	"Circolo Troughton libretto secondo. Osservazioni fatte a Seregno col circolo di Troughton libretto secondo" effettuate da F. Carlini. 1853 settembre 8 - 1858 giugno 28
362	3	Osservazioni effettuate al circolo di Troughton, per la maggior parte a Seregno, da F. Carlini; quaderno numerato "I". Negli ultimi fogli sono riportate annotazioni sullo strumento e una "Nuova tavola delle correzioni per l'eccentricità del Circolo di Troughton compresa la correzione dei Nonj". 1842 ottobre 29 - 1850 maggio 22
362	4	Osservazioni al circolo di Troughton effettuate da F. Carlini; quaderno numerato "II". 1849 settembre 2 - 1851 ottobre 13
362	5	Osservazioni effettuate al circolo di Troughton da F. Carlini; quaderno numerato "III" 1851 ottobre 13 - 1853 settembre 20
362	6	Osservazioni al circolo di Troughton effettuate da F. Carlini; quaderno numerato "IV". 1853 settembre 21 - 1856 aprile 7
363	1	"Osservazioni delle distanze meridiane del Sole dal zenit fatte al circolo di Reichenbach di tre piedi di diametro". Quaderno. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 363: "Circoli di Reichenbach e di Jaworski". 1830 luglio 23 - 1836 gennaio 6
363	2	"Carlini. Istruzioni e tavole per le osservazioni del Sole al Moltiplicatore di Reichenbach". 1846 dicembre 6 - 1855 luglio 1

363	3	"Osservazioni al Circolo di Reichenbach applicatovi il livello mobile". Quaderno con osservazioni: "Applicazione del livello mobile al circolo ad asse fisso di Reichenbach". Sul dorso: "Solstizi ed equinozi". 1857 aprile 19 - 1862 giugno 24
363	4	"Tavole pel calcolo delle altezze circummeridiane del Sole osservate al circolo moltiplicatore di Reichenbach". Quaderno. Sul dorso "Riduzioni delle altezze". s.d.
363	5	"Tavole di riduzione pel circolo moltiplicatore di Reichenbach". s.d.
363	6	Osservazioni effettuate nella specola della Casabianca in Seregno con il teodolite di otto pollici di Reichenbach. Quaderno. Sul dorso: "Osservazioni col teodolite di Reich". 1859; s.d.
363	7	Osservazioni del solstizio estivo effettuate con il circolo di Troughton. 1815 giugno
363	8	Osservazioni effettuate al circolo moltiplicatore di Jaworsky. 1824 novembre 25 - 1830 luglio 24
363	9	Osservazioni, con tavole, effettuate al circolo moltiplicatore di Jaworsky. "Circolo di Jahworschi. Osservazioni col circolo di Jaworski". 1824 - 1828
363	10	Osservazioni effettuate con il circolo di Jaworsky a Pavia, e resoconto della missione; note e osservazioni relative a un circolo a riflessione di Gambey giunto a Milano da Bellinzona il 26 luglio 1830. 1827 agosto 28 - 1827 agosto 31; 1830 luglio - agosto
363	11	"Nuova tavola delle correzioni del circolo di Troughton compresa la correzione dei nonii" e altre tavole astronomiche. Sul dorso: "Tavole ausiliarie". s.d.
363	12	"Carlini Tavole astronomiche". Quaderno. s.d.
364	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, Giovanni Plana, Giovanni Santini e Francesco Inghirami per lo studio della teoria analitica della Luna. Allegati il volume a stampa <i>Théorie du mouvement de la Lune</i> di F. Carlini e un quaderno con note manoscritte e a stampa di studi di Delaunay sulla Luna (1858-1860). Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 364: "Luna. Teoria analitica I". (1819 - 1826); 1858-1860
365	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, Giovanni Plana, Giovanni Santini e Francesco Inghirami per lo studio della teoria analitica della Luna. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 365: "Luna. Teoria analitica II". (1819 - 1826)
366	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, Giovanni Plana, Giovanni Santini e Francesco Inghirami per lo studio della teoria analitica della Luna. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 366: "Luna. Teoria analitica III". (1819 - 1826)
367	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, Giovanni Plana, Giovanni Santini e Francesco Inghirami per lo studio della teoria analitica della Luna. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 367: "Luna. Teoria analitica IV". (1819 - 1826)
368	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, Giovanni Plana, Giovanni Santini e Francesco Inghirami per lo studio della teoria analitica della Luna. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 368: "Luna. Teoria analitica V". (1819 - 1826)
369	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, Giovanni Plana, Giovanni Santini e Francesco Inghirami per lo studio della teoria analitica della Luna. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 369: "Luna. Teoria analitica VI". (1819 - 1826)

370	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, Giovanni Plana, Giovanni Santini e Francesco Inghirami per lo studio della teoria analitica della Luna. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 370: "Luna. Teoria analitica VII". (1819 - 1826)
371	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, Giovanni Plana, Giovanni Santini e Francesco Inghirami per lo studio della teoria numerica della Luna. In incarti intitolati "24 Epoche lunari"; "Piccole ineguaglianze della luna per il periodo di 18 anni"; "Tavole lunari paragonate all'osservazioni"; "21 Osservazioni della luna 1850". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 371: "Luna. Teoria numerica I". (1819 - 1826)
372	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, Giovanni Plana, Giovanni Santini e Francesco Inghirami per lo studio della teoria numerica della Luna. In incarti intitolati: "Teoria della luna rid. in numeri"; "Integrazioni in numeri". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 372: "Luna. Teoria numerica II". (1819 - 1826)
373	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, per la preparazione delle tavole del moto della Luna. Alcuni incarti sono intitolati: "Confronto delle tavole della Luna Carlini ad Hansen"; "Determinazione della longitudine del perigeo lunare"; "Sulla determinazione delle costanti arbitrarie dell'orbita lunare"; "Determinazione dell'eccentricità e dell'epoca dell'anomalia media della Luna fascicolo II"; "25 Tavole della Luna". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 373: "Luna. Tavole lunari I". (1819 - 1826)
374	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, per la preparazione delle tavole del moto della Luna. In incarti intitolati: "Tavole della longitudine della luna"; "Calcolo della longitudine della luna", "Tavole per il calcolo effemeridi del Sole"; "Tavole per il meridiano di Milano"; "Tavole della luna per il meridiano di Milano". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 374: "Luna. Tavole lunari 2". (1819 - 1826)
375	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, per la comparazione delle tavole del moto della Luna. In incarti intitolati: "2 Longitudini ed ascensioni rette della luna"; "Luoghi della luna calcolati"; "Ascensioni rette della luna osservate nel 1850". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 375: "Luna. Osserv. e compar. con le tavole I". (1819 - 1850)
376	1	Calcoli, osservazioni, note di F. Carlini, per la comparazione delle tavole del moto della Luna. In un incarto con il titolo: "3 Ascensioni rette della Luna 1820-1828". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 376: "Luna. Osserv. e compar. con le tavole II". (1820 - 1828)
377	1	"Teorica della Luna. Parte prima. Calcolo dei termini delle tre coordinate provenienti dalla perturbazione del Sole spinto fino alle quantità di quinto ordine inclusivamente". Grosso registro. (1819 - 1826)
378	1	Calcoli e tavole di Burg sul moto della Luna: fascicoli I-XI (1750-1793). Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 378: "Burg. Calcoli lunari I". s.d.
379	1	Calcoli e tavole di Burg sul moto della Luna: fascicoli XII-XXI (1771-1798). Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 379: "Burg. Calcoli lunari II". s.d.
380	1	Calcoli e tavole di Burg sul moto della Luna: fascicoli XXII-XXXII (1765-1798). Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 380: "Burg. Calcoli lunari III". s.d.
381	1	Osservazioni del Sole al circolo moltiplicatore di Reichenbach. In un incarto intitolato: "46 Osservazioni del sole al Circ. di Reich". Con note sull'uso dello strumento e un "esame" di Carlo Kreil del circolo meridiano di Starke. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 381: "Sole. Osserv. al circolo de Reichenbach". 1772 - 1846

382	1	Osservazioni del Sole (soprattutto dei solstizi) al circolo moltiplicatore di Reichenbach. Con osservazioni di B. Oriani del solstizio estivo 1829. In un incarto intitolato "47 Solstizi al Circolo di Reichenbach". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 382: "Sole. Osserv. al circolo de Reichenbach". 1812 - 1855
382	2	Osservazioni dei solstizi al circolo moltiplicatore di Reichenbach effettuate da F. Carlini, su fogli stampati già predisposti. In un incarto intitolato "17 Originali Osservazioni dei Solstizj al Circolo di Reichenbach 1845-1855. Copia in netto di Carlini (pubbl. nelle Effemeridi astronomiche)". 1845 giugno 11 - 1855 luglio 1
383	1	"Osservazioni al circolo di Reichenbach dal 23 Luglio 1830 al 9 genn. 1833. I". Osservazioni al circolo moltiplicatore di Reichenbach effettuate da F. Carlini; quaderno segnato "I". Nelle prime pagine del quaderno alcune osservazioni datate giugno-luglio 1829 1829 giugno-luglio; 1830 luglio 23 - 1833 gennaio 9
383	2	"Osservazioni al Circolo di Reichenbach dal 21 genn 1833 all'11 genn. 1838. II". Osservazioni al circolo moltiplicatore di Reichenbach effettuate da F. Carlini; quaderno segnato "II". 1833 gennaio 21 - 1838 gennaio 11
383	3	"Osservazioni al Circolo di Reichenbach dal 6 giugno 1838 al 5 Luglio 1841. III". Osservazioni al circolo moltiplicatore di Reichenbach effettuate da F. Carlini; quaderno segnato "III". 1838 giugno 6 - 1841 luglio 5
384	1	"Osservazioni al circolo di Reichenbach dal 9 luglio 1841 al 25 dicembre 1844. IV". Osservazioni al circolo moltiplicatore di Reichenbach effettuate da F. Carlini; quaderno segnato "IV". 1841 luglio 9 - 1844 dicembre 25
384	2	"Osservazioni al Circ. di Reichenbach da 23 marzo 1845 al 28 7bre 1855. V". Osservazioni del Sole al moltiplicatore di Reichenbach effettuate da F. Carlini; quaderno segnato "V". 1845 marzo 23 - 1855 dicembre 16
384	3	"Livello al circolo di Reichenbach 7. 1830-1861 Carlini, Osservazioni del livello del Circolo di Reichenbach". Osservazioni sul livello del circolo di Reichenbach di F. Carlini; quaderno numerato "7". 1830 settembre - 1862 giugno 25
385	1	"Osservazioni della Polare col circolo di Reichenbach cominciate nel 1843 riprese nel 1857". Osservazioni effettuate da F. Carlini al circolo moltiplicatore di Reichenbach. Quaderno segnato "2". 1843 gennaio 6 - 1857 luglio 4
385	2	"Osservazioni delle stelle principali col Circolo di Reichenbach 1844-1860". Osservazioni delle stelle principali col circolo di Reichenbach di F. Carlini. 1844 maggio 10 - 1860 giugno 26

386	1	<p>Note e osservazioni sul Sole (soprattutto dell'ascensione retta, del passaggio e del diametro col micrometro obbiettivo di Short) al circolo moltiplicatore di Reichenbach (alcune eseguite da Roberto Stambucchi, altre da G. B. Amici in Modena, con relazione); calcolo delle altezze assolute del Sole effettuate alla Casabianca in Seregno (1849-1856); osservazioni per determinare la posizione della mira meridiana dello strumento di Reichenbach effettuate in Valtellina. Incarto intitolato "32 Asc. rette del Sole. Diametro del Sole".</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 386: "Sole. Passaggi. Oss. al quadrante. Diametro. A. R.". 1803 - 1856</p>
387	1	<p>Note e calcoli per la determinazione dell'equazione lunare del moto del Sole e per le prime tavole del Sole per il meridiano di Milano. In incarti intitolati: "14 Prime Tavole del sole"; "16 Coefficiente dell'equazione lunare", "Sulla piccola ineguaglianza del moto della terra che ha per argomento la longitudine del sole meno il perigeo della luna", a stampa con correzioni manoscritte; "Fogli da ristamparsi. Teoria delle perturbazioni prodotte dall'attrazione della massa della Luna sul moto della Terra intorno al Sole", "Equazione lunare del moto del sole".</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 387: "Sole. Tavole solari I". 1810; s.d.</p>
388	1	<p>Note e calcoli relativi al Sole; copie di articoli sul Sole tratte da varie opere; calcoli per le nuove tavole del Sole per il meridiano di Milano; con carte di A. De Cesaris e G. Plana. Incarto intitolato: "17 Nuove tavole del sole".</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 388: "Sole. Tavole solari II". s.d.</p>
389	1	<p>Note, calcoli e osservazioni relativi a pianeti, satelliti, asteroidi, comete, alla luce zodiacale, al problema dei tre corpi, alla distribuzione del calore nel globo solare, al sistema del mondo; con carte di B. Oriani. In incarti intitolati: "Opposizioni dei pianeti nuovi"; "N. 2 Comete ed asteroidi"; "Luce zodiacale"; "Ricerche sul sistema del mondo"; "Estratto della memoria di Lagrange sulle equazioni secolari"; "Calor solare pioggia. Distribuzione del calore nel globo solare".</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 389: "Sist. solare. Calore e rot. del Sole. Asteroidi". 1800 - 1861; s.d.</p>
390	1	<p>Note e osservazioni di stelle effettuate in Milano e nella specola alla Casabianca di Seregno (con alcune osservazioni effettuate da Giuseppe Bianchi in Modena); osservazioni per l'appendice alle "Effemeridi" 1839; piano per la formazione di un catalogo stellare; pagine di una illustrazione intitolata "Planisferio I indicante la densità apparente della distribuzione delle stelle lucide..." tratte da una pubblicazione non riconoscibile (1843, Milano, Lit. A. Moldenhauer). In incarti intitolati: "27 Formazione d'un Catalogo di stelle"; "Ascensioni rette della Polare"; "Cartella 26 N. 1 Stelle scelta"; "Appendice all'Effemeridi dell'anno 1839"; "Cartella 26 N. 5 Calcolo delle declinazioni delle stelle principali osservate al Circolo di Reichenbach".</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 390: "Osserv. di stelle. A. R. polare. Stelle zenitali al circ. di Reich.". 1792 - 1845; s.d.</p>
390	2	<p>"Carlini. Moltiplicatore di Reichenbach. Stelle zenitali. 1830-1838". Osservazioni di stelle zenitali effettuate da F. Carlini al circolo moltiplicatore di Reichenbach. 1830 ottobre 25 - 1838 aprile 13</p>
391	1	<p>Note, calcoli e osservazioni sulle comete, con carte di B. Oriani, A. De Cesaris, G. B. Capelli.</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 391: "Comete I. 1808-1840". 1802 - 1850; s.d.</p>
392	1	<p>"Cometa Faye scoperta a Parigi il 24 nov. 1843 osservata a Milano fino al 23 genn. 1844. Calcolo dell'orbita ellittica".</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 392: "Comete II". 1843 marzo 24 - 1844 gennaio 23</p>
392	2	<p>"Cometa dell'Aquario scoperta a Roma II dell'anno 1844". Note e calcoli. 1844</p>

392	3	"Cometa scoperta nella Costellazione d'Ercole da Mauvais il 7 luglio 1844". Note e calcoli. Con un disegno della costellazione. 1844
392	4	"Cometa del 24 gennaio 1846 esercizi di calcolo". (1846)
392	5	"Articolo inserito nell'Appendice alla "Gazzetta di Milano" del 5 marzo 1846" su varie comete scoperte a Roma. Calcoli e testo dell'articolo. 1846 marzo
393	1	"Elementi della Cometa scoperta da Hind il 6 febbraio 1847". Calcoli. 1847 febbraio 6 - 1847 aprile
393	2	"Calcoli di Comete". Serie di calcoli numerata "N. 4". 1849
393	3	"Cometa Klinkerfues del 1853". Serie di calcoli numerata "Num. 16". 1853
393	4	"Cometa 1854 I". Serie di calcoli numerata: "Num. 16". 1854
393	5	"Cometa IV 1854". Calcoli. 1854
393	6	Copia del "Monitore Toscano", n. 132, 6 giugno 1855 con un articolo sulla cometa scoperta da G. B. Donati il 3 giugno 1855. 1855 giugno 6
393	7	Calcoli, appunti bibliografici, estratti di pagine a stampa relativi alle comete. s.d.
394	1	Calcoli, annotazioni, copie di articoli, estratti di pagine a stampa sulle antiche comete del 1264 e del 1556; materiale preparatorio per l'articolo di F. Carlini "Documenti relativi all'annuncio del ritorno nel prossimo anno 1858 della cometa apparsa nel 1556" apparso sulle "Effemeridi" per il 1858. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 394: "Comete III". 1856-1864; s.d.
394	2	"Cometa luminosa 1861". Calcoli e testo per un articolo con estratti di pagine a stampa e una copia de "L'Osservatore romano" del 15 luglio 1861. 1861
395	1	"Teoria delle comete". Note e calcoli sulla teoria delle comete, con copie di articoli tratte da varie opere. Incarto con numerazione originale "27". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 395: "Teoria delle comete". s.d.
395	2	"Moti in orbite ellittiche". "Frammenti di tavole delle anomalie medie corrispondenti alle vere per diversi valori dell'eccentricità delle orbite ellittiche", quaderno; "Tavole pel calcolo dell'anomalia vera delle comete in una sezione conica poco diversa dalla parabola", memoria inserita nelle "Effemeridi" per il 1832, a st. con integrazioni manoscritte di F. Carlini. s.d.
396	1	"Stelle telescopiche esaminate per cercare nuovi pianeti". Con carte di B. Oriani e A. De Cesaris. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 396: "Astr. Stellare. Stelle doppie. Nebulose. Via Lattea". 1807 - 1820; 1869; s.d.
396	2	"Catalogo di stelle doppie". s.d.
396	3	Note, calcoli e osservazioni sulla Via Lattea, sulle nebulose, sulle stelle cadenti con osservazioni effettuate da G. Capelli nell'aprile 1837 e con notizie della meteora luminosa del 28 luglio 1835. 1835 - 1837; s.d.
396	4	Note relative alle "mensurae micrometricae" di Struve. s.d.

397	1	Osservazioni astronomiche non meglio precisate. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 397: "Eclissi". 1818 gennaio 1 - 1818 novembre 15
397	2	Note e osservazioni dell'eclisse solare del 7 sett. 1820; memoria letta nell'adunanza dell'Imperial Regio Istituto Lombardo il 24 febr. 1820; "alcune notizie astronomiche pel corrente anno 1820". 1820 settembre 7
397	3	"Osservazione dell'eclisse solare nella mattina del giorno 29 9bre. 1826". Note e osservazioni dell'eclisse solare del 29 novembre 1826. 1826 novembre 29
397	4	"Eclisse totale del sole del 1842. Calcoli sull'eclisse osservato 1842". Note e osservazioni dell'eclisse solare totale dell'8 lug. 1842, con l'elenco delle persone ammesse in tale occasione alla Specola; con carte di G. Capelli e R. Stambucchi. Sono allegate alcune osservazioni dell'eclisse solare del 15 mag. 1836, e una copia del giornale "Iride novarese" dell'11 lug. 1842, una della "Gazzetta di Parma" del 16 lug. 1842, una del "Giornale agrario dei distretti trentini e roveretani" del 26 lug. 1842. Allegata una "Carta dell'eclisse solare totale degli 8 luglio 1842 secondo I. H. W. Lehmann per la Monarchia austriaca estesa da C. L. Littrow" pubblicata da Ludwig Mohn a Vienna. 1836 - 1843; s.d.
397	5	"Ecclisse di Sole e passaggio di Mercurio nel 1845". Note e osservazioni dell'eclissi del 5 maggio 1845 e del passaggio di Mercurio sul Sole. 1845 maggio 5
397	6	"Eclisse 28 luglio 1851", note e osservazioni; quaderno delle osservazioni intitolato "Eclisse solare 1851" con note e osservazioni di F. Carlini relative all'eclisse di Sole del 1851 e a un viaggio a Brescia nel 1852; memoria letta nell'adunanza dell'Imperial Regio Istituto Lombardo il 20 mar. 1851; manifesto a stampa di Antonio Colla "Astronomia. Nuovo pianeta, nuova cometa, eclisse solare" del 30 lug. 1851. 1851 luglio 22 - 1852 giugno 2
397	7	"Calcolo dell'eclissi di Luna 13 ottobre 1856". Note e osservazioni dell'eclisse lunare del 13 ott. 1856. 1856 ottobre 13
397	8	"Calcolo dell'eclisse di Sole del dì 15 mar. 1858 per le principali città della Lombardia". Con copia dell'articolo comunicato alla "Gazzetta di Milano", note di L. Magrini e documentazione a stampa. 1858 marzo 15
397	9	"Eclisse 1861". Note e osservazioni dell'eclisse solare del 31 dic. 1861, con carte di G. V. Schiaparelli. 1861 dicembre 31
397	10	"Notizie sul prossimo eclisse di Sole del primo febbraio precedute da alcune riflessioni sull'esattezza che deve attendersi dalle predizioni astronomiche". Incompleto, con calcoli relativi a un'eclisse solare del 1804. s.d.
397	11	Copia di un articolo sulle eclissi apparso in "Mem. acad. des sciences, 1847, p. 377". s.d.
397	12	Copia di un articolo sull'eclisse del 7 sett. 1858 apparso in "Comptes rendus 48. 160". s.d.
397	13	Due tavole a stampa, una con postille manoscritte di F. Carlini, raffiguranti la linea di eclissi non identificate, tratte da "Giornale dell'Imperial Regio Istituto. Tomo 3". s.d.

398	1	Itinerario del viaggio in Spagna per l'osservazione dell'eclisse totale di Sole del 18 luglio e nota spese. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 398: "Eclissi. Spedizione in Spagna 1860". 1860 luglio 3 - 1860 agosto 15	
398	2	Conti relativi al viaggio e al soggiorno in Spagna, con documentazione a stampa. 1860 luglio	
398	3	"Corrispondenza". Copia di una comunicazione di A. Aguilar, direttore dell'osservatorio di Madrid, relativa alle facilitazioni concesse agli scienziati in occasione dell'eclisse; minuta di lettera di F. Carlini, senza destinatario; traduzione di alcuni vocaboli in lingua spagnola. 1860 luglio	
398	4	Note, calcoli, osservazioni, trascrizione di articoli, disegni di località e di un cannocchiale relativi all'eclisse solare. 1860 luglio	
398	5	Note, calcoli, osservazioni e notizie sull'eclisse osservata in Spagna e sulle eclissi in generale, copie di articoli e di lettere, itinerario del viaggio, nota spese, disegni di strumenti, in tre quaderni. Nel quaderno segnato "A" sono conservate sei fotografie e una mappa dei luoghi interessati dall'eclisse. Nel quaderno segnato "C" è conservato un disegno a carboncino con la nota "The eclipse of the sun 18 July 1860. Facsimile of two photographs obtained during the totality". 1860 giugno 28 - 1861 marzo.	
398	6	Opuscoli e mappa, a stampa, di Adolphe Hirsch, relativi all'eclisse solare totale. (1860 luglio)	
398	7	Foglio a stampa, di un giornale non identificato, stampato a Biella, riportante una lettera di Caterina Fabbri-Scarpellini a Benedetto Trompeo relativa all'eclisse solare totale. (1860)	
Astronomia teorica			
399	1	"Tavole diverse di astronomia sferica e pratica". Tra le altre tavole trigonometriche, del nonagesimo, per il calcolo delle altezze del Sole, dell'ascensione retta, delle distanze dello zenit, della rifrazione, manoscritte e a stampa. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 399: "Astr. sfer. Aberrazione. Precessione. Nutazione". s.d.	
399	2	Note e calcoli sulla nutazione e l'aberrazione. s.d.	
399	3	Note e calcoli sulla precessione degli equinozi. s.d.	
399	4	Note e calcoli su problemi di astronomia sferica. s.d.	
399	5	Note e disegni relativi al funzionamento e alla costruzione degli orologi solari e dei planisferi. s.d.	
399	6	"Variazione secolare dell'equazione del tempo secondo I calcoli di Piazzini e Santini...". Note e calcoli sull'equazione del tempo. s.d.	
400	1	"Abozzi delle ricerche sul problema di Keplero". Note e calcoli. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 400: "Astr. teorica. Teoria delle comete. Problema di Kepler". s.d.	
Storia dell'astronomia			
401	1	Lezioni di storia dell'astronomia tenute agli allievi della scuola dell'Osservatorio. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 401: "Storia dell'astronomia". s.d.	

401	2	"Continuazione dell'articolo pubblicato nella Biblioteca Italiana sull'astronomia in Italia".	s.d.
401	3	"Astronomia presso gli antichi italiani", note relative all'antica astronomia in Italia.	s.d.
401	4	"Nota comunicata al cav. Balbi", relativa a alcuni quesiti su un'opera di Kircher.	s.d.
Lezioni di astronomia			
402	1	"Lezioni di astronomia anno 1852". Redazioni delle lezioni di astronomia tenute agli allievi della scuola dell'Osservatorio. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 402: "Lezioni di astronomia I".	1852
402	2	"Lezioni di meccanica celeste". Tre quaderni.	1861 ottobre; s.d.
403	1	"Lezioni d'astronomia 1853", redazioni delle lezioni di astronomia tenute agli allievi della scuola dell'Osservatorio. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 403: "Lezioni di astronomia II".	1853
403	2	"Materiali per le lezioni dell'anno 1853", materiali preparatori per le lezioni di astronomia agli allievi dell'Osservatorio.	1853
403	3	"Lezioni di astronomia", materiali preparatori. Sono allegate alcune risoluzioni di problemi astronomici di F. Carlini, G. Capelli, E. Sargent e una nota relativa a modifiche da apportare ai cataloghi delle lezioni della scuola di astronomia.	1856; s.d.
Uso e storia della strumentazione			
404	1	Note di F. Carlini e di mano non nota relative a un telescopio di G. B. Amici di 17 piedi di lunghezza e 11 pollici di apertura, con la copia di una lettera di W. Herschel a Schumacher apparsa sul n. 85 di "Astronomische Nachrichten". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 404: "Astr. pratica. Specole. Strumenti. Ottica".	(1811)
404	2	"Intervallo dei fili e parti del livello" dello strumento dei passaggi di Reichenbach, con note e calcoli di R. Stambucchi per la "determinazione degli intervalli dei fili dello strumento dei passaggi di Reichenbach da usarsi per l'osservazione della Luna del 1 giu. 1834".	1819 - 1836; s.d.
404	3	Note di Ertel, in tedesco, relative all'uso e alla rettificazione di un circolo moltiplicatore da diciotto pollici da lui costruito per Brera.	1822 gennaio 18
404	4	"Planetario, globi celeste e terrestre". "Notizia sopra un globo di grandi dimensioni che si costruisce per la R. Biblioteca di Brera letta nella radunanza dell'Imperial Regio Istituto del dì 20 mar. 1823", con varie note sulla realizzazione dei globi, e alcune osservazioni di stelle; con carte di mano non nota e un "Catalogo di Stelle dalla prima alla quinta grandezza inclusivamente diviso in zone di grado in grado parallele all'Equatore, e ridotto all'Epoca del primo gen. 1810".	1810, 1823; s.d.
404	5	"Teoria del livello a bolla d'aria"; "Livello circolo moltiplicatore". Con un quaderno: "Esperienze sui livelli a bolla d'aria".	1824; s.d.
404	6	"Uso del grande telescopio come cercatore", note relative al telescopio di G. B. Amici di 12 piedi di fuoco e 11 pollici d'apertura, con carte di mano non nota.	(1850)
404	7	"Descrizione d'un collimatore galleggiante verticale di Kater", con due disegni.	dopo il 1828

404	8	Note relative ai circoli moltiplicatori, ai circoli meridiani, allo strumento dei passaggi, al settore meridiano, al teodolite, allo scappamento Kohlschitter. s.d.
404	9	"Cose di ottica, calorico, fotometria", note e calcoli di ottica, di fotometria, sulle lenti, sui cannocchiali e sul "calorico", con carte e disegni di mano non nota. Sono allegate alcune osservazioni effettuate con il telescopio di G. B. Amici del 15 nov. 1811 e note su articoli apparsi nel 1858. 1811; 1858; s.d.
404	10	"Traduzione della memoria di Bessel sul circolo meridiano". Note e appunti di mano non nota e alcune carte di R. Stambucchi. s.d.
404	11	"Alcune riflessioni sul circolo meridiano del Regio Osservatorio di Torino. Memoria dell'astronomo aggiunto Pietro Capelli". Con correzioni di F. Carlini e ex libris dello stesso. s.d., dopo il 1828
Note sulla rifrazione		
405	1	"Antichi calcoli sulle rifrazioni aberrazioni ecc. delle stelle principali". Note, calcoli, osservazioni relative alla rifrazione, con carte di B. Oriani e A. De Cesaris. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 405: "Rifrazione. Calcoli antichi e nuovi". 1814; s.d.
405	2	"Memoria sulla rifrazione. Nuovi calcoli sulla rifrazione". Note, calcoli, copie di articoli relativi alla rifrazione. 1808; 1849-1852; s.d.
405	3	<i>Nuova determinazione della rifrazione astronomica pel clima di Milano</i> di Francesco Carlini, Milano, dall'Imperial Regia Stamperia, 1849. Opuscolo a st. con tavole sciolte, pure a stampa. 1849
Note di fisica		
406	1	"Dilatazione dell'acqua propagazione del calore". Copie di articoli e note relative alla dilatazione dell'acqua e alla propagazione del calore. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 406: "Fisica. Dilat. dell'acqua. Prop. del calore". (dopo il 1852)
406	2	"Curva di calibrazione in calorie di un cannello da calorimetro diviso per una lunghezza di cm. 75 in 375 divisioni di 2 mm. l'una". Tracciato su carta millimetrata. s.d.
Note sul pendolo		
407	1	Note relative alle esperienze sulla lunghezza del pendolo e sulle dilatazioni; "Dati pel calcolo delle osservazioni della lunghezza del pendolo fatte colla palla d'oro"; "Verificazione delle divisioni dell'asta di Megele in ottone incassata in legno di centimetri 156 di lunghezza e di quelle della lastrina d'argento dell'apparato del pendolo semplice"; nota su una lega di rame, stagno e bismuto, di mano non nota; conti per la costruzione di strumenti; minuta di due lettere, una a "vostra eccellenza", l'altra senza destinatario, non datate, relative all'acquisto di strumenti necessari alle esperienze sulla lunghezza del pendolo. Con un foglietto di G. V. Schiaparelli che indica il materiale come "Carlini Oss. del Pendolo al Cenisio, comparazioni metriche". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 407: "Pendolo I". 1815 - 1844; s.d.
407	2	"Pendolo semplice a Milano ed al Montcenis". Note relative alle osservazioni della lunghezza del pendolo semplice effettuate a Milano e al Moncenisio, con le tabelle dell'andamento degli orologi di Arnold, di Grindel e del cronometro di Berchond; "Nuove avvertenze per l'uso della macchina del pendolo semplice"; "Andamento del cronometro Manfredini dopo cambiata la compensazione" (1857 dic. 15 - 1858 mar. 2) e note sullo strumento. 1817 - 1828; 1857 - 1858; s.d.

407	3	"Pendolo invariabile". Note e calcoli relativi al "pendolo invariabile di Kater", con copie e note tratte da varie pubblicazioni. 1818 - 1846; s.d.
407	4	"Nuove osservazioni sulla lunghezza del pendolo". 1820 - 1830; s.d.
407	5	"Accordi fra il pendolo d'Arnold ed il pendolo di Grindel che serve alle sperienze della lunghezza del pendolo semplice" e osservazioni di una cometa nel 1831; quaderno e note sciolte. 1825 maggio - 1825 luglio; 1831 gennaio - 1831 marzo; s.d.
408	1	"Esperienze della permanenza del piano d'oscillazione d'un pendolo avvertita prima d'ogni altro dal sig. Foucault, <i>Compte rend.</i> fevr. 1851". Quaderno. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 408: "Pendolo II". 1851-1853
408	2	"Sperienze in Monza sul pendolo di Foucault". Note sul pendolo di Foucault e tabelle delle esperienze effettuate a Monza il 4 sett. 1852. 1851 - 1853
408	3	"Nota pel sig. Cossa", relativa alla lunghezza del pendolo semplice di Milano. 1853 dicembre 16
408	4	"Pendolo semplice, gravità". Copie e note tratte da articoli apparsi su varie pubblicazioni relativi al movimento del pendolo, con carte di G. Plana. s.d.
408	5	"Calcoli teorici sul moto del pendolo e problemi analoghi". s.d.
408	6	Descrizione dell'"apparato per la misura della lunghezza del pendolo semplice a secondi". s.d.
408	7	Note relative a un pendolo non identificato, tenuto "nell'archivio", a uno usato per trasmettere "a mezzodì medio i segnali all'ufficio telegrafico", a un generico pendolo composto. s.d.
408	8	Note relative al pendolo della Specola di Koenigsberg. s.d.
408	9	"Figure del pendolo semplice". Tavole (diciotto) a inchiostro, matita e acquerello raffiguranti l'apparato del pendolo semplice. s.d.
Note di matematica e astronomia		
409	1	"Attrazione delle sferoidi, problema di Gauss sull'elisse, superficie elastica. Antichi studi sopra opere matematiche. Note sopra opere di Lacroix, Lagrange, Delambre". Copie e estratti di articoli di pubblicazioni scientifiche di argomento matematico e astronomico. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 409: "Studi su opere matematiche e astronomiche". s.d.
410	1	"Estratti di giornali". Copie e estratti di articoli tratti da pubblicazioni scientifiche, e da giornali, di argomento matematico e astronomico. s.d.
411	1	Note e calcoli per la risoluzione di problemi matematici e astronomici. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 411: "Matematica. Probabilità matematica. Studi ed estratti". s.d.
412	1	"Calcoli di probabilità". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 412: "Matematica. Analisi. Serie. Probabilità". s.d.
412	2	"Note per la raccolta scientifica dell'abate Palomba". s.d.

412	3	"Problemi idraulici". Note relative a problemi di idraulica, con carte di mano non nota.	s.d.
412	4	"Logaritmi addizionali". Tavole dei logaritmi addizionali; quaderno.	s.d.
412	5	"Tavola dei logaritmi addizionali e sottrattivi... calcolata da Francesco Carlini". Quaderno.	s.d.
412	6	"Logaritmi a 5 decimali".	s.d.
412	7	"Tavole logaritmiche".	s.d.
412	8	"Formole analitiche". Formule per calcoli di matematica e astronomia; quaderno.	s.d.
Note di cronologia e biografiche di varie persone			
413	1	"Esame dell'almanacco perpetuo di Antonio Biffi" (1847 lu. 3); "esame delle tavolette cronologiche d'un anonimo comunicatemi con lettera del dì... luglio 1848", con allegate tali tavolette, e una copia del manifesto a stampa "Almanacco economico di nuova invenzione" (1845). Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 413: "Varia. Cronologia. Biografia. Probabilità".	1845 - 1848
413	2	Note e calcoli relativi allo studio della cronologia, specie sui calendari.	s.d.

413	3	<p>Note relative a personaggi e avvenimenti storici, tra i quali: circolari a stampa di istituti scientifici con l'annuncio della morte di Michele Rosa (18 nov. 1812), Girolamo Saladini (21 giu. 1813), Tommaso Nani (22 ag. 1813), Pietro Cossali (20 dic. 1815), Simeone Assemani (14 apr. 1821), Pietro Moscati (22 lu. 1824), Brocchi (25 dic. 1826); necrologia di Andrea Appiani; note su Federico Barbarossa; sulla famiglia Bernoulli, su Bianconi pittore, con correzioni da apportarsi a un'opera non specificata; necrologia di Teodoro Bonati; note sui lavori geodetici di Boscovich e sulle opere pubbliche di Londra; su A. Cagnoli, A. M. Lorgna e la Società Italiana; "notizie della vita di Paolo Cassiani, già membro dell'Istituto presentate dal cav. Giambattista Venturi"; copia di un'iscrizione dedicata al medico Luigi Castellani; note su una lettera del medico Ceresa relativa al colera pubblicata nella Gazzetta di Milano n. 249, di G. Capelli (1836 sett. 5); lettera di C. Arici a F. Carlini con notizie biografiche di Paolo Delanges (1825 apr. 24); su Eulero; "materiali adunati e scritti da Giulia Paillot Romana nipote del fu matematico canonico Pio Fantoni, membro pensionato dell'Istituto Nazionale per servire al di lui elogio"; "notizie sulla vita del padre Lagrange"; su Carlo Andrea Francesco Maria Liborio (1819 lu. 13, Bologna); su Giuseppe Mari, "elogi" di Melzi d'Eril e di Canova; su Carlo Mondini, di mano non nota; "elogio di G. B. Monteggia", con una lettera di Filippo Orteri (1815 mar. 10); copia a stampa del Supplemento alla Gazzetta privilegiata di Milano, n. 151, 1844, con la necrologia di Carlo Paganini; estratto di un articolo pubblicato sul Diario di Roma, n. 41, 24 mag. 1815, relativo a Gioacchino Pessuti, a stampa; nota sui volumi di osservazioni di G. Piazzzi; sulla famiglia Pichler; su Paolo Pozzo, di mano non nota; sul generale Ramorino, a stampa; su Pietro Tamburini (mar. 1827); note su Francesco Venini per la "Gazzetta di Milano" del 28 apr. 1820 e su Pietro Moscati per la "Gazzetta di Milano" del 27 genn. 1824. Note biografiche su personaggi non identificati. Note sull'ordinamento dell'Institut de France; "estratto del programma della Royal Institution of Great Britain che può fornir delle idee per un discorso accademico sulle arti"; note sulla "necessità d'ampliare il vocabolario italiano" e modelli di lettere da imitare; elenco dei membri defunti dell'Istituto di Milano e degli "autori che ne hanno scritto l'elogio o ne hanno date delle notizie", e di soci di istituti scientifici non precisati. Note relative all'origine dell'astronomia, agli antichi astronomi e alle loro credenze; note sulle Memorie dell'Istituto di Milano; comunicazione a stampa della casa libraria A. F. Stella, relativa alla pubblicazione di notizie biografiche di Italiani illustri (1844 genn. 30); comunicazione a stampa, con allegati, della redazione di "Archives et inscriptions historiques" relativa alla raccolta delle iscrizioni dedicate a personaggi illustri (1846 ag. 26 - 1847). 1812 - 1813; 1815; 1819 - 1821; 1824 - 1827; 1836; 1844; 1846 - 1847; s.d.</p>
-----	---	--

illuminazione pubblica

414	1	<p>"Memoria letta al Congresso di Pisa", al Congresso degli scienziati di Pisa sull'applicazione delle formule astronomiche al regolamento delle lampade per l'illuminazione pubblica. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 414: "Pubblica illuminazione". (1839 ottobre)</p>
414	2	<p>Note e calcoli relativi al servizio dell'illuminazione pubblica a Milano, con le tabelle manoscritte per gli anni 1792, 1832, 1836, 1837, 1838. 1827-1838; s.d.</p>
414	3	<p>"Origine, progresso e vicende della pubblica notturna illuminazione della regia città di Milano". dopo il 1837</p>
414	4	<p>"Lampada fatta sul principio della fontana di Erone. Istruzione per il servizio". Volantino a stampa. s.d.</p>

Strada ferrata Milano-Venezia

415	1	"Strade ferrate. Strada ferrata da Milano a Venezia". Note relative al progetto di una strada ferrata tra Milano e Venezia, con un tronco tra Bergamo e Brescia; note tratte da varie memorie sull'argomento, tra cui alcune dell'ing. Milani e di C. Cattaneo; risoluzione di un problema ferroviario. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 415: "Strada ferrata". 1830-1840
415	2	"Frequenza dei passeggeri sulla strada postale da Milano a Monza", tabella dell'ing. Giulio Sarti. 1837 dicembre 31
415	3	Relazione dell'ing. G. Milani sulla strada ferrata da Venezia a Milano; manifesto a stampa. 1838 gennaio 18
415	4	"Sulla scelta delle linee per le strade di ferro nella Lombardia. Ulteriori osservazioni e notizie dell'ing. G.(iuseppe) B.(ruschetti)". Appendice a un articolo apparso sulla Biblioteca Italiana, a stampa, con postille di mano non nota. 1840 aprile
415	5	"Brevi osservazioni in risposta ai due pareri Kramer e Sanfermo (ingegnere e cavaliere quest'ultimo, signore e negoziante l'altro) sulla scelta della linea per la strada ferrata da Milano a Brescia". Copia di un manoscritto consegnato dall'ing. Bruschetti nel dic. 1840. 1840 dicembre
415	6	"Corrispondenza". Minute di lettere di F. Carlini relative al progetto della strada ferrata Ferdinandea. 1841-1842; s.d.
415	7	Corrispondenza relativa alla costruzione della strada ferrata Ferdinandea, con lettere di Carlo Augusto Bazzini, Serafino Bonalumi, Giuseppe A. Borgnis, Giuseppe Bruschetti, C. Campana, Giovanni Cattaneo, Giuseppe Cusi, Febo Franchi, Giovanni Milani, G. Reali, M. A. Sanfermo, Giulio Sarti, Silens, Direzione dell'I.R. Strada ferrata Ferdinandea, gen. Vaccari, Giuseppe Zuradelli. 1840 luglio 15 - 1842 maggio 10; s.d.
415	8	Elenco di varie carte consegnate da F. Carlini al prof. Zuradelli. 1841 gennaio
415	9	"Estratto di una nota dell'ing. Sarti presentata il 12 febr. 1841". Nota relativa alle proposte Milani e Sarti per la strada ferrata Ferdinandea. 1841 febbraio 12
415	10	"Specifiche delle competenze dovute al sottoscritto (F. Carlini) dalla Direzione della strada ferrata Lombardo- Veneta per i tempi di assenza dalla sua dimora in Milano". Con note dei viaggi di Carlini. 1841 aprile
415	11	"Impresa della strada ferrata da Lucca a Pisa. Manifesto": manifesto a stampa. 1842 febbraio 28
415	12	"All'illustrissimo signor principe e presidente della commissione per la scelta delle migliori strade ferrate italiane Don Carlo Luciano Bonaparte": comunicazione di G. Bruschetti a don Carlo Luciano Bonaparte, presidente della Commissione per la scelta delle migliori strade ferrate italiane, estratto a stampa dall' "Economista", luglio 1847. 1847 luglio
415	13	Mappa a matita della zona tra Lonato e Desenzano del Garda. s.d.
415	14	Note e tabelle relative al traffico ferroviario in Belgio, Francia, Inghilterra e Irlanda, con carte di mano non nota. s.d.

Pesi e misure

416	1	Note, calcoli, tabelle relative alla revisione del sistema dei pesi e delle misure, con carte di B. Oriani. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 416: "Pesi e misure". 1860-1861; s.d.
416	2	"Lettere d'ufficio dell'antica Commissione dei pesi e delle misure", "Copia di carte della Commissione dei pesi e delle misure delle quali si inviarono gli originali al Ministero pel canale della Prefettura di Milano, e minuta di altre che non si sono inviate perché mancanti di data", con corrispondenza di Paolo Brambilla, B. Oriani, Paolo Tagliabue. 1801-1857; s.d.

Note di meteorologia, magnetismo, agricoltura e sul barometro

417	1	Note, calcoli, estratti da varie opere relativi al magnetismo e agli apparati magnetici, con carte di R. Stambucchi e di mano non nota. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 417: "Meteorologia. Magnetismo terrestre. Agricoltura". 1831 - 1839; s.d.
417	2	"Osservazioni Orarie sulle variazioni del peso di una Magnete retta, e relative meteorologiche, fatte in Desenzano del Lago di Garda nel giorno 21 8bre dalle ore 9 pomeridiane alle ore 10 pomeridiane del giorno 22 8bre suindicato, anno 1840" e "Osservazioni sulle varietà del peso di una magnete a verghe distanti e legate in piano effettuate in Desenzano dall'apr. all'ag. 1840", osservazioni orarie effettuate dal dottor Gazzaniga: due fascicoli. 1840 aprile - 1840 ottobre
417	3	Comunicazione di Daniell, della Royal Society, a F. Carlini relativa all'organizzazione degli osservatori magnetici. A stampa. 1841 febbraio 18
417	4	"Del piano di osservazioni contemporanee istituite in varie parti del Globo, e relative al magnetismo terrestre e alla meteorologia Rapporto del Direttore dell'Imperial Regio Osservatorio di Milano chiesto dall'I. R. Governo con venerato dispaccio del dì 14 gennaio 1846 n. 1587/213". Copia di G. Luraschi dell'originale conservato in Archivio Amministrativo Nuovo, c. 39, fasc. 92. 1846 gennaio 14
417	5	"Occultazioni osservate mediante il cannocchiale di Ramsden" effettuate a Brera da Curzio Buzzetti. 1853 febbraio 24 - 1855 gennaio 6
417	6	"Osservazioni meteorologiche eseguite nell'I.R. Specola astronomica di Milano maggio 1855" da R. Stambucchi, G. Capelli, C. Buzzetti, Antonio Bordogna, e note di F. Carlini su un barometro dell'Osservatorio di Milano. 1855 maggio
417	7	"Riassunto delle Osservazioni sul Magnetismo Terrestre fatte nel settembre 1858 nell'Orto Botanico di Brera, e in un cortile grande del Collegio Calchi-Taeggi" da C. Buzzetti. 1858 settembre 28
417	8	"Remarque sur la méthode de tirer les racines des quantités numériques par Leonelli, an 9, 1801", di mano non nota. (1801)
417	9	"Méditations sur les poles magnetiqués, et sur les phénomènes de l'aiguille aimantée par Leonelli. An 11, 1803", di mano non nota (dopo il 1804)
417	10	Descrizione "de' moderni apparati per le osservazioni magnetiche". s.d.
417	11	"Esperimenti da istituirsi collo stesso apparato che servirebbe di telegrafo elettrico", note di C. Buzzetti. s.d.

417	12	"Nuovi esperimenti relativi all'ariete elettro-magnetico immaginato dall'abate professor Dal Negro". Foglio a stampa in due copie. 1836 agosto 7
417	13	Copia del giornale "L'Institut", anno IV, n. 177, a stampa. 1836 settembre 28
417	14	Note relative all'agricoltura, all'arte e alla politica in parte tratte da varie pubblicazioni. s.d.
417	15	"Annotazioni del sig. Anton Maria Crosta sulla vinificazione", di mano non nota. s.d.
417	16	Tavole cronologiche dal 1600 a. C. al 600 a. C. s.d.
417	17	Comunicato della Camera di commercio e d'industria della provincia di Milano relativo a un "metodo curativo della malattia dell'uva" proposto da Luigi Maspero; a stampa. 1853 giugno 11
418	1	"Sulla legge delle variazioni orarie del barometro. Memoria di Francesco Carlini". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 418: "Barometro. Variazioni orarie". s.d.
418	2	"Nuove osservazioni delle variazioni orarie del barometro" effettuate a Milano, Pavia, Torino, Padova, Modena, Bologna, Firenze. 1823 - 1826
418	3	"Calcoli definitivi delle variazioni orarie del barometro negli anni 1826-27-28-29-30". 1826 - 1830
418	4	"Osservazioni orarie del barometro nelle vicinanze dei due solstizi" effettuate a Milano. 1825 maggio 28 - 1831 giugno 11
418	5	Osservazioni delle altezze del barometro, termometro e igrometro effettuate a Modena da G. Bianchi nel 1828-1830, con cinque lettere del medesimo a F. Carlini (1828 nov. 22, 1829 ag. 19, 1829 dic. 20, 1830 genn. 6, 1830 febr. 12); "Osservazioni meteorologiche fatte nell'osservatorio di Padova dal 6 giu. al 6 lu. 1828" da G. Santini, con lettera del medesimo a F. Carlini (1828 lu. 11); osservazioni effettuate da Pietro Capelli a Torino nel 1828, con lettera del medesimo (1828 lu. 12); osservazioni effettuate a Zurigo nel 1827, al Gran San Bernardo nel 1828, a Milano nel 1826-1830. 1826 - 1839
418	6	Note e estratti da varie pubblicazioni relative alla misura delle altezze barometriche. s.d.
418	7	Note relative alle osservazioni delle altezze del barometro effettuate a Brera nel 1835 e nel 1839. (1839)
419	1	"Livellazioni barometriche": note e tabelle relative alla misura delle livellazioni barometriche effettuate a Brera e a Seregno; "livellazione barometrica fra Milano e Venezia"; nota sugli opuscoli di Agostino Gerli; con carte di mano non nota. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 419: "Barometro. Elasticità del vapore. Livelli barometrici". 1815 - 1841; s.d.
419	2	Osservazioni barometriche effettuate nel territorio lombardo e piemontese, con note e schizzi di paesaggi. 1816 - 1835
419	3	Osservazioni delle altezze barometriche effettuate durante un viaggio nel Canton Ticino mediante un "barometro con pozzetto d'osso". 1840 agosto 28 - 1841 settembre 12

419	4	"Memoria recitata al Congresso di Firenze il dì 29 settembre 1842" relativa alle livellazioni barometriche. 1842 settembre 29
419	5	"Tensione del vapore; Psicrometro": note e calcoli sulla tensione del vapore e sullo psicrometro; "note lette all'Istituto il dì 6 apr. 1843", una "sull'uso dello psicrometro nella determinazione relativa dell'aria", l'altra "intorno al calcolo dell'orbita della nuova cometa"; "analisi delle tavole igrometriche manoscritte comunicatemi nell'anno 1843 dal mar. Marmont"; con carte di mano non nota. 1843 aprile 6; s.d.
419	6	"Memoria sul campione del barometro dell'Istituto e documenti relativi". Il barometro in questione fu costruito da Francesco Grindel. 1843 - 1855
419	7	"Memoria letta all'Accademia Fisica il dì 20 apr. 1846" relativa ai "perfezionamenti del barometro". 1846 aprile 20
419	8	"Nuovo barometro di Secchi": note e disegni relativi a un "nuovo barometro immaginato da dal p. Secchi"; allegato l'opuscolo a st. <i>Sopra un nuovo barometro del prof. A. Secchi</i> , Roma, 1857. 1857
419	9	"Confronti dell'aneloide con due barometri fissi, uno di Adams presso il circolo di Adams, l'altro di Grindel, a punta, nella mia camera e livellazione della sorgente Molgora e di altri punti nell'alto Milanese"; quaderno. 1860 dicembre 12 - 1861
419	10	"Viaggi barometrici coll'Aneroide 1861": "Viaggio a Como, Piano d'Erba, Lecco, Brianza coll'aneloide" e "viaggio a Lugano coll'aneloide". 1861 agosto 8 - 1861 settembre 13
419	11	Note relative al barometro campione e a altri barometri dell'osservatorio di Brera, con disegni; "descrizione di due barometri di nuova forma costruiti per uso dell'osservatorio di Milano"; note tratte da varie pubblicazioni relative ai barometri e alla livellazione del Mar Caspio. s.d.
419	12	"Elasticità del vapore". Note, calcoli e estratti da varie pubblicazioni relativi all'elasticità del vapore. (dopo il 1851)
419	13	"Della più comoda forma dei barometri per le osservazioni ipsometriche". s.d.
419	14	Tabelle per il calcolo "calcolo della capillarità". s.d.
420	1	Note e calcoli relativi alla quantità della pioggia caduta a Milano dal 1764 al 1861; note estratte da varie pubblicazioni; descrizione del pluviometro dell'Osservatorio di Brera; fogli a stampa delle "Effemeridi" di Milano. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 420: "Meteorologia. Pioggia". 1857; 1861; s.d.
420	2	Copia del "Giornale dell'Imperial Regio Istituto Lombardo di scienze lettere ed arti e biblioteca italiana compilata da vari dotti nazionali e stranieri", fasc. 10, Milano, 1842; a st. 1842 giugno 24
421	1	"Osservazioni meteorologiche e barometriche effettuate a Milano e al Mont Cenis"; Confronto del barometro di Milano con quello di Modena (1839 sett.) e di Parma (1839 dic.); osservazioni barometriche effettuate da Giuseppe Bernucca a Arona e a Castelletto (1822-1824); foglio a stampa con la descrizione di un termometro a massimo di Carlo Dell'Acqua; con carte di mano non nota. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 421: "Meteorologia. Varia meteorologica. Livellazioni". 1822 - 1840; s.d.

421	2	"Osservazioni barometriche e notizie ad esse relative raccolte in diverse opere"; copia di osservazioni effettuate a Zurigo, sul Monte Bianco, a Ginevra, a Pavia, a Parigi, a Cagliari; osservazioni effettuate da Carlo Brioschi a Napoli nel 1821-1825 e per l'eclisse solare del 29 nov. 1827 e dall'osservatorio Ximeniano di Firenze nel 1836-1837; lettera del segretario della Meteorological Society, da Londra, al segretario dell'I. R. Istituto Lombardo di Milano (1838 mar. 23) e di Roberto Carr Woods da Londra, a F. Carlini (1838 ag. 31).	1821 - 1844; s.d.
421	3	"Estratto dell'opera di Schouw" "Tableau de climat et de la végétation de l'Italie"; calcolo dell'escursione termica in varie località montuose.	1821 - 1823
421	4	"Osservazioni chionometriche" (misura della neve), effettuate nell'orto botanico di Brera.	1823 - 1841
421	5	"Temperatura della terra. Grandine": note relative alla temperatura della Terra e alla formazione della grandine. Con lettera di P. E. Morin, da Paray le Monial, a A. De Cesaris (1828 genn. 21).	1828; s.d.
421	6	"Costruzione e confronto di barometri e termometri", con tabelle barometriche di G. B. Capelli.	1839 - 1848
421	7	"Igmometria. Psicrometro": note relative all'igmometria e allo psicrometro, con tabelle di osservazioni.	1844 - 1849
421	8	Quaderno contenente estratti di varie pubblicazioni relativi all'istituzione di osservatori meteorologici: "Quesito del comm. Trompeo al prof. Carlini e risposta di quest'ultimo", "Nota presentata alla commissione incaricata di proporre le norme per la costruzione d'un osservatorio astronomico centrale in Torino" (1861 apr. 3), copia di un articolo apparso sulla Perseveranza del 13 febr. 1861 sugli osservatori meteorologici, pianta e note relative all'osservatorio magnetico del Collegio Romano, elenco degli osservatori meteorologici nell'Impero Francese, in Spagna, Germania e Belgio; fascicolo con quattro lettere di G. Minetti e una di G. Matteucci a F. Carlini, e note di quest'ultimo, relative a adunanze in Torino per la formazione di un osservatorio meteorologico (1861 mar. - apr.); sedici lettere del comm. Trompeo a F. Carlini (1860-1861; s.d.).	1860 - 1861
421	9	"Relazione sull'opuscolo intitolato Mappe meteorologiche sincrone". Allegato un foglio a st. della "Gazzetta medica italiana per le province sarde" riportante la versione definitiva della relazione, firmata da Luigi Magrini e F. Carlini.	1861 - 1862
421	10	"Considerazioni sugli osservatori meteorologici".	s.d.
421	11	Quaderno in cui sono rilegati i seguenti opuscoli: <i>Riassunti mensili ed annuali delle osservazioni meteorologiche di Milano dal 1763 al 1840 compilati nell'I. R. Specola di Brera</i> , Milano, Tip. Guglielmini e Redaelli, 1841, a st. con numerose integrazioni ms.; <i>Sulla distribuzione e sull'uso delle osservazioni meteorologiche che si fanno nell'I. R. Osservatorio di Milano</i> , s.a., a st.; <i>Su lo stato meteorico della Lombardia</i> , di C. Buzzetti, Milano, Pirola, 1846, a st. con integrazioni ms.; <i>Osservazioni barometriche e termometriche eseguite negli anni 1835-36-37-38 calcolate dall'abate Giovanni Capelli</i> , Milano, I. R. Stamperia, 1843, a st., con allegata la versione ms.; <i>Meteorologia</i> di F. Carlini, 19 febr. 1855, a st., relativo agli anni di massimo freddo.	1841 - 1855

Misure topografiche e geodetiche

422	1	"Meridiana del Duomo. Orologio pubblico": note e calcoli sull'equazione del tempo e su argomenti geodetici, con un quaderno di osservazioni di F. Carlini; inoltre, di B. Oriani, "Azimut di Niguarda e di Monza" (1818) e "Comparazione di orologi per la verifica della meridiana del Duomo" (1831-1832). Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 422: "Geodesia. Oper. diverse. Meridiana del Duomo. Triangolazione di Milano e dintorni".	1800 - 1881; s.d.
422	2	Copie (del 1921) di lettere di P. Pestagalli (1827 febr. 16) all'Amministrazione della Fabbrica del Duomo di Milano e di A. De Cesaris (1827 apr. 18), senza destinatario, relative alla revisione della meridiana del Duomo.	1827 febbraio 16 - 1827 aprile 18
422	3	"Nota letta all'Istituto nell'adunanza del 21 Agosto 1856" relativa alla revisione della meridiana del Duomo. Con una tavola a matita.	1856 agosto 21
422	4	Due tavole a inchiostro: "Profilo delle direzioni dei raggi solari sulla linea della meridiana..." e "Porzione della pianta interna del Duomo".	s.d.
423	1	"Spedizione Geod. astron. in Parma", "Spedizione astronomica a Parma nel 1822": note, calcoli e osservazioni; due lettere di G. Bianchi, da Modena, (1822 mag. 18, 1823 sett. 30); <i>Relazione delle operazioni intraprese al fine di determinare le differenze di longitudine fra diversi luoghi d'Italia col mezzo de' segnali a polvere dati sul monte Cimone</i> di F. Carlini, bozze a st. corrette; con carte di mano non nota. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 423: "Operazioni geodetiche. Sped. di Parma. Mer. di Zurigo. Miglio geogr. Formule geodet.".	1822 - 1823
423	2	"Osservazioni col Circolo di Troughton fatte alla mia specola privata a Seregno".	1848 settembre 8 - 1850 luglio 4
423	3	"Della precisa misura del miglio geografico italiano. Letto all'Istituto il di...1848"; relazione di argomento geodetico letta all'Istituto Lombardo il 10 mar. 1853; con carte di mano non nota.	1848 - 1853 marzo 10
423	4	"Osservazioni di monti da Seregno per la rifrazione terrestre".	1851 aprile 5 - 1859 febbraio 21
423	5	"Arco di Meridiano tra Genova e Zurigo", note e estratti da varie pubblicazioni; carta delle reti trigonometriche fra Mondovì e Andrate e fra Genova e Zurigo.	s.d.
423	6	"Formule di geodesia" tratte da varie opere; "distanze alla meridiana ed alla perpendicolare del duomo di Milano di diversi punti limitrofi alla Lombardia dedotte dalle longitudini e latitudini geodetiche date dalla Commissione austro-sarda, dall'astronomo Brioschi e dal sig. Eschmann".	s.d.
424	1	"Segnali di fuoco". Note, calcoli e osservazioni relative ai segnali a fuoco: segnali osservati a Brera dal monte Baldo, osservati a Bologna da Caturegli, a Padova da G. Santini, a Verona dal prof. Pinali, a Firenze, Modena, Torino, al Monte Fenara e al Monte della Maddalena; lettera di G. Bianchi, sull'erezione del Regio Osservatorio Astronomico di Modena (1827 ag. 29), con una tavola raffigurante la "sezione del torrione a levante del Regio Ducale palazzo di Modena indicante il collocamento dell'Osservatorio Astronomico" dell'ing. G. Soli (1824 ag. 21). Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 424: "Operazioni geodetiche. Differenze di longitudine. Segnali a fuoco".	1812 - 1827

424	2	"Diff. di longitudine". Note, calcoli e osservazioni relative alla misura di differenze di longitudine, con triangolazioni effettuate in Savoia, Lombardia, Emilia-Romagna, Toscana, Piemonte; note sulla differenza di longitudine tra Milano e Verona, tra Venezia e Fiume e tra Milano e Padova; relazione "sulla precisa lunghezza in metri della base trigonometrica del Ticino" letta all'adunanza dell'I. R. Istituto del 13 genn. 1825; "Seguito dell'esposizione dei lavori astronomici intrapresi per la misura del parallelo medio in Italia ed in Savoia". 1821 - 1827
425	1	"Azimut della guglia del Duomo determinato alla Specola mediante l'occultazione di gamma Gruis. Carlini ottobre 1803". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 425: "Operazioni geodetiche. Calcoli e documenti diversi". 1803 ottobre
425	2	Triangolazioni topografiche effettuate nell'Italia settentrionale e in Savoia, con carte di A. De Cesaris, B. Oriani (tra le altre le istruzioni per l'uso del "Circolo di 10 pollici") e di mano non nota; in un incarto intitolato "calcoli sulle triangolazioni seconda carta (1803-5)" alcuni "panorami" e un piccolo quaderno di schizzi della zona della Presolana. 1803 - 1821; s.d.
425	3	"Su ciò che ancora mancherebbe ad una compiuta descrizione geografica del nostro Paese. Discorso di Francesco Carlini letto nell'adunanza dell'Istituto Lombardo di scienze e lettere del giorno 26 novembre 1840". 1840 novembre 26
425	4	"Flessione del circolo di Troughton", tabelle di calcoli. 1855 - 1856; s.d.
425	5	"Materiali preparati da Carlini per un lavoro sul Monte Rosa". Con lettera di G. Negrelli, da Torino, (1859 sett. 9). 1859 settembre 9; s.d.
425	6	"Triangolazione". "Documenti relativi alla formazione della Carta topografica degli Astronomi". Sunti di documenti dal 1791 al 1808; "Note relative alla triangolazione di Lombardia" scambiate con il prof. Veladini; "Associazione ad una carta topografica dell'Ossola"; "Posizione astronomica e geodetica della casa Bianca (a Seregno): metodo per determinarla presentato all'Accademia fisica"; "Prospettiva di campanili e casini": istruzioni per determinarla, fogli con disegni esplicativi e pianta di Seregno; triangolazioni di vari punti della Lombardia; goniometri ritagliati in carta. s.d.
425	7	"Distanze alla Meridiana ed alla Perpendicolare di Milano di diversi punti di Lombardia. Originali di mano dell'Astronomo Abate Reggio". s.d.
425	8	"Determinazione della superficie della Lombardia". Con disegni di carte della Lombardia. s.d.
425	9	"Esame della carta dell'Istria ridotta col pantografo da quella dell'Istituto Geografico". s.d.
426	1	Documentazione relativa alla base trigonometrica presso il Ticino: "Processo verbale della consegna delle due Piramidi. Relazione degli Astronomi di Milano relativa alla misura della base" (1788, 1807, 1833); nota di A. De Cesaris sulla scelta del luogo per la base (s.d.); testo delle iscrizioni poste sulla piramide che segnala la base, di A. De Cesaris, (1788-1827); nota sulla rilevazione della pianta di Milano (s.d.). Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 426: "Operazioni geodetiche. Verif. pianta di Milano. Base di Somma". 1788 - 1834; s.d.
426	2	Storia della realizzazione della pianta di Milano. 1807 gennaio 20 - 1808 maggio 3

426	3	"Osservazioni e calcoli per la pianta di Milano". Con carte di Carlo Brioschi. 1807; s.d.
426	4	"Saggi dei Concorrenti all'Incisione della pianta di Milano": quattro incisioni di Leone Zuccoli, una di Domenico Bonatti, quattro di Cattaneo. (1807)
426	5	Carteggio tra l'Osservatorio di Brera e gli uffici governativi relativo alla determinazione della base trigonometrica presso il Ticino. 1825 agosto 7 - 1832 febbraio 20; s.d.
426	6	"Conti preventivi e spese" per la determinazione della base trigonometrica presso il Ticino e per la pianta di Milano, con disegni. 1825 - 1843; s.d.
426	7	Note, calcoli e osservazioni per la verifica della pianta di Milano e per la determinazione della base trigonometrica presso il Ticino; con carte di A. De Cesaris e B. Oriani. 1826 - 1834; s.d.
426	8	"Calcoli, ed osservazioni geodetiche a Seregno"; "Base trigonometrica di Lombardia e prime triangolazioni. Paragone delle tese fatto a Vienna" con note di B. Oriani e di mano non nota, e con una copia di una comunicazione di Gherardo Sadler, macchinista della Specola di Vienna, relativa al "paragone della tesa del Perù stata spedita a Vienna nell'anno 1760 dagli accademici Le Condamine e de La Caille" (1825 ott. 31) e di una lettera di Wimpffen al colonnello Campana (1826 genn. 16); "Calcoli ed osservazioni geodetiche in Seregno", con uno schizzo della meridiana sul campanile di Seregno e con note sulla misura e sulla verifica delle basi trigonometriche. 1825 - 1828; 1843 - 1844; s.d.
427	1	Fascicolo nel quale sono rilegati gli opuscoli a st. di F. Carlini <i>Latitudine dell'osservatorio meteorologico della I. R. Università di Pavia, s.a.; Su ciò che ancora mancherebbe ad una compiuta descrizione geografica del nostro paese, letto all'I. R. Istituto il 26 nov. 1840</i> , con un disegno a inchiostro, ripiegato, del Monte Rosa visto da Torino; <i>Notizia dei lavori intrapresi per la costruzione d'una nuova pianta della città di Milano, letta alla sezione di fisica e matematica del Congresso scientifico di Lucca il dì 28 sett. 1843. Con una tavola.</i> 1840 - 1843; s.d.
427	2	"Osservazioni geodetiche per la formazione della pianta della città di Milano nel 1843". Quaderno. 1843 luglio - 1844 agosto
427	3	Note relative alla "misura di una base geodetica eseguita sulla strada di ferro da Milano a Monza". Con carte dell'ing. Giulio Sarti. 1843 settembre 7
427	4	"Nota comunicata alla Commissione per la Guida di Milano il 26 genn. 1844", con calcoli trigonometrici e un disegno su velina; note relative all'esecuzione della carta di Milano, alla sua distribuzione e vendita, errori e correzioni nel testo, minute per il frontespizio. 1844
427	5	Note e calcoli relativi alla preparazione di una memoria dal titolo "Modo di determinare la latitudine dei luoghi con l'uso di un semplice cannocchiale". Sono allegati gli opuscoli a st. di F. Carlini <i>Determinazione del tempo e della latitudine dei luoghi coll'uso di un semplice cannocchiale</i> , appendice alle "Effemeridi" del 1861 e <i>Ricordi degli studi topografici eseguiti in Lombardia</i> , appendice alle "Effemeridi" del 1863, con postille. 1847; 1861; s.d.
427	6	Figure di campanili, a matita e inchiostro. s.d.
427	7	Disegno su velina della zona di piazza del Duomo e di piazza Sant'Ambrogio a Milano. s.d.

428	1	Note, calcoli, estratti da varie pubblicazioni relativi al confronto del klafter austriaco con la tesa che servì nel 1788 agli Astronomi per la misura della base del Ticino. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 428: "Klafter". 1821 - 1857; s.d.
428	2	Relazione di W. Struve relativa al confronto tra il klafter di Vienna e alcune misure effettuate a Pulkova; "Piano d'operazione pel confronto dei campioni del klafter, della tesa e del metro"; "Lunghezza del Klafter"; "Paragone del Klafter di Vienna con parecchie misure che trovansi nell'Osservatori" e altre note sull'argomento; con carte di mano non nota. 1851; s.d.
428	3	"Misura d'una base di circa 70 metri (i cui estremi sono determinati dagli asti ottici di due microscopi composti assicurati a due pietre murali) eseguita con quattro diversi campioni, cioè la doppia tesa piena di Parigi, le pertiche che servirono alla misura della base di Somma, un doppio metro in ferro nuovamente costruito, il klafter di Vienna". Quaderno. (1857)
428	4	"Secondo rapporto sui lavori intrapresi per eseguire il paragone del klafter colle pertiche che servirono nell'anno 1788 agli Astronomi di Milano per la misura della base presso il Ticino, ed inoltre colla tesa francese e col metro che sono l'unità di misura della triangolazione francese e svizzera" e "Relazione su ciò che manca a compiere la determinazione del rapporto fra il klafter e la tesa". (1857)
428	5	"Conti pel klafter", con una ricevuta di Ignazio Porro per alcuni strumenti acquistati presso l'Institut Technomatique, e relazioni sulle operazioni. 1857 - 1860; s.d.
429	1	"Lavori geodetici in Savoja I": note, calcoli, osservazioni, disegni e minute di lettere relativi alla determinazione del parallelo medio, con carte di G. Plana e una carta del Monte Rosa. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 429: "Plana e Carlini. Parallelo medio I". 1821 - 1822; s.d.
430	1	"Lavori geodetici in Savoja II": note, calcoli, osservazioni, disegni e minute di lettere relativi alla determinazione del parallelo medio, con carte di G. Plana e con copia di una relazione di P. S. Laplace sulla misura di un arco di parallelo tra Fiume e Cordouan del 24 febr. 1822. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 430: "Plana e Carlini. Parallelo medio II". 1820 - 1822; s.d.
431	1	Calcoli e note di F. Carlini relativi alle osservazioni del pendolo e alle verificazioni del barometro. Quaderno. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 431: "Carlini. Osservazioni del pendolo al Cenisio. Comparazioni metriche". 1821 gennaio 20 - 1821 agosto 3; 1846 luglio 30 - ottobre 3
431	2	"Osservazioni della lunghezza del pendolo fatte all'ospizio del monte Cenisio nell'anno 1821". Quaderno, in cui è rilegato l'opuscolo a st. di F. Carlini <i>Osservazioni della lunghezza del pendolo semplice fatte all'altezza di mille tese sul livello del mare</i> , Milano, I. R. Stamperia, 1823 1821 - 1830; 1846
431	3	"Paragoni di metri, di barometri e di termometri". Quaderno. 1828 ottobre 31 - 1848; s.d.
432	1	"Angoli di oggetti terrestri osservati alla Specola di Milano e in diverse stazioni del parallelo medio e della meridiana di Beccaria". Quaderno. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 432: "Parallelo medio. 1821-23. Carlini". 1814 marzo 16 - 1821 agosto; s.d.
432	2	"Osservazioni astronomiche fatte all'Ospizio del monte Cenisio nell'anno 1821". Quaderno. 1821 agosto 17 - 1821 settembre
432	3	"Carlini. Osservazioni al Cenisio". 1821 agosto 18 - 1821 settembre

432	4	Osservazioni effettuate a Parma e alla stazione del monte Colombier. Quaderno. 1822 maggio 5 - 1822 settembre 15; 1822; 1825
432	5	"Carlini. Osservazioni pel parallelo medio". Quaderno. 1822 maggio 7 - 1824 ottobre
433	1	Osservazioni effettuate al monte Cenisio da G. Plana. Quaderno. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 433: "Parallelo medio. 1821-23. Plana". 1821 agosto - 1821 settembre
433	2	Osservazioni effettuate da G. Plana per la determinazione del parallelo medio. Quaderno. 1821 novembre 10 - 1822
433	3	Osservazioni effettuate da G. Plana per la determinazione del parallelo medio. Quaderno. (1821) agosto 26 - 1821 novembre 9
433	4	Osservazioni effettuate da G. Plana per la determinazione del parallelo medio. Quaderno. 1824 luglio 13 - 1824 novembre 13

Fondo Enrico Brambilla (1818-1828)

Enrico Brambilla nacque ad Oreno il 23 marzo 1792 e morì a Milano il 13 ottobre 1828, gettandosi da una finestra della Specola. Laureato ingegnere a Pavia a pieni voti ma senza lode (la cui mancanza non avrebbe dovuto consentirgli di accedere alla carriera astronomica a Brera), iniziò a frequentare la Specola nel giugno 1813; fu nominato allievo aggiunto il 28 luglio 1815, secondo allievo nell'aprile 1819, primo allievo l'11 giugno 1827. La documentazione consiste di diari di osservazioni astronomiche.

434	1	"Osservazioni astronomiche fatte alla Specola di Milano da Enrico Brambilla". Quaderno con carte sciolte. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 434: "Diario astronomico I. 1820-1824". 1818 agosto 20 - 1821 aprile 12
434	2	"1820 febbraio - maggio. Passaggio del Sole al Meridiano accordi degli Orologj e altezze corrispondenti". Quaderno con carte sciolte. 1820 febbraio 3 - 1820 maggio 9
434	3	"1820 maggio - luglio": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1820 maggio 13 - 1820 luglio 16
434	4	"1820 luglio ottobre": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1820 luglio 19 - 1820 ottobre 19
434	5	"20 ottobre 1820 - 6 aprile 1821": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1820 ottobre 20 - 1821 aprile 6
434	6	"7 aprile 1821 - 20 luglio 1821": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1821 aprile 7 - 1821 luglio 20
434	7	"21 luglio 1821 - 19 ottobre": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1821 luglio 21 - 1821 ottobre 19
434	8	"1821 ottobre al 25 gennaio 1822": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1821 ottobre 20 - 1822 gennaio 25
434	9	"27 gennaio 1822. Calcolo per determinare il tempo vero colle altezze assolute del Sole osservate col Circolo moltiplicatore di Troughton". Quaderno. 1822 gennaio 27 - 1822 marzo 22
434	10	"27 gennaio 1822 - 12 marzo": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1822 gennaio 27 - 1822 marzo 12
434	11	"13 marzo 1822 - 9 maggio": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1822 marzo 13 - 1822 maggio 9

434	12	"10 maggio 1822 - 24 agosto 1822": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1822 maggio 10 - 1822 agosto 24
434	13	"25 agosto 1822 fin alla fine dell'anno": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1822 agosto 25 - 1822 dicembre 31
434	14	"1823 gennaio - 17 maggio": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1823 gennaio 1 - 1823 maggio 17
434	15	Osservazioni astronomiche. Quaderno. 1823 maggio 23 - 1823 luglio 12
434	16	"18 luglio 1823 - 12 novembre 1823": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1823 luglio 18 - 1823 novembre 12
434	17	Osservazioni astronomiche. Quaderno. 1823 novembre 12 - 1823 dicembre 31
434	18	"An. 1824 15 marzo": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1824 marzo 15 - 1824 agosto 23
435	1	"25 agosto 1824 al 15 marzo 1825": osservazioni astronomiche. Quaderno. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 435: "Diario astronomico II. 1824-1828". 1824 agosto 25 - 1825 marzo 15
435	2	"17 marzo 1825 fino al 7 settembre 1825": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1825 marzo 17 - 1825 settembre 7
435	3	"12 settembre 1825 fino al 8 aprile 1826": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1825 settembre 12 - 1826 aprile 8
435	4	"9 aprile 1826 - 22 ottobre 1826": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1826 aprile 9 - 1826 ottobre 22
435	5	"23 ottobre 1826 - 4 giugno 1827": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1826 ottobre 23 - 1827 giugno 4
435	6	"Anno 1827 giugno 5 fino a 9 dicembre": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1827 giugno 5 - 1827 dicembre 9
435	7	"Anno 1827 dicembre 10 fino al 30 giugno 1828": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1827 dicembre 10 - 1828 giugno 30
435	8	"Anno 1828 luglio 1 fino al ... ": osservazioni astronomiche. Quaderno. 1828 luglio 1 - 1828 ottobre 13

Fondo Paolo Frisiani junior (1875-1900)

Di Paolo Frisiani junior non si conoscono le date di nascita e di morte. Era nipote di un altro Paolo Frisiani senior (1795-1880), entrato a Brera nel 1820 e rimasto fino al 1859 e del quale non è stata trovata documentazione. Frisiani junior venne nominato nel 1875 assistente Oriani, nel 1878 divenne terzo astronomo, carica che ricoprì sino al 1882, quando si dimise per passare all'insegnamento della fisica al liceo di Sondrio. A causa della confusione con l'omonimo zio, la posizione della sottoserie a lui intestata in questo punto della sequenza degli astronomi di Brera è errata, dato che la sua presenza all'Osservatorio risale a cinque decenni dopo. La documentazione non è di tipo scientifico, ma riguarda una rendita di cinquecento lire fatta all'Osservatorio nel 1875 dallo zio Paolo Frisiani senior per aumentare lo stipendio percepito dal nipote.

436	1	"Corrispondenza relativa alla cartella di lire 500 donate da Paolo Frisiani seniore all'Osservatorio. Lite promossa da Paolo Frisiani iuniore per avocare a sè la rendita di essa cartella. Pagamenti della rendita a partire dal 2° semestre 1892". Con corrispondenza di Carlo Frisiani, Ministero dell'Istruzione pubblica, Domenico Moretti, G. V. Schiaparelli. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 436: "Frisiani. Cartelle". 1875 giugno - 1900 luglio
------------	---	--

436	2	"Ricevute delle erogazioni delle rendite della cartella Frisiani I dal secondo semestre 1883 in avanti". Con numerose quietanze di Edoardo Pini. 1883 - 1900
436	3	"Atti concernenti la cartella Frisiani II". Note ricostruttive e documenti relativi alla donazione; con corrispondenza di Carlo Frisiani, Domenico Moretti, Ministero dell'istruzione pubblica, G.V. Schiaparelli. 1893 - 1897

Fondo Giovanni Battista e Pietro Capelli (1822-1823)

Giovanni Battista Capelli, spesso confuso con l'abate Giovanni Capelli cui è intestato il fondo successivo, nacque nel Novarese in data ignota e morì nel 1842. Venne allevato a Milano, educato da Francesco Carlini. Risulta allievo libero nel 1822, nel marzo 1825 viene proposto a terzo allievo e nel 1826 ad allievo stabile. Esiste documentazione degli anni 1826-27 di partecipazione e ricorso ad un concorso, ma non è chiaro con quale esito. Nel gennaio 1829 si parla di un Capelli senza nome, ma "forestiere", che potrebbe essere Giovanni Battista e poi non si hanno altre notizie. Pietro Capelli nacque a Castelletto sopra Ticino nel 1802 e morì il 3 agosto 1834 in località non nota. Nipote di Francesco Carlini, fu a Brera tra la fine del 1822 e il 1823 e nel 1824 divenne astronomo aggiunto a Torino e assistente di Giovanni Plana. Forse i due, Giovanni Battista e Pietro, erano fratelli. Il fondo contiene un solo quaderno di osservazioni astronomiche.

437	1	"Osservazioni Astronomiche nella Specola di Brera (di Capelli P. e GB.)": osservazioni eseguite da Giovanni Battista e Pietro Capelli a Brera con lo strumento dei passaggi di Megele, il sestante di Canivet, lo strumento dei passaggi di Reichenbach, il quadrante murale di Ramsden. Quaderno. 1822 dicembre - 1823 giugno
-----	---	---

Fondo abate Giovanni Capelli (1827-1873)

L'abate Giovanni Capelli (persona diversa da Giovanni Battista Capelli, al quale è intestato un altro fondo) nacque forse a Milano (secondo alcune fonti a Langosco) nel 1801 e morì a Milano nella notte tra il 2 e il 3 novembre 1877. Le prime notizie della sua presenza a Brera risalgono all'ottobre 1828, come allievo libero e volontario. Nel luglio 1839 venne nominato secondo allievo e terzo astronomo nel 1872.

Il fondo è diviso nelle seguenti sotto-sottoserie:

Astronomia e matematica. La documentazione consiste di numerose note e calcoli di argomento astronomico, matematico e di osservazioni astronomiche.

Lezioni di astronomia. La documentazione consiste di materiale utilizzato nelle lezioni date della Scuola di astronomia esistente presso l'Osservatorio. A proposito delle vicende della Scuola di astronomia si veda A. Mandrino, A. Visconti, "Apprendere un'astronomia veramente scientifica. La scienza del cielo nel travagliato rapporto tra l'Università di Pavia e l'Osservatorio di Brera" in *Almum Studium Papiense. Storia dell'Università di Pavia*, vol. 2 *Dall'età austriaca alla nuova Italia*, tomo II, Cisalpino, 2017, pp. 995-1008.

Meteorologia. La documentazione consiste di note e osservazioni meteorologiche, soprattutto effettuate a Milano e in alcune poesie dedicate a G. Capelli.

Astronomia e matematica		
438	1	Osservazioni astronomiche. Quaderno. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 438: "Manoscritti vari. Astronomia I". 1827 settembre 23 - 1828 maggio 24

438	2	Catalogo relativo alle posizioni di 339 stelle. 1830; 1856
438	3	"Calcolo pratico delle Effemeridi per la parte solare di Capelli Giovanni". Registro. 1831
438	4	"Calcolo dell'Effemeride Municipale per l'anno 1832 eseguito da Capelli Giovanni con un metodo dal sig. Carlini insegnatogli". 1832
438	5	"Sopra il Calcolo delle Efemeridi Astronomiche: opuscolo dell'Abate Gio. Capelli": registro con il "metodo per calcolare la longitudine del Sole colle tavole del Professore Carlini". (1831)
438	6	"MS Capelli, Aurore polari": note relative alle aurore boreali, in particolare a quella del 18 ott. 1836. 1836 ottobre 18; s.d.
438	7	"Capelli. Osservazioni di stelle cadenti nell'10 agosto 1837 coll'altazimut", con note. 1837 agosto 10
438	8	"Quesito II. Nozioni fondamentali delle proprietà primarie" dei corpi nello spazio. 1839
438	9	Note e calcoli relativi alle eclissi di Sole del 7 lu. 1842, del 13 mar. 1858, del 18 lu. 1860, del 17 mag. 1863, del 1864, del 19 ott. 1865, dell'8 ott. 1866, del 5 mar. 1867, con carte relative al calcolo grafico delle occultazioni e alle formule per calcolare le circostanze generali di un'eclisse di Sole. 1842-1867
438	10	"Compendio di fisica generale". 1850
438	11	"Calcolo della rifrazione": note. 1855 aprile 17 - 1862 dicembre 14
438	12	"Effemeridi di Nettuno pel 1856. Elementi tolti dal diario dell'Accademia Fisio Medico Statistica". 1856 gennaio - 1856 aprile
438	13	"Declinazione osservata di stelle fondamentali 1858". 1858 settembre 20 - 1862 aprile 28
438	14	"Livello": osservazioni. 1861 giugno 8 - 1862 gennaio 1
438	15	"Calcolo del passaggio di Mercurio sul disco del Sole 11 nov. 1861". 1861 novembre 11
438	16	"Magnetismo". Note e calcoli relativi al magnetismo e agli apparati magnetici. 1863 - 1864; s.d.
438	17	"Occultazioni": osservazioni. 1873 gennaio 1 - 1873 dicembre 9
439	1	"Osservazioni di oggetti terrestri fatte al circolo" di Troughton. 1831
439	2	Note relative alla "determinazione dei poli strumentali colle stelle", con osservazioni effettuate a Brera, ed all'uso del circolo meridiano; con carte di mano non nota. 1841 - 1862; s.d.
439	3	"Errore dell'orologio Megele al Circolo Meridiano e "Calcoli dell'errore dell'orologio di Arnauld": calcoli degli errori dell'orologio di Megele e di quello di Arnold. 1858-1862
439	4	Note relative alla determinazione e al calcolo delle eclissi, in parte tratte dalle opere di Bessel, Delambre e Lalande. s.d.

439	5	"Degli eclissi di Luna": note incomplete.	s.d.
439	6	Note relative al calcolo delle lunazioni e alla stesura di tavole lunari.	s.d.
439	7	Note relative al calcolo della latitudine e longitudine della Luna, dei pianeti e degli asteroidi.	s.d.
439	8	"Calcolo pratico delle occultazioni delle stelle dietro la Luna giusta il metodo del S.r Enke".	s.d.
439	9	"Sul calcolo delle orbite dei pianeti e delle comete da osservazioni fatte sulla Terra".	s.d.
439	10	Note relative ai metodi per il calcolo delle orbite delle comete.	s.d.
439	11	"Rendiconto sul primo Catalogo di Weisse": note relative ai cataloghi stellari, in particolare a quello di Weisse.	s.d.
440	1	"Calcolo delle Occultazioni trattato teoricamente di Bessel rischiarato"; "Calcolo delle occultazioni cogli elementi dati nella Connaissance des temps": note relative al calcolo delle occultazioni, in particolare al metodo di Bessel. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 440: "Manoscritti vari. Astronomia II".	s.d.
440	2	Note relative al Sole.	s.d.
440	3	"Tavola per la riduzione dell'Eclittica all'Equatore per l'obliquità di 23° 28' 0" ".	s.d.
440	4	"Sulla Trasformazione dell'ascensione retta e della declinazione in longitudine e in latitudine e viceversa con tavole".	s.d.
440	5	Note e estratti dalle opere di Giovanni Santini.	s.d.
440	6	"Problemi di astronomia sferica".	s.d.
440	7	"Astronomia popolare": note.	s.d.
440	8	"Gnomonica o Teoria dei quadranti solari".	s.d.
440	9	Note relative alla descrizione dello strumento dei passaggi, del cannocchiale zenitale di Servier, del nonio e del quadrante murale con le istruzioni "su come collocare uno strumento nel meridiano" e sulla "rettificazione delle macchine astronomiche con un metodo indipendente dal filo a piombo e dal livello".	s.d.
440	10	Note relative all'organizzazione e alle osservazioni dell'Osservatorio imperiale di Parigi.	s.d.
440	11	"Traduzione letterale di Gius. Giov. Littrow II volume sull'Astronomia donato dal S. Capelli".	s.d.
441	1	"Metodi per determinare la latitudine geografica".	s.d.
441	2	"Trigonometria piana": note.	s.d.

441	3	"Trigonometria Sferica. Libro Unico".	s.d.
441	4	"Geometria": note.	s.d.
441	5	"Principj di calcolo differenziale secondo Bezout".	s.d.
441	6	"Relazione differenziale fra gli elementi di un triangolo Sferico".	s.d.
441	7	"Risoluzione delle Equazioni del Sig.r Fourier".	s.d.
441	8	"Note del Sig.r Martin" sull'interpolazione.	s.d.
441	9	"Tavola dei logaritmi, dei seni, coseni, tangenti e cotangenti di minuto in minuto". Quaderno di F. Carlini con inserti di tavole a stampa. Il quaderno reca, nella legatura della coperta posteriore, un pesante inserto metallico.	s.d.
441	10	"I. Meccanica": note di meccanica, incomplete.	s.d.
441	11	"Capelli Gio. Principj di meccanica celeste. Lib. I": note incomplete.	s.d.
441	12	Note relative al problema di un acrobata in equilibrio su un cavallo in una pista circolare.	s.d.
441	13	"Quesito V": note incomplete relative all'andamento dei raggi luminosi attraverso mezzi rifrangenti.	s.d.
441	14	"Degli aeriformi e specialmente dell'aria".	s.d.
441	15	"Quesito V": note relative al "calorico rarefatore", all'attrazione e alle forze, incomplete; disegno di uno strumento non identificato.	s.d.
441	16	"Teoria analitica del Sistema del Mondo, del Sig.r Pontecoulant".	s.d.
441	17	Note relative all' "elettrico". Due quaderni di appunti di Saul Vicinini; quattro tavole a matita e inchiostro raffiguranti un elettroforo, un condensatore, una bilancia elettrica e una boccia di Leida; un disegno su velina di uno strumento non identificato; una tavola a matita con vari apparecchi di fisica; una tavola incisa raffigurante una "macchina elettrica comune e bocce di Leiden", fascioletti di appunti sull'elettricità.	s.d.
441	18	"Memorie diverse": una di R. Stambucchi sull'illuminazione notturna e una di F. Carlini sul barometro campione dell'Osservatorio di Brera, copiate da G. Capelli.	s.d.
441	19	"Astronomia": note su vari argomenti astronomici.	s.d.
441	20	Note relative a un metodo di calcolo degli eclissi solari dell'abate Conti inserito negli "Opuscoli astronomici di G. Calandrelli del 1818".	s.d.
442	1	"Libro II. Osservazioni originarie al Circolo Meridiano". Quaderno. Il titolo del quaderno è di mano di G. Capelli; secondo il titolo della cartella, dato da G. V. Schiaparelli, le osservazioni sono di R. Stambucchi, L. Respighi e G. Capelli. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 442: "Circolo meridiano 1852-1855. Stambucchi. Respighi. Capelli".	1852 maggio 27 - 1852 agosto 8

442	2	"1852. III". Osservazioni al circolo meridiano. Quaderno. Il titolo del quaderno è di mano di G. Capelli; secondo il titolo della cartella, dato da G. V. Schiaparelli, le osservazioni sono di R. Stambucchi, L. Respighi e G. Capelli. 1852 giugno 22 - 1852 luglio 22
442	3	"1854. IV". Osservazioni al circolo meridiano. Quaderno. Il titolo del quaderno è di mano di G. Capelli; secondo il titolo della cartella, dato da G. V. Schiaparelli, le osservazioni sono di R. Stambucchi, L. Respighi e G. Capelli. 1852 luglio - 1852 ottobre 6
442	4	"Libro V". Osservazioni al circolo meridiano. Quaderno. Il titolo del quaderno è di mano di G. Capelli; secondo il titolo della cartella, dato da G. V. Schiaparelli, le osservazioni sono di R. Stambucchi, L. Respighi e G. Capelli. (1852) ottobre 6 - (1852) ottobre 30
Lezioni di astronomia		
443	1	"Prelezioni annuali ai corsi di astronomia tenuti nella Specola di Brera dall'abate G. Capelli, con aggiunto in fine il principio di un corso di astronomia popolare, del quale non si è potuto trovare la continuazione". All'inizio è inserita una copia dello statuto disciplinare della scuola e un elenco delle materie spiegate nel I e II anno di corso; manoscritto rilegato. s.d.
443	2	"Lezioni di astronomia pratica fatte nella Specola di Brera dall'abate G. Capelli": relative all'illustrazione dello strumento dei passaggi, del circolo meridiano, della macchina parallattica, del circolo moltiplicatore e del teodolite; manoscritto rilegato. s.d.
443	3	"Lezioni di astronomia fatte nella Specola di Brera dall'abate G. Capelli"; manoscritto rilegato. s.d.
Meteorologia		
444	1	Note e calcoli relativi alla forza e alla direzione del vento, con l'indicazione dei giorni ventosi a Milano nel periodo 1716 - 1863. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 444: "Manoscritti vari. Meteorologia". s.d.
444	2	Tabelle riportanti le altezze barometriche e termometriche registrate a Bologna dal 1725 al 1764, trasmesse a G. Capelli da Bocconi. s.d.
444	3	"Venti in Padova": tabelle riportanti la direzione e velocità del vento a Padova dal 1725 al 1764. s.d.
444	4	"Confronti di strumenti e storia delle osservazioni meteorologiche di Milano" dal 1763 al 1860 circa. s.d.
444	5	Elenco dei giorni di pioggia violenta e temporale a Milano; fogli a stampa relativi alla quantità di pioggia raccolta sul terrazzo della Specola di Brera; nota relativa al pluviometro dell'Osservatorio. 1857; s.d.
444	6	"Ms. Capelli. Barometro". "Istruzioni di Carlini per il Calcolo delle costanti delle serie periodiche Barometriche, Termometriche, Igrometriche", fascioletto. Note e tabelle relative all'altezza e alla correzione dei barometri: fogli sciolti. "Osservazioni meteorologiche di corrispondenza fatte d'ora in ora 1839"; fascioletto. "Calcolo per ridurre l'altezza osservata del barometro alla temperatura 0 gradi R e 10 gradi R.": quaderno. 1835 - 1868; s.d.

444	7	"Riassunto sul Clima di Milano 1835 - 1856" e due quadernetti intitolati ""Legge dell'andamento della temperatura annua a Milano per tre ore dopo mezzodì 1836-1848" e "Legge dell'andamento della temperatura annua a Milano per tre ore dopo mezzodì".	1835 - 1859
444	8	"Comparazione fra l'antica e la nuova Stazione Meteorologica", con osservazioni dal 1835 al 1856.	1835 - 1856; s.d.
444	9	"Osservazioni termometriche" e calcolo delle temperature medie a Milano nel periodo 1835-1853.	1835 - 1864; s.d.
444	10	"Umidità": note e tabelle relative all'umidità e alla tensione del vapore; "osservazioni psicometriche"; copia delle tavole psicometriche di Keller, delle formule di Regnault e della nota di F. Carlini sulla determinazione dell'umidità relativa letta all'Istituto il 6 apr. 1843.	1840 - 1853; s.d.
444	11	"Observationes psicromethrcae", tabelle.	1842 marzo 1 - 1842 dicembre 31
444	12	<i>Altezze orarie barometriche e termometriche a Milano calcolate da Giovanni Capelli</i> , Vienna, dalla Stamperia Imperiale e Regia di Corte e di Stato, 1859. Opuscolo a st., in tre copie.	1859
445	1	<i>Osservazioni meteorologiche eseguite nella Regia Specola di Brera dall'abate G. Capelli</i> , Milano, 1861. Volume a st. con postille dell'autore.	1861
445	2	Note relative alla nascita e agli oggetti di studio della meteorologia.	s.d.
445	3	Note tratte da opere di meteorologia di Kaemtz.	s.d.
445	4	"Dal Giornale intitolato Feuilleton du Journal des Débats del 19 settembre": copia di una relazione di Brouvais e Martins sulla loro salita al Monte Bianco.	s.d.
445	5	"Manifesto e preliminari cenni risguardanti ad un giornale meteorologico e magnetico che si pubblicherà coll'anno 1842 sotto il titolo di Annali di Meteorologia, Magnetismo terrestre e scienze affini ..." da G. Lamont.	s.d.
445	6	Note relative agli studi di Maedler su un abbassamento anormale della temperatura verso il 12 maggio.	s.d.
445	7	"Memoria originale di meteorologia dell'abate Capelli Giovanni, Libro I".	s.d.
445	8	"Annotazioni di meteorologia". Manoscritto rilegato.	dopo il 1853
445	9	"Istruzioni per le osservazioni meteorologiche".	s.d.
445	10	Disegno a inchiostro e descrizione di un ariete idraulico; disegno a inchiostro di tre barometri; due tavole a stampa raffiguranti strumenti di meteorologia; tavola a stampa raffigurante l'igrometro di Majocchi e la strada ferrata con aereomotore di Clegg e Samuda.	s.d.
445	11	"Odi barbare di M.P. in onore dell'Ab. Gio. Capelli pel suo onomastico": "Poesie mal connesse dedicate al professore Giovanni Capelli nel giorno suo onomastico" siglate M. P.	s.d.

Fondo Roberto Stambucchi (1791-1952)

Roberto Stambucchi nacque a Milano il 25 ottobre 1807 e morì a Milano il 29 dicembre 1855. Le prime notizie della sua presenza a Brera risalgono al 1828, come allievo libero e volontario, nel febbraio 1836 venne nominato secondo allievo e quindi primo allievo nel luglio 1839.

Il fondo è diviso nelle seguenti sotto-sottoserie:

Astronomia. Contiene note, calcoli e osservazioni astronomiche.

Pianta di Milano. Contiene documentazione relativa alla "Pianta della Regia Città di Milano. Ordinata dalla Congregazione municipale. All'occasione del VI Congresso degli scienziati italiani e eseguita presso l'I. R. Osservatorio astronomico colla scorta di 80 punti trigonometrici determinati per mezzo d'una nuova triangolazione nell'anno MDCCCXLIV". La carta originale era un allegato all'opera "Milano e il suo territorio", stampata in due volumi nel 1844 in occasione del Congresso. Una ristampa moderna della carta si trova nell'archivio cartografico dell'Osservatorio.

Corso di studi, corrispondenza, posizione all'Osservatorio, organizzazione dell'Osservatorio, elenchi di libri. Contiene documentazione sul corso di studi, sulla posizione in Osservatorio e sull'organizzazione di quest'ultimo, elenchi di libri e corrispondenza anche privata. In parte venne data all'Osservatorio dall'ingegner Luigi Ronchetti, genero di Stambucchi.

Premio Stambucchi astronomo. Contiene documentazione relativa all'assegnazione del premio omonimo. La fondazione intitolata "Premio Stambucchi astronomo" trae la sua origine dal testamento dell'ingegner Luigi Ronchetti, genero di Stambucchi, morto a Milano il 25 marzo del 1901, il quale legò alla Specola di Brera "lire quattrocento di rendita italiana consolidato 5% in cartelle al portatore (...) allo scopo di istituire un premio biennale di L. 800, intitolato a Roberto Stambucchi astronomo per una Memoria di astronomia giudicata meritevole di premio dal Direttore della Specola di Brera".

Astronomia		
446	1	"Osservazioni del Sole eseguite al cannocchiale meridiano di Reichenbach con un pendolo di Arnold da Roberto Wenceslao Stambucchi". Quaderno. Sul dorso "Passaggi Sole 1828-30". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 446: "Stambucchi I. Osservazioni del mezzodi. Calcoli diversi". 1828 novembre 1 - 1830 dicembre 26
446	2	"Osservazioni del Sole allo stromento dei passaggi di Reichenbach di sei piedi con un pendolo di Arnold eseguite da Roberto Wenceslao Stambucchi". Quaderno con tabelle sciolte; con carte di F. Carlini. 1831 gennaio 3 - 1834 dicembre 31
447	1	"Accordi fra gli orologi Arnold all'istrumento dei passaggi di Reichenbach di sei piedi, Megele al quadrante murale di Ramsden di otto piedi di raggio, Grindel al circolo ripetitore di Javorski di tre piedi di diametro ed all'orologio Megele scuola per le osservazioni del pendolo presi da Roberto Wenceslao Stambucchi". All'interno, sul retro di una lettera di Ernesto Schiaparelli a G. V. Schiaparelli, la nota di G. V. Schiaparelli "Osservazioni originali allo stromento dei passaggi di Reichenbach fatte da Rob. Stambucchi negli anni 1828-34 e pubblicate sulle Effemeridi di Milano 1840-1841". Quaderno. 1828 novembre 3 - 1831 dicembre 28
447	2	"Osservazioni dei passaggi del Sole, della Luna e delle stelle allo strumento di Reichenbach di sei piedi con un pendolo d'Arnold. Roberto Wenceslao Stambucchi". Quaderno. 1828 dicembre - 1830 dicembre 22

447	3	"Osservazioni fatte allo strumento dei passaggi di Reichenbach con un pendolo d'Arnold negli anni 1831-32-33-34 da R. Stambucchi". 1831 gennaio - 1834 dicembre
448	1	"Tavole adoperate nel calcolo delle osservazioni fatte allo strumento dei passaggi di Reichenbach dal 1829 al 1834 inclusivi ed al circolo meridiano di Stark dal 1835 al 1838 pure inclusivi e negli anni 1843, 1844, 1846, 1847 e 1848. Poli strumentali del circolo meridiano dal 1835 al 1838 inclusivi e negli anni 1843, 1844, 1846, 1847 e 1848. Vedasi appendice alle Effemeridi di Milano per l'anno 1852. Nell'Osservatorio astronomico di Brera. Roberto Stambucchi". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 448: "Stambucchi II. Osservazioni meridiane". 1829 - 1848
448	2	"Riduzione al filo medio delle osservazioni fatte allo strumento dei passaggi di Reichenbach dal 1829 al 1834 inclusivi ed al circolo meridiano di Stark dal 1835 al 1838 e dal 1844 al lu. 1848 pure inclusivi e determinazione degli errori a, b, c dei rispettivi istromenti. Supplemento al calcolo dell'azimut della Luna, ossia correzione da farsi a quei calcoli marcati con un asterisco negli anni 1829, 1830, 1831, 1832. Calcolo degli errori dello strumento dei passaggi Reichenbach e del circolo meridiano di Stark corrispondenti alle rispettive declinazioni della Luna dal 1829 al 1838 inclusivi. Nell'Osservatorio di Brera in Milano. Roberto Stambucchi". 1829 - 1848
449	1	"Osservazioni fatte allo strumento dei passaggi Reichenbach ed al circolo meridiano di Stark calcolate per ottenere la correzione delle tavole solari e lunari per servire all'eclisse totale avvenuto nel 7 lu. 1842". 1842 aprile - 1842 luglio
449	2	"Osservazioni al circolo meridiano di Stark incominciate nel dicembre 1842 ed interrotte nel marzo 27 1843 a motivo d'aver io rotto il livello dell'alidada e determinazione del valore d'una parte del nuovo livello che serve per le osservazioni al circolo meridiano dal dic. 1843 in avanti". 1842 dicembre - 1843 dicembre
449	3	"Tavole per il calcolo delle osservazioni fatte al Circolo Meridiano". 1852
450	1	"Osservazioni al circolo meridiano". Registro. 1834 novembre 14 - 1835 dicembre 31
451	1	"Osservazioni al circolo meridiano". Registro. 1836 gennaio 1 - 1837 dicembre 22
452	1	"Osservazioni al circolo meridiano". Registro. 1838 gennaio 1 - 1839 gennaio 1; 1844 gennaio 25 - 1848 luglio 27
453	1	"Circolo meridiano. Osservazioni del Sole. 1". Registro. 1834 dicembre 5 - 1837 settembre 14
453	2	"Circolo meridiano. Osservazioni del Sole. 2". Registro. 1837 settembre 15 - 1846 luglio 5
454	1	"Correzione delle tavole lunari che servono per calcolare la longitudine e la latitudine date nelle Effemeridi di Milano dietro il calcolo delle osservazioni fatte nell'osservatorio reale di Greenwich negli anni 1820-1821-1822. Altezze della Luna calcolate per servire alle osservazioni fatte a Milano dal 1829 al 1838 inclusivi". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 454: "Stambucchi III. Sole. Luna. Pianeti. Osservazioni. Correz. tabulari". 1820 - 1838
454	2	"Correzione delle tavole solari in altezza dalle osservazioni fatte allo strumento dei passaggi di Reichenbach dal 1829 al 1834 ed al circolo meridiano dal 1835 al 1838 inclusivi. Correzione delle tavole solari in declinazione dalle osservazioni fatte al circolo meridiano dal 1835 al 1838 e negli anni 1844, 1845, 1846". 1829 - 1846

454	3	"Interpolazione per parte e secondo la formola di Bessel delle longitudini e latitudini della Luna corrispondenti alle osservazioni della medesima dal 1829 al 1838 inclusivi".	1829 - 1838
454	4	"Tempo vero e medio delle osservazioni della Luna; conversione in arco dell'altezza del lembo della Luna; semidiametro sul parallelo; longitudine e latitudine della Luna interpolate dalle Effemeridi; sua altezza corrispondente, altezza in arco del centro della Luna e correzioni delle tavole lunari dal 1829 al 1838 inclusivi".	1829 - 1838
454	5	"Congiunzione inferiore di Venere col Sole osservata al circolo meridiano di Stark nel febbraio e marzo dell'anno 1834 calcolata da Roberto Stambucchi".	1834 febbraio - 1834 marzo
454	6	"Correzione delle tavole lunari in declinazione dalle osservazioni fatte al circolo meridiano dal dicembre 1834 a tutto dicembre 1838".	1834 dicembre - 1838 dicembre
454	7	"Correzione delle tavole planetarie risultanti dal calcolo di alcune opposizioni osservate al circolo meridiano di Stark negli anni 1834, 1835, 1836, 1837, 1844, 1845, 1846 e 1848".	1834 - 1848
455	1	"Stambucchi calcoli diversi". Calcoli e osservazioni, soprattutto della Luna.	1831 - 1860; s.d.
455	2	Osservazioni di Sirio.	1852 giugno 15 - 1852 agosto 17
455	3	Osservazioni delle posizioni di Saturno.	1854 novembre 8 - 1855 gennaio 10
456	1	"Lezioni di astronomia del prof. J. J. Littrow. Prima versione dal tedesco con note ed aggiunte. Parte prima: astronomia teorica". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 456: "Stambucchi V. Manoscritti lasciati alla Specola dal genero ing. L. Ronchetti".	1840 marzo
456	2	"Lezioni di astronomia del prof. J. J. Littrow. Prima versione dal tedesco con note ed aggiunte. Parte seconda: osservazioni".	1844 giugno
456	3	"Lezioni di astronomia del prof. J. J. Littrow. Prima versione dal tedesco con note ed aggiunte. Parte terza: topografia del sistema solare".	1845 settembre
456	4	"Lezioni di astronomia del prof. J. J. Littrow. Prima versione dal tedesco con note ed aggiunte. Parte quarta: istromenti".	1837 settembre
456	5	"Lezioni di astronomia del prof. J. J. Littrow. Prima compilazione. Gnomonica, calendario, nautica, geodesia".	1848 aprile
457	1	"Lezioni di astronomia del prof. J. J. Littrow, versione dal tedesco con note ed aggiunte. Volume primo, parte prima".	1849 agosto 4
458	1	"Lezioni di astronomia del prof. J. J. Littrow, versione dal tedesco con note ed aggiunte. Volume primo, parte seconda: istromenti".	1849 ottobre 4
459	1	"Lezioni di astronomia del prof. J. J. Littrow, versione dal tedesco con note ed aggiunte. Volume secondo. Parte prima e seconda".	1850 marzo 11
460	1	"Lezioni di astronomia del prof. J. J. Littrow, versione dal tedesco con note ed aggiunte. Volume terzo".	1850 giugno 24

461	1	"Formule di Gauss per il calcolo delle orbite ellittiche, paraboliche ed iperboliche. Nota alla lezione dodicesima, parte prima, delle lezioni di astronomia del prof. J. J. Littrow". 1847 dicembre
462	1	"Esempi del calcolo degli eclissi per un luogo particolare della Terra e dell'interpolazione secondo le formole di Bessel". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 462: "Stambucchi VI. Manoscritti lasciati alla Specola dal genero ing. L. Ronchetti". 1836 - 1846
462	2	"Esempio completo di un'eclisse di Sole. L'eclisse è quello accaduto nell' 8 ott. 1847". Allegato l'opuscolo a st. di R. Stambucchi e Paolo Belgiojoso <i>Intorno all'eclisse anulare di Sole visibile in Italia il giorno 9 ottobre 1847</i> , Milano, Tip. Redaelli, 1846, in due copie. 1846 - 1847
462	3	"Annotazioni all'Astronomia del Santini. Volume primo. Edizione prima". 1834
462	4	"Gnomonica", note raccolte in cinque fascicoletti. Sono allegati gli opuscoli a st. di J. Mollet <i>Gnomonique pratique</i> , Paris, Bachelier, 1837; di J. J. von Littrow <i>Gnomonik oder Anleitung zur Oerfertigung aller urten von Sonnenuhren</i> , Wien, 1838; di Carlo Pasi <i>Sopra un metodo di costruire le linee orarie</i> , Pavia, Bizzoni, 1843; <i>Del diploidoscopio. Strumento semplice per la correzione giornaliera degli orologi usuali</i> , estratto dagli "Annali di fisica, chimica, e scienze accessorie del prof. Majocchi", fasc. 66. s.d.
463	1	Calcolo delle occultazioni di stelle e pianeti dietro la Luna. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 463: "Stambucchi VII. Manoscritti lasciati alla Specola dall'ing. Ronchetti". 1834, 1836, 1842 - 1843
463	2	"Cometa d'Halley 1835": "Osservazioni originali della cometa d'Halley eseguite dal primo allievo sig. Kreil alla parallattica di Sisson con un pendolo di Robin". 1835 settembre 9 - 1835 novembre
463	3	"Quesiti d'astronomia per gli esami degli studenti del primo corso (1846 - 1847) dati dal professore supplente R. Stambucchi primo allievo astronomo", e altri quesiti di astronomia. 1846 - 1847; s.d.
463	4	"Tavole per il calcolo della effemeride della pubblica notturna illuminazione della città di Milano secondo le fasi lunari. Formole relative, esempio ed effemeride per 1852". 1852
463	5	"Distanze dalla meridiana e dalla perpendicolare che si intersecano nel centro dell'aguglia del Duomo di Milano di alcune città, borghi, villaggi, monti ecc. ecc. comunicatemi dal cav. astronomo direttore F. Carlini, nel 1853, prese, queste distanze, dalle carte edite dall'Istituto geografico militare di Milano"; disegno di una linea meridiana nella Specola, di mano di F. Carlini. 1853
463	6	"Processo pel calcolo dei luoghi di Luna, occultazioni e configurazioni dei satelliti di Giove". s.d.
463	7	"Della interpolazione della longitudine e latitudine della Luna. Dissertazione di B. Oriani". s.d.
463	8	Note "sul calcolo delle occultazioni delle stelle fisse dietro la Luna". Tre fascicoletti. s.d.
463	9	"Aggiunte all'Astronomia di Littrow". Due fascicoletti intestati A e B. s.d.

463	10	"Processi pel calcolo dei luoghi del Sole, della Luna e dei Pianeti e del tempo sidereo, del tempo solare medio e vero e della conversione d'uno nell'altro"; "metodo per calcolare la rifrazione"; metodo per convertire la longitudine".	s.d.
463	11	"Del metodo per determinare l'orbita delle comete di Olbers".	s.d.
463	12	"Determinazione della latitudine di Milano mediante le osservazioni allo stromento dei passaggi est - ovest fatta da Roberto Stambucchi". Con l'indicazione "Pronto per la stampa".	s.d.
463	13	"Sul metodo dei minimi quadrati".	s.d.
463	14	"Tavole del nonagesimo per la latitudine di Milano". Quaderno.	s.d.
464	1	"Qualità e quantità dei lavori, osservazioni, e numero delle cifre scritte da Roberto Stambucchi dal 25 febbraio 1828 a tutto luglio 1848 proseguiti fino a tutto il dicembre dell'anno 1853". Chiude il fascicolo il calcolo del numero dei gradini fatti da R. Stambucchi dal 1828 al 1853.	1828 febbraio 25 - 1853 dicembre
464	2	Note e calcoli astronomici, in parte per la compilazione delle "Effemeridi".	1849 - 1857; s.d.
464	3	Note relative al funzionamento dei cannocchiali.	s.d.
464	4	Note tratte dall'Astronomia di Santini.	s.d.
464	5	Note tratte dall'opera di Argelander "Invito agli amatori dell'astronomia ad istituire osservazioni altrettanto utili quanto facili intorno a molti importanti rami della scienza del cielo". Di mano non nota.	s.d.
464	6	Note relative alla precessione, alla nutazione e al calcolo differenziale; "annotazioni al trattato del calcolo differenziale e integrale di Lacroix. Firenze 1829", sei fascioletti.	s.d.
464	7	Trattato di matematica sublime, senza autore, postillato da R. Stambucchi. Opuscolo litografato con carte sciolte.	s.d.
464	8	Estratti da lettere di Eulero, sul suono, e di Lacroix, sulle funzioni.	s.d.
Pianta di Milano			
465	1	"Triangolazione di Milano eseguita negli anni 1843 e 1844 da Roberto Stambucchi". Con un lasciapassare per Stambucchi, incaricato della esecuzione dei lavori, firmato da Carlini, in data 21 giugno 1843.	1843 - 1844
465	2	"Osservazioni istituite per servire alla carta topografica di Milano che vuolsi fare di nuovo, indipendentemente dalla già costrutta, da unirsi alla guida di Milano che si fa conto di presentare dalla Municipalità di Milano alla sesta Riunione degli scienziati che avrà luogo in detta città nel settembre del p. v. anno 1844. Roberto Stambucchi". Quaderno con fogli sciolti.	1843 giugno
465	3	Quaderno di osservazioni di R. Stambucchi per la pianta della città di Milano.	1843 giugno 28 - 1843 luglio
465	4	Quaderno di osservazioni di R. Stambucchi per la pianta della città di Milano.	(1843) luglio 19 - 1843 agosto

465	5	Quaderno, con fogli sciolti, con osservazioni di R. Stambucchi per la pianta della città di Milano. 1843 agosto 12 - 1843 novembre 23
Corso di studi, corrispondenza, posizione all'Osservatorio, organizzazione dell'Osservatorio, elenchi di libri		
466	1	Documentazione relativa al corso di studi (con il diploma di laurea in pergamena) e alla posizione di R. Stambucchi presso l'osservatorio di Brera. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 466: "Stambucchi IV. Lettere e carte varie lasciate dell'ing. Ronchetti". 1804 - 1857; s.d.
466	2	Lettere diverse inviate a R. Stambucchi e alla moglie Maria Ferrario. Con corrispondenza di Paolo Belgiojoso, Antonio Bernardi, G. Cadolini, Ignazio Calandrelli, Pietro Capelli, Francesco Carlini, Cesare Cazzaniga, Antonio Colla, Luigi Consonni, Paolo Frisiani, Giuseppe Frisiani, Girolamo Gobbi-Belcredi, Gaetano Gozzi, Carlo Kreil, H. Lloyd, Giuseppe Monti, Oehl, Giovanni Santini, Pietro Francesco Stoppani, Antonio Toschi, Zucchi. 1829 - 1856; s.d.
466	3	Documentazione relativa all'organizzazione dell'osservatorio di Brera, con carte di M. Ferrario vedova Stambucchi; "Scrittura originale d'affittamento della signora contessa Masino d'un appartamento nella casa di Maddalena Gottia" (1791). 1791; 1829 - 1860
466	4	"Miscellanea": rubrica alfabetica riportante note su vari argomenti, soprattutto di carattere scientifico, da adesione a Zach. s.d.
466	5	"Elenco dei libri situati nel sopra-porta". Si tratta probabilmente di un locale dell'osservatorio. s.d.
466	6	"Libri spettanti all'Astronomo Roberto Stambucchi lasciati dall'Erede suo Ingegnere Luigi Ronchetti alla Specola di Brera, ordinati e catalogati dal dr. Luigi Volta". Quaderno con elenco di libri. s.d.
466	7	Elenco di materiale acquistato: penne, carta, cerini; ricetta per la "distruzione delle mosche"; trascrizione di un aforisma di Metastasio. 1848 novembre - 1849 ottobre
Premio Stambucchi astronomo		
467	1	Documentazione relativa alla nomina della commissione del Premio Stambucchi astronomo, con copia dello statuto, a stampa; corrispondenza di Azeglio Bemporad, Giovanni Celoria, Giuseppe Lorenzoni, Elia Millosevich, Ministero della Istruzione pubblica, G. V. Schiaparelli, dal giu. al dic. 1904; registro della contabilità della Fondazione Premio Stambucchi astronomo, con conti dal 1 febr. 1903 al 30 genn. 1952, e varie carte sciolte (compilato da G. Celoria, Luigi Gabba, Emilio Bianchi, e altri non identificati). 1903 febbraio 1 - 1952 gennaio
467	2	Richiesta di Azeglio Bemporad e pubblicazioni allegate per la partecipazione al premio Stambucchi. Con documentazione amministrativa e contabile e con corrispondenza di A. Bemporad, Vittorio Barbieri, Giovanni Celoria. 1906 giugno 21 - 1907 novembre 28
467	3	"Concorso al premio Stambucchi scaduto il 31 dic. 1908". Con documentazione amministrativa e contabile relativa al premio e con corrispondenza di Emilio Bianchi (con pubblicazioni a st. inviate per la partecipazione), G. Boffito e P. Melzi (richiesta di partecipazione), Giuseppe Lorenzoni. 1908 gennaio - 1909 luglio 29
467	4	Lettere di Luigi Carnera con la richiesta di partecipazione, e successiva rinuncia, al premio Stambucchi; allegate le pubblicazioni a st. inviate per il concorso. 1910 dicembre 22 - 1911 febbraio 12

467	5	Lettere di Antonio Antoniazzi relative alla partecipazione al Premio Stambucchi 1910; allegate le pubblicazioni a st. e due lettere di Elia Millosevich. 1910 dicembre 20 - 1911 maggio 22
468	1	"Concorso Stambucchi Astronomo 1912". Richiesta di partecipazione e pubblicazioni a st. allegate di Libera Trevisani; relazione al ministro e proposta di conferimento a Giorgio Abetti (allegata una sua pubblicazione); con corrispondenza di Giuseppe Lorenzoni, Elia Millosevich. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 468: "Premio Stambucchi 2". 1912 dicembre 5 - 1913 aprile 23
468	2	"Premio Stambucchi 1913-1914 a G. Armellini". Richiesta di partecipazione e pubblicazioni allegate di Giuseppe Armellini, Giuseppe Alessandro Favaro, Ernesto Paci, Giovanni Silva; relazione al ministro con la proposta di conferimento a G. Armellini; con corrispondenza di Elia Millosevich, Michele Rajna, Vincenzo Reina. 1914 gennaio 10 - 1915 maggio 20
468	3	"Concorso al premio Stambucchi per il biennio 1919-1920". Richiesta di partecipazione e pubblicazioni allegate di Mariano Pierucci; pubblicazioni di Giovanni Silva; relazione al ministro con la proposta di conferimento a G. Silva e Guido Horn d'Arturo; con corrispondenza di Filippo Angelitti, Alfonso di Legge, Luigi Gabba, Ministero dell'istruzione. 1920 dicembre 11 - 1921 ottobre 19
469	1	"Premio Stambucchi 1921-1922". Richieste di partecipazione, relazioni dei commissari e assegnazione del premio a Guido Horn d'Arturo e Mentore Maggini con loro pubblicazioni allegate, e ricevute di ricevimento del premio. Con corrispondenza di Antonio Antoniazzi, Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Guido Horn d'Arturo, Ministero dell'Istruzione, Mentore Maggini. 1922 ottobre 9 - 1923 luglio 12
469	2	"Premio Stambucchi 1923-24". Richieste di partecipazione, relazioni dei commissari e assegnazione del premio a Giuseppe Alessandro Favaro con sue pubblicazioni allegate, ricevuta del premio. Con corrispondenza di Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Giuseppe Alessandro Favaro, Pietro Fedele, Ministero della Pubblica istruzione. 1924 novembre 11 - 1925 giugno 22
469	3	"Premio Stambucchi 1925-26". Richieste di partecipazione di Pio Emanuelli e Mariano Pierucci, con loro pubblicazioni allegate; relazione finale dei commissari senza assegnazione del premio. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Pio Emanuelli, Pietro Fedele, Ministero della Pubblica istruzione, Mariano Pierucci. 1926 novembre 14 - 1927 luglio 8
469	4	"Premio Stambucchi 1927-28". Richieste di partecipazione di Gino Cecchini e Francesco Zagar, con loro pubblicazioni allegate; verbali e relazione finale dei commissari e assegnazione a Gino Cecchini e Francesco Zagar. Con corrispondenza di Giuseppe Belluzzo, Emilio Bianchi (minute), Luigi Carnera, Ministero della educazione nazionale, Giovanni Silva. 1929 maggio 2 - 1929 novembre 1
469	5	"Premio Stambucchi 1929-30 Vincitore Dr. Caldo". Richieste di partecipazione di Lorenzo Caldo e Attilio Colacevich, relazione finale dei commissari e assegnazione del premio a Lorenzo Caldo; con ricevuta di quietanza del premio. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Luigi Carnera, A. Colacevich, Guglielmo Righini, Giovanni Silva. 1929-1931 giugno 6
469	6	"Premio Stambucchi 1935-36". Richieste di partecipazione di Gino Cecchini e Francesco Zagar, con loro pubblicazioni allegate; relazione finale dei commissari e assegnazione a Giovanni Peisino. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Lucio Gialanella, Ministero dell'educazione nazionale, Giovanni Peisino, Giovanni Silva, Luigi Volta. 1936 marzo 5 - 1937 settembre 13

469	7	"Premio Stambucchi 1937-38". Richieste di partecipazione di Eugenio De Caro, Lucio Gialanella e Attilio Colacevich, relazione finale dei commissari e assegnazione del premio a Attilio Colacevich. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Attilio Colacevich, Ministero dell'educazione nazionale, Giovanni Silva, Luigi Volta.	1939 marzo 15 - 1940 gennaio 15
-----	---	--	---------------------------------

Fondo Carlo Kreil (1832-1838)

Carlo Kreil nacque a Ried, in Austria, il 14 novembre 1789 e morì a Vienna il 21 dicembre 1862. Dal 1831 lavorò presso l'Osservatorio, prima in qualità di secondo astronomo e dal 1834 quale primo astronomo. Nell'ottobre 1838 venne nominato astronomo aggiunto presso l'Osservatorio di Praga, del quale divenne poi direttore nel 1845. Il fondo contiene quasi esclusivamente osservazioni astronomiche.

470	1	"Osservazioni al circolo meridiano negli anni 1834 e 1835 e calcolo delle medesime" effettuate da Carlo Kreil; nota di C. Kreil "sul circolo meridiano e sulla collocazione del medesimo" per le "Effemeridi" del 1836.	1834 - 1836
470	2	"Osservazioni e calcoli riguardanti le seguenti comete: 1832, cometa di Biela e cometa di Gambart; 1835, cometa di Encke e cometa di Boguflawsky; 1835 - 1836, cometa di Halley; 1838, cometa di Encke" e osservazioni dell'eclisse di Sole del 15 mag. 1836, effettuate da Carlo Kreil.	1832 - 1838

Fondo Giovanni Virginio Schiaparelli (1850-1943)

Giovanni Virginio Schiaparelli nacque a Savigliano il 14 marzo 1835 e morì a Milano il 4 luglio 1910. Nel 1854 ottenne il diploma di ingegnere idraulico e architetto civile all'Università di Torino. Nominato secondo astronomo dell'Osservatorio con decreto del Ministro della pubblica istruzione del 31 agosto 1859, prese servizio nel luglio del 1860. Con decreto dell'8 settembre 1862 venne nominato direttore, succedendo a Francesco Carlini. Andò in pensione il 30 giugno del 1900.

Per il riordino della documentazione si è rivelato prezioso il volume *All'astronomo G. V. Schiaparelli. Omaggio. 30 giugno 1860 – 30 giugno 1900*, pubblicato a Milano nello Stabilimento Menotti, Bassani e C., che gli astronomi italiani offrirono a Schiaparelli in occasione del pensionamento, in cui sono passati in rassegna, in modo conciso ma estremamente preciso, tutti gli ambiti in cui Schiaparelli operò. Per gli anni giovanili è stato utilizzato soprattutto il volume di Clara Silvia Roero e Pasquale Tucci *I diari berlinesi (1857-1859) di Giovanni Virginio Schiaparelli*, Torino, Deputazione subalpina di storia patria, 2018.

Il fondo è diviso nelle seguenti sotto-sottoserie:

Periodo di Torino (1850-1857). Si tratta di materiale legato al periodo trascorso da Schiaparelli a Torino, a partire dal novembre 1850, quando venne ammesso alla Facoltà di Scienze Matematiche all'Università di Torino (con il nome di Giovanni Battista) dove si laureò il 12 agosto 1854; nel 1854-55 fu ripetitore di Matematica al Regio Collegio per gli studenti delle provincie, supplendo anche Quintino Sella nei corsi presso il R. Istituto tecnico, al quale già collaborava partecipando a lezioni teoriche e pratiche; nel 1856, infine, fu insegnante di Algebra e Geometria al Collegio di Santa Barbara. Schiaparelli rimase a Torino fino al 17 febbraio 1857, quando partì per un soggiorno di studio, finanziato dal governo, all'Università di Berlino e all'Osservatorio astronomico di Pulkovo.

Periodo di Berlino (1857-1859). Si tratta di materiale legato al periodo trascorso da Schiaparelli come studente all'Università di Berlino, dove arrivò il 3 marzo 1857 e rimase fino a fine giugno o inizio luglio del 1859. Il 16 gennaio 1859 Schiaparelli inoltrò al governo piemontese la richiesta, accolta, di prolungare il sussidio governativo per potersi recare all'Osservatorio di Pulkovo. Il diario di Schiaparelli relativo al periodo berlinese, qui conservato, è pubblicato, con ampi commenti, in Clara Silvia Roero e Pasquale Tucci / *diari berlinesi (1857-1857) di Giovanni Virginio Schiaparelli*, Torino, Deputazione Subalpina di storia patria, 2018

Periodo di Berlino, con Pulkovo e Milano (1857-1860). Si tratta, a causa di sovrapposizioni di date di incarti originali, di materiale relativo ai periodi trascorsi da Schiaparelli a Berlino, Pulkovo e al primo periodo a Brera. Schiaparelli giunse a Pulkovo, dopo aver lasciato Berlino, il 7 luglio 1859 e partì dall'Osservatorio russo il 31 maggio 1860, per tornare in patria. Infatti, a decorrere dal primo novembre 1859, il ministro dell'istruzione Gabrio Casati lo aveva nominato secondo astronomo all'Osservatorio di Brera, dove Schiaparelli arrivò l'11 luglio dell'anno successivo, prendendo immediatamente servizio.

Gestione e storia della Specola di Brera. La documentazione riguarda la gestione pratica della Specola e alcuni scritti di tipo storico. È qui conservato (cart. 481, fasc. 1) il manoscritto "Materiali per una cronaca dell'Osservatorio di Brera raccolti da varie fonti, cominciata il 14 febr. 1888", iniziato da Schiaparelli e proseguito dai suoi successori, indispensabile per la ricostruzione delle vicende dell'Osservatorio nel periodo dalla fondazione al 1917.

Diari di osservazione. Si tratta dei diari che riportano esclusivamente le osservazioni effettuate da Schiaparelli in ambiti di ricerca da lui condotti. Non vanno confusi con i diari conservati nella serie Osservazioni astronomiche, che invece raccoglie le osservazioni afferenti a cicli lunghi e regolari, che impegnavano tutto il personale dell'Osservatorio. Noti come "i diari di Marte" (soprattutto le cart. 490-500), raccolgono in realtà anche osservazioni e disegni di numerosi altri oggetti celesti. Buona parte del diario nella cart. 483, fasc. 1 è relativa al possibile trasferimento di G. Schiaparelli all'Osservatorio di Arcetri.

Stelle. Contiene osservazioni di stelle fisse e doppie, in ricerche condotte in parte con Giovanni Celoria.

Comete e stelle cadenti. Contiene osservazioni di comete e stelle cadenti, oggetti, questi ultimi, dei quali Schiaparelli scoprì origine e natura. Vi è documentazione anche di astronomi e astrofili coinvolti in progetti condivisi di osservazione. Osservazioni manoscritte di stelle cadenti, soprattutto effettuate da Giuseppe Zezioli, si trovano anche inserite e allegate ai due esemplari del volume di R. P. Greg e A. S. Herschel *Atlas of charts of the meteor tracks contained in the British Association catalogue of observations of luminous meteors extending over the years from 1845 to 1866*, pubblicato nel 1867. I volumi sono conservati in biblioteca.

Asteroidi e pianeti tranne Marte. Contiene note e osservazioni di asteroidi e pianeti tranne Marte, a cui sono riservate altre sotto-sottoserie.

Marte. Opposizione 1877. Prima Memoria Lincei. Contiene documentazione relativa all'opposizione di Marte del 1877 e alla relativa Memoria che Schiaparelli pubblicò per l'Accademia dei Lincei nel 1878.

Marte. Opposizione 1879-1880. Seconda Memoria Lincei. Contiene documentazione relativa all'opposizione di Marte del 1879-1880 e alla relativa Memoria che Schiaparelli pubblicò per l'Accademia dei Lincei nel 1881.

Marte. Opposizione 1881-1882. Terza Memoria Lincei. Contiene documentazione relativa all'opposizione di Marte del 1881-1882 e alla relativa Memoria che Schiaparelli pubblicò per l'Accademia dei Lincei nel 1886.

Marte. Opposizione 1883-1884. Quarta Memoria Lincei. Contiene documentazione relativa all'opposizione di Marte del 1883-1884 e alla relativa Memoria che Schiaparelli pubblicò per l'Accademia dei Lincei nel 1896.

Marte. Opposizione 1886. Quinta Memoria Lincei. Contiene documentazione relativa all'opposizione di Marte del 1886 e alla relativa Memoria che Schiaparelli pubblicò per l'Accademia dei Lincei nel 1897.

Marte. Opposizione 1888. Sesta Memoria Lincei. Contiene documentazione relativa all'opposizione di Marte del 1888 e alla relativa Memoria che Schiaparelli pubblicò per l'Accademia dei Lincei nel 1899.

Marte. Opposizione 1890. Settima Memoria Lincei. Contiene documentazione relativa all'opposizione di Marte del 1890, l'ultima osservata da Schiaparelli e alla relativa Memoria che venne pubblicata dall'Accademia dei Lincei nel 1910.

Marte. Altro materiale scientifico. Si tratta di documentazione non riconducibile ad una specifica opposizione osservata da Schiaparelli.

Marte. Scritti divulgativi e opuscoli a stampa. Si tratta di documentazione relativa agli scritti comparsi su riviste di tipo divulgativo e di vari opuscoli a stampa, ritrovati un po' dappertutto in archivio e qui radunati, relativi a Marte.

Note di astronomia, matematica, fisica. Si tratta di note di astronomia, matematica e fisica, per la maggior parte non datate. Solo un'analisi molto accurata le potrebbe ricondurre a ricerche più ampie, forse anche pubblicate.

Pubblicazione Piazzari-Oriani. Si tratta di materiale relativo alla pubblicazione del volume, curato da Schiaparelli, *Corrispondenza astronomica tra Giuseppe Piazzari e Barnaba Oriani*, Milano, Hoepli, 1875. Segnaliamo che le copie manoscritte, di mano non nota, delle lettere di B. Oriani a G. Piazzari sono la sola testimonianza rimasta di questa parte del carteggio. Infatti le lettere originali di Oriani, che dovrebbero trovarsi all'Osservatorio astronomico di Palermo dove Piazzari lavorava, non sono state mai rinvenute.

Meteorologia. Comprende note e osservazioni di meteorologia, anche effettuate da altri astronomi dell'Osservatorio.

Magnetismo. Comprende note e osservazioni per lo studio del magnetismo terrestre.

Geodesia. Comprende documentazione relativa al ruolo svolto da Schiaparelli all'interno di vari organismi come l'Associazione geodetica internazionale e la Commissione geodetica italiana, sin dalla loro istituzione; comprende pure i calcoli e le osservazioni per determinare la differenza di longitudine dell'Osservatorio di Brera con l'Osservatorio di Neuchatel e la stazione trigonometrica del Sempione, condotti insieme a G. Celoria.

Lezioni. Si tratta di materiale relativo soprattutto alle lezioni che Schiaparelli tenne dal 1863 al 1868 presso l'Istituto tecnico superiore di Milano, dove era stato nominato professore straordinario di Geodesia.

Studi sull'evoluzione. Si tratta di note relative allo studio comparativo dell'evoluzione degli esseri viventi e di materiale preparatorio del volume *Forme organiche naturali e forme geometriche pure*, argomento al quale Schiaparelli si avvicinò anche grazie ai rapporti con Tito Vignoli, filosofo e antropologo, dal 1893 direttore del Museo civico di storia naturale di Milano.

Argomenti diversi. Comprende documentazione su argomenti diversi; si rimanda ai singoli registri.

Fotografie e disegni. Si tratta di un nucleo di fotografie e disegni, per la gran parte di soggetto astronomico, e di una raccolta di ritratti di astronomi, probabilmente collezionata da Schiaparelli nel corso degli anni.

Astronomia antica. Comprende il materiale relativo alla storia dell'astronomia antica, interesse che Schiaparelli ebbe fin dalla giovinezza.

Miscellanee originali. Si tratta di quaderni colmi di note e pensieri di Schiaparelli sui più svariati argomenti, non solo scientifici e senza nessun ordine logico o cronologico. I

registi, in mancanza di indici originali, sono analitici con l'elenco di tutti gli argomenti trattati.

Pensionamento. Comprende il materiale utilizzato per la pubblicazione del volume *All'astronomo G. V. Schiaparelli. Omaggio. 30 giugno 1860 – 30 giugno 1900*, pubblicato a Milano nello Stabilimento Menotti, Bassani e C., che gli astronomi italiani offrirono a Schiaparelli in occasione del pensionamento e articoli pubblicati per l'occasione.

Corrispondenza. La serie comprende un gran numero di lettere inviate a Schiaparelli e poche sue minute, tutte ritrovate in incarti originali e in tal modo descritte. Segnaliamo solo alcuni nuclei omogenei: la corrispondenza sui rifrattori, relativa all'acquisto dei rifrattori Merz e Merz-Repsold; la corrispondenza inviata a Schiaparelli nei suoi ultimi anni di vita, quando poco frequentava la Specola e che probabilmente venne donata dagli eredi; le lettere di Schiaparelli al nipote Luigi Schiaparelli, paleografo e diplomatico, ottenute in copia dagli eredi; l'intero nucleo di corrispondenza di Schiaparelli conservato alla Domus Galilaeana di Pisa, ottenuto in copia, ma sicuramente sottratto in tempi remoti dall'archivio dell'Osservatorio. La corrispondenza di Schiaparelli, in virtù del "metodo storico" con il quale è stato riordinato l'archivio, si trova anche in altre serie archivistiche, soprattutto Archivio Amministrativo e Corrispondenza Scientifica. Della corrispondenza di Schiaparelli è in corso la schedatura analitica.

Morte, onoranze e pubblicazione Opere complete. Contiene documentazione, per lo più partecipazioni al lutto e articoli di giornali, relativa alla morte e alle onoranze tributate a Schiaparelli e alla pubblicazione, tra il 1929 e il 1943, dell'edizione Hoepli delle opere complete dell'astronomo.

Pubblicazioni a stampa. Si tratta di una raccolta di pubblicazioni di Schiaparelli, per lo più opuscoli, quasi tutti a lui appartenuti in vita.

Cartelle originali vuote. Contiene una sola cartella, vuota, con il titolo originale "Topografia dell'Osservatorio".

Periodo di Torino (1850-1857)		
471	1	"Trattato dei numeri e delle misure vol. I". Quaderno. (1850)
471	2	"Dei numeri e delle misure. Trattato teorico-pratico ad uso degli aspiranti al grado di misuratore e d'agrimensore. Volume secondo che contiene la parte pratica". Quaderno. (1850)
471	3	"Lezioni sopra le curve di secondo grado fatte nella R. Università di Torino, anno 1850-51 dal signor prof. cav. Ignazio Pollone, redatte da G. V. Schiaparelli, aggiunte le ripetizioni sul medesimo soggetto del dr. Lorenzo Billotti". Quaderno. 1850-1851
472	1	"Corso di geometria descrittiva redatto nell'anno scolastico 1852-1853 sotto la direzione del professore Giuseppe Bartolomeo Erba nella Regia Università di Torino da G. V. Schiaparelli". Quaderno. 1852 - 1853
472	2	"Disegni ed esercizi di geometria descrittiva fatti da me G. V. Schiaparelli sotto la direzione del sig. prof. Erba della Regia Università di Torino, anno 1852". Quaderno. 1852
472	3	"Corso di meccanica teorica del professore C. I. Giulio. Parte I: statica". Quaderno. 1853
472	4	"C.I. Giulio. Corso di meccanica razionale. Vol. II. Parte II. Dinamica". Quaderno. 1853
473	1	"Studi matematici di G. V. Schiaparelli, vol. I". Quaderno. 1853 - 1856

473	2	"Studi matematici di G. V. Schiaparelli, vol. II." Quaderno 1855 - 1856
474	1	"Epistolario". Quattro incarti (80 carte n.n., le ultime due bianche) di trascrizioni di lettere scritte e ricevute da G. V. Schiaparelli. Le lettere sono numerate con numeri romani, mancanti quelle da n. XXXV a n. LII). Gli incarti sono contenuti in una busta arancione intestata da F. Zagar "Preziosissima raccolta di lettere di e a Schiaparelli, in copia di sua mano degli anni 1854-56 prima del suo viaggio a Berlino. Scoperte da me fra tante carte inutili. G. Z. 10 giugno 1966". 1854 novembre 15 - 1857 febbraio 10
474	2	"Notizie sulla storia delle matematiche raccolte da G. V. Schiaparelli. 1855 - 1875 - 1880". Quaderno. Sulla prima carta è annotato dallo Schiaparelli: "Prima si contava di far l'istoria di tutte le matematiche, ma poi si limitò il piano all'antica astronomia e specialmente a quella dei Greci". 1855 - 1880
474	3	"Bibliografia matematica". Due fascioletti con elenchi di opere di argomento matematico, ordinate per autore, suddivise in kiliade prima, da Abel a Porro J., kiliade seconda, da Bronchorst a Gerhardt, kiliade terza, da Germain a Pemberton. (1855)
474	4	"Opere e memorie di Plana". Elenco bibliografico. (a cavallo tra prima e seconda metà del XIX secolo)
474	5	"Nuova risoluzione del problema generalissimo del contatto dei cerchi e delle sfere". Prima del titolo compare l'indicazione "Falso". s.d.
474	6	Appunti sul moto d'un sistema di corpi, incompleti, suddivisi in "Capo IV. Equilibrio dei fluidi"; "Capo V. Principi generali sul moto d'un sistema di corpi"; "Capo VI. Leggi del moto d'un sistema di corpi in tutte le relazioni matematicamente possibili tra la forza e la velocità"; "Capo VII. Moto d'un corpo solido di figura qualunque". s.d.
474	7	"Scienze in Piemonte. B. 1. Extra. Storia". Quaderno con cenni biografici di alcuni scienziati piemontesi vissuti dall'anno 1030 al XVII sec. Nella pagina del titolo appaiono le note "B. Extra. Storia". s.d.
474	8	Problemi di matematica e fisica con soluzioni e note in latino sulla scrittura epistolare. s.d.
474	9	"Geografia antica". Quaderno con note di argomento geografico di mano non nota, forse di Eugenio Schiaparelli, fratello di Giovanni. Alla fine delle note geografiche è riportato un "Programma dilatato del corso d'astronomia". Sono allegate carte sciolte, in parte di mano sconosciuta. s.d.
Periodo di Berlino (1857-1859)		
475	1	"Istoria celeste, I" relativa ad osservazioni e posizioni di stelle. Quaderno con fogli sciolti. 1857
475	2	"Teoria del movimento dei corpi celesti nelle sezioni coniche intorno al Sole per Carlo Federico Gauss matematico di Brunsvico, tradotta in volgare da Gio. Schiaparelli in Berlino". Quaderno. 1857
475	3	"Astronomia". Note su argomenti astronomici (cc. 58 num. VIc-XIXa) e geologici. (1857-1858)
475	4	"Istoria". Note su argomenti storici (cc. 24 num.). (1857-1858)

475	5	"Io. B. Schiaparellii studia mathematica; volumen quartum annis 1857 - 58 elaboratum. Berolini 1858". Quaderno.	1858
475	6	"Lezioni di astronomia sferica di F. Brunnow. Versione italiana dal tedesco di G. V. Schiaparelli. Parte I. In Berlino, 1858". Quaderno.	1858
475	7	"Tabulae generales et speciales ad reducendas observationes meridianas ope Tubi ab Ertellio confecti in specula Berolinensi institutas anno 1858". Quaderno.	1858
476	1	Quaderno in cui sono riportate le note di G. V. Schiaparelli: "Olbers: calcolo delle orbite cometarie; Olbers: appendice sul modo di arrivare alla prima approssimazione delle orbite cometiche; Encke: esposizione del metodo di calcolare le orbite cometarie; Oriani: sul calcolo dell' M olbersiano; Gauss: sommario dei metodi impiegati alla determinazione dell'orbita dei nuovi pianeti; Encke: sopra la determinazione di un'orbita ellittica dietro tre osservazioni complete; Weyer: formule differenziali pel calcolo delle variazioni delle coordinate corrispondenti alle variazioni degli elementi; Gauss: calcolo del luogo geocentrico dei pianeti; Encke: sul calcolo dell'orbita di stelle doppie; Encke: esposizione del metodo dei minimi quadrati; Bessel: de aberratione". Mancano le pagine da 369 a 372.	(1858)
476	2	"Note ed estratti ricavati dalle Koenigsberger Beobachtungen di W. Bessel", con un disegno dell'osservatorio di Bessel a Koenigsberg. Quaderno.	(1858)
476	3	"Studi grammaticali sulla lingua arabica". Quaderno con carte sciolte. All'interno sono conservati i ritratti, ritagliati dalle pagine di un giornale tedesco, di James Clarke Ross, James Cook, Dumont d'Urville, Charles Wilkes.	(1858)
476	4	"De Natura et Historia Cometarum excerpta et commentaria a J. V. Schiaparellio collecta. Berolini, 1859". Quaderno.	1859
476	5	"Exercitations astronomique: calculs relatifs à l'état de la lunette meridienne d'Ertel et de l'orologe qui l'accompagne" e "Metodo di Bessel per determinare l'altezza del polo coll'istrumento dei passaggi".	1859 agosto 16 - 1860 marzo 6; s.d.
476	6	"Sogno matematico": note relative ai "concetti geometrici derivanti dallo sviluppo della trasformazione generale di primo ordine a tre dimensioni".	1859
476	7	"Exercices d'astronomie pratique. Recherche de la division du cercle a réflexion de Pistor. Encke sulle perturbazioni di Flora". Quaderno.	s.d.
476	8	Note di trigonometria; annotazioni poetiche sulla regola di Tartaglia e sulla regola di Luca Pacioli; "Epitafio di Diofante"; altre annotazioni poetiche.	s.d.
476	9	"Entwurf eines Mondatlases". Schema per la costruzione di un atlante lunare.	s.d.
476	10	" Catalogo I. Catalogo dei libri della proprietà di G. V. Schiaparelli". Quaderno riportante 114 titoli.	(1854)

477	1	"Mémoires pour servir à l'histoire secrète de ma vie. Mai 1854". Sei incarti manoscritti autografi di Schiaparelli intestati: 1) "Mémoires pou servir à l'histoire secrète de ma vie. Mai 1854" (dal 28 maggio 1854 al 27 settembre 1854, cc. 18 n.n.); 2) "Osservazioni e memorie specialmente in uso della future opere associate alle memorie della mia vita privata, dal 27 Settembre 1854 insino al 22 Gennajo 1855" (cc. 18 n.n.); 3)"November 1855" (dal 1 novembre 1855 al 30 aprile 1856, cc. 26 n.n.); 4) "Maggio 1856" (dal 1 maggio 1856 al 31 marzo 1857, cc. 48 n.n.); 5) "Aprile 1857" (dal 1 aprile 1857 al 19 luglio 1857, cc. 28 n.n.); 6) "XXVI" (dal 26 al 31 ottobre 1857, cc. 2 n.n.). Allegato un foglio riportante l'alfabeto russo. Gli incarti sono contenuti in una busta arancione intestata da Zagar: "Diario di Schiaparelli anteriore al "Diario" rilegato. 12 febbraio1962". 1854 maggio 28 - 1857 novembre 1
477	2	"Agenda". Taccuino con appunti manoscritti di G.V. Schiaparelli (compilata solo sulla copertina e nelle prime due carte). Allegati biglietti da visita o pubblicitari di Napoléon La Cécilia, J. Loewenstein, Friedrich Pankow, R. Meyer, Professor A. Weber e tessera intestata a Schiaparelli, 1857 con scritta "Mitglied des acad.Kranken Vereins". All'inizio del taccuino si rileva la presenza di cinque carte tagliate. Il materiale è contenuto in una busta gialla intestata da F. Zagar "Schiaparelli anteriore al Diario rilegato". (1857-1858)
477	3	Diario di G. V. Schiaparelli studente all'Università di Berlino. Nell'ultimo foglio dedicato all'anno 1859 è annotato da Schiaparelli: "Verso la fine di giugno 1859 m'imbarcai per Pietroburgo e dimorai a Pulkowa tutto l'anno fino alla fine di maggio 1860, poi venni a Milano". 1857 ottobre 26 - 1859 aprile 16
478	1	Copia manoscritta del diario di G. V. Schiaparelli studente a Berlino, di mano non nota. s.d.
478	2	Copie dattiloscritte del diario di G. V. Schiaparelli studente a Berlino. s.d.
478	3	J.O. Fleckenstein, F. Zagar <i>Un diario di G.V. Schiaparelli</i> , J.O. Fleckenstein <i>Giacomo Bernoulli Cartesiano</i> , estratto dagli "Actes du VIIIe Congrès internation d'histoire des sciences (Firenze 3-9 settembre 1956", pagg. 433-440, Firenze, Tipografia Giuseppe Bruschi, [1956], pp. 8. Opuscolo a st. Con fogli sciolti di annotazioni manoscritte di F. Zagar. Opuscolo ripubblicato come "Contributi dell'Osservatorio astronomico di Milano-Merate n. 114". (1956)
Periodo di Berlino, con Pulkovo e Milano (1857-1860)		
479	1	Copia fotografica di una lettera di Schiaparelli, da Berlino, al pittore Carlo Silvestri. Con una nota di L. Gabba. Su una busta vuota compare la nota di F. Zagar: "Carte e lettere di Schiaparelli in mano di Gabba fino alla sua morte e dalla sorella restituite o donate all'Osservatorio". 1857 dicembre 20
479	2	"Copie di lettere di G.V. Schiaparelli alla famiglia in possesso della Signora Bice Franciosi Schiaparelli Roma, Lungo Tevere delle Armi 16 (Nipote di Schiaparelli - Figlia del Fratello)". Copie fotostatiche di lettere di Schiaparelli (positivi e negativi) dal 14 gennaio 1857 al 6 marzo 1861. Con corrispondenza di Bice Franciosi Schiaparelli, Umberto Sciamanna, Francesco Zagar, dal 6 febbraio al 7 settembre 1962. Bice Schiaparelli è figlia di Celestino Schiaparelli, fratello di Giovanni. 1857 gennaio 14 - 1861 marzo 6; 1962 febbraio 6 - 1962 settembre 7

479	3	"Collectanea I". Quaderno con le seguenti note: "metodo di Struve pel calcolo della parallasse delle stelle fisse e per misurare l'ingrandimento dei telescopi, per verificare irregolarità del cannocchiale meridiano; come Struve dai passaggi di una stella di breve distanza polare deduce la sua declinazione; metodo di riconoscere la flessione laterale dello strumento dei passaggi; formula di Struve per la riduzione al filo medio delle stelle assai prossime al polo; ricerche di Sabler sulla rifrazione terrestre; on the Silvering Glass Specula. By Wassen de la Rue and Hugo Muller; sulle declinazioni di Oriani; sulle effemeridi di Eugenia, di Pomona e sull'opposizione di Laetitia (tutte per il 1860); tavole astronomiche; réflexions sur les Pléiades; Sonetto a Reichenbach in occasione del collocamento del suo circolo ripetitore di tre piedi di (Lorenzo Mascheroni?); sull'equatoriale; studio sopra alcune delle altezze misurate da Evelio coll'aiuto dei suoi quadranti; effemeridi di Leucotea (1860)". Con osservazioni astronomiche del gennaio 1860. 1860 gennaio; s.d.
Gestione e storia della Specola di Brera		
480	1	"Nota pel signor Schiapparelli. Operazioni da eseguirsi nella sua qualità di amministratore", di F. Carlini (1860 dic. 9); verbale della consegna degli effetti di cassa della Specola a Schiaparelli, di mano del medesimo (1860 dic. 10); documentazione relativa all'incarico di amministratore affidato a Schiaparelli e lettere sull'argomento di Francesco Carlini, R. Istituto Lombardo di scienze, lettere ed arti, Ministero della istruzione pubblica. 1860 agosto 23 - 1862 maggio 24
480	2	"Repertorio di Collezioni Accademiche" riportante indicazioni bibliografiche; "Notizie sulla vita di Carlini"; appunti e note bibliografiche su vari argomenti astronomici; "Cose da fare nella Specola". Quaderno. (1863)
480	3	Commissione di carta alla Stamperia Reale. Con corrispondenza del Ministero della marina all'ispettore Gardini (con cui si accusa la ricevuta di 784 copie delle "Effemeridi" di Brera) e di G. V. Schiaparelli. 1863 - 1864; s.d.
480	4	"Legato Carlini": documentazione sulla gestione del legato. Con quietanze e note di spesa di Natale Battezzati, Giuseppe Bernardoni, Angelo Bordogna, Giuseppe Brenta, Giovanni Cavenaghi, libreria Dumolard, Luigi Fazzini, Celso Fornioni, Francesco Fusi, Ignazio Galli, Daniele Garimoldi, M. Hipp, Giuseppe Kohlschitter, Kreutz, T. Laengner, Ermanno Loescher, A. Lombardi, Ambrogio Manzoni, Peters, Edoardo Pini, Innocente Pirovano, Ferdinando Rosati, Gabriella Sabatelli Carlini, Officina Filotecnica Salmoiraghi, Tecnomasio Italiano, G. Zambelli. 1863 - 1885
480	5	"Regolamento per la Specola astronomica di Milano". (dopo il 1863)
480	6	"Scritti da me pubblicati": elenco delle opere di G. V. Schiaparelli pubblicate dal 1860 al 1864. (1864)
480	7	"Inventario delle macchine, mobili ed oggetti esistenti presso l'osservatorio di Milano nel 1867". Quattro registri. Nell'ultimo foglio un supplemento compilato da G. V. Schiaparelli, relativo a nuovi strumenti acquisiti, presentato il 27 sett. 1871. 1867 - 1871 settembre 27
480	8	"Ministero della Pubblica Istruzione. Inventario delle proprietà mobili dello Stato esistenti al 31 dicembre 1870 nel Regio Osservatorio astronomico di Milano". Tre registri. 1870-1874

480	9	"Progetto di una estensione dell'Osservatorio destinato specialmente alla collocazione ed all'uso costante e sistematico di un grande circolo meridiano per lo scopo di determinazioni fondamentali"; note relative alla disposizione dei fabbricati destinati all'Osservatorio. Con piante del Palazzo di Brera e dell'Osservatorio. Il progetto è presente anche in versione dattiloscritta.	1871
480	10	"Bilancio annuale dell'Osservatorio di Pulkova": copia di mano di Schiaparelli.	s.d.
481	1	"Materiali per una cronaca dell'Osservatorio di Brera raccolti da varie fonti, cominciata il 14 febr. 1888". Quaderno. In ordine cronologico, sono elencati personaggi e avvenimenti relativi alla Specola, dal 1763 al mar. 1917. Le notizie sono di mano di G. V. Schiaparelli, Giovanni Celoria, Luigi Gabba. È allegata una busta con note relative al periodo 1915-1917.	1888 febbraio 14 - 1917
481	2	"Annales Observatorii Brajdensis (Chronicon Schiaparellii)". Manoscritto rilegato con note su personaggi e avvenimenti relativi all'Osservatorio dal 1772 al 1844. Nel primo foglio è riportata la nota di G. V. Schiaparelli: "È questo un abbozzo dell'altra cronaca maggiore, che si trova fra le carte dell'Osservatorio (Cfr. A.O.B., fondo G. V. Schiaparelli, cart. 481, fasc. 1). Questo fu fatto prima che si ordinasse la corrispondenza scientifica e quindi le referenze sono dirette all'antico ordinamento di Luraschi, il quale più non vale che per le carte di natura puramente amministrativa. Tutto ciò che vi è di più importante in questo quaderno fu trasportato nella Cronaca maggiore. Schiaparelli, 1900". Molte carte tagliate.	1900
482	1	"Glossario e bibliografia per la Storia dell'Osservatorio di Brera e dell'Astronomia in Italia".	s.d.
482	2	"Letteratura della Specola di Brera". Documenti originali e trascrizioni di: "Estratti di un poema sopra la pluralità dei mondi di Gaspare Luigi Cassola (Milano, tip. Marelli, 1774) dove si allude agli astronomi di Brera di quel tempo (La Grange, Cronal, Reggio, Cesaris). Estratti di un poema Dell'Astronomia del medesimo Cassola relativamente alla fondazione ed all'antico edificio della Specola di Brera"; "In morte di Babiola cagnetta di Firmian. Ode di Bernardo Zamagna agli astronomi Reggio e Cesaris. Del medesimo autore: Risposta della cagnetta Babiola anche in distici elegiaci" (1775?); "Sonetto di anonimo contro i Gesuiti di Genova" (1817 febr. 8); "Lettera di Goethe a Zahn, facsimile" (1832 mar. 10); "Epistola dedicatoria con cui Schiaparelli inviava una sua opera sulla topografia di Marte al prof. Tito Vignoli" (1886).	1775-1886
482	3	"Annotazioni diverse": "Storia delle Effemeridi di Milano. Primo periodo 1775-1800", fasc. vuoto; "Nota B. Estratto della memoria sull'Osservatorio di Brera presentata dal P. Boscovich al conte di Firmian il 14 febbraio 1772", fasc. vuoto; annotazioni sull'attività della Specola dal 1762 al 1874; "Vite del Fabroni" elenco di astronomi e scienziati tratto dall'opera del Fabroni.	dopo il 1875
482	4	Materiali per una possibile pubblicazione della storia della Specola: "Memorie storiche dell'Osservatorio di Brera durante il primo secolo della sua esistenza"; "Nota dei ritratti da pubblicare nella Cronaca della Specola" (sul retro di una minuta di lettera di G. V. Schiaparelli al presidente del Circolo filologico milanese, 1900 mar. 12).	dopo il 1900
482	5	Copie dattiloscritte di due lettere di Napoleone Bonaparte a Barnaba Oriani (1796 mag. 22; 1796 giu. 29) e di una di B. Oriani a Bonaparte (1796 giu. 23).	s.d.

Diari di osservazione

483	1	<p>Diario contenente: "Osservazioni e calcoli relativi al Circolo Meridiano, e alla sua posizione rispetto alla sfera celeste". A seguire "Lezioni di Meccanica celeste di F. Brioschi, lezione I, 26 gennaio 1868". A pag. 31 inizia il "Diario astronomico specialmente in relazione coll'Osservatorio di Brera e coi suoi astronomi" che copre un periodo dal 10 agosto 1872 al 6 giugno 1875 e, dopo una lunga sospensione, dal dicembre 1900 al 12 maggio 1901. Buona parte del diario è relativa al possibile trasferimento di G. V. Schiaparelli all'Osservatorio di Arcetri. Capovolgendo il quaderno sono presenti le seguenti note: "Teoria delle sezioni e delle linee geodetiche dello sferoide ellittico, con applicazioni alla pratica, del Gen. J. J. Baeyer, capo della sezione trigonometrica dello Stato maggiore prussiano dettata come spiegazione al suo progetto della misura del grado nell'Europa media, versione di G. V. Schiaparelli" cassata a matita; "Introduzione" per una storia dell'astronomia; "Studj di meccanica celeste dietro il trattato di Resal, con commentarj, aggiunte ecc.".</p> <p>1860 luglio; 1868 gennaio; 1872 agosto 10 – 1875 giugno 6; 1900 dicembre-1901 maggio 12</p>
484	1	<p>"Historiae Coelestis Mediolanensis vol. I". Registro di osservazioni, del quale sono compilate solo le prime due pagine, con una carta sciolta.</p> <p>1860 agosto</p>
485	1	<p>"Passeggiate nei campi celesti vol. I". Registro con osservazioni astronomiche e disegni di oggetti celesti.</p> <p>1861 dicembre 30 - 1864 dicembre 29</p>
486	1	<p>"Giornale di osservazioni al Refrattore di Merz (otto pollici apertura). Vol. I. Anni 1875-1876-1877. Osservatore G. Schiaparelli". Registro.</p> <p>1874 luglio 27 - 1877 ottobre 27</p>
486	2	<p>"Giornale di osservazioni al Refrattore di Merz (otto pollici apertura). Vol. II. Osservazioni di stelle doppie dagli anni 1878-1885. Osservatore G. Schiaparelli". Registro.</p> <p>1878 giugno 8 - 1885 dicembre 19</p>
487	1	<p>"Calcoli relativi alle osservazioni fatte col Rifrattore di otto pollici di Merz". Quaderno.</p> <p>1875 - 1882</p>
488	1	<p>"Calcoli relativi alle osservazioni fatte col Rifrattore di otto pollici di Merz". Quaderno.</p> <p>1884 - 1886</p>
489	1	<p>"Calcoli delle osservazioni fatte agli equatoriali. Vol. III". Quaderno dedicato quasi interamente calcoli delle osservazioni di Marte.</p> <p>1888 - 1890</p>
490	1	<p>"Volume I del Refrattore di Merz. Misure originali delle osservazioni dal 14 ag. 1875 al 31 ag. 1877. Osservatore: Schiaparelli. Stelle doppie 694 – 1900". Quaderno. Una nota di G. V. Schiaparelli riporta: "le minute delle osservazioni precedenti a quelle qui registrate non si sono conservate e se ne ha soltanto la copia del Giornale" (cfr. cart. 486).</p> <p>1875 agosto 14 - 1877 agosto 31</p>
491	1	<p>"Rifrattore di Merz tomo II. Misure originali delle osservazioni dal 1 sett. 1877 al 13 febr. 1879. Osservatore: Schiaparelli. Stelle doppie 1901 - 2096; opposizione di Marte 1877". Quaderno.</p> <p>1877 settembre 3 - 1879 febbraio 13</p>
492	1	<p>"Rifrattore di Merz vol. III. Misure originali delle osservazioni per l'intervallo dal 15 febr. 1879 al 19 dic. 1881 incl. Misure di stelle doppie 2097 - 2884; opposizione di Marte 1879 e parte dell' '81". Quaderno.</p> <p>1879 febbraio 17 - 1881 dicembre 20</p>

493	1	<p>"Refrattore di Merz vol. IV. Misure originali delle osservazioni per l'intervallo dal 20 dic. 1881 al 31 ag. 1882. Osservatore: Schiaparelli. Stelle doppie 2097 – 2884". Quaderno. Negli ultimi fogli è riportata la composizione poetica "Ad complures viros doctos epistula encjlica (Sept. 1882)".</p> <p style="text-align: right;">1881 dicembre 20 - 1882 settembre</p>
494	1	<p>"Refrattore di Merz (8 pollici) vol. V. Misure originali delle osservazioni dal 1 sett. 1882 al 7 dic. 1883. Osservatore: Schiaparelli. Stelle doppie 3328 al 3730 incl.". Quaderno. All'interno una lettera di Vittoria di Sant'Agnesa a G. V. Schiaparelli (1896 mag. 24) e minuta di risposta dell'astronomo (1896 mag. 29).</p> <p style="text-align: right;">1882 settembre 1 - 1883 giugno 7; 1896 maggio</p>
495	1	<p>"Refrattore di Merz (8 pollici) vol. VI. Misure originali delle osservazioni dall' 8 dic. 1883 al 12 dic. 1885. Osservatore: Schiaparelli. Stelle doppie dal 3731 al 4212". Quaderno.</p> <p style="text-align: right;">1883 dicembre 8 - 1885 dicembre 12</p>
496	1	<p>"Refrattore di Merz (8 pollici) e Refrattore Merz - Repsold (18 pollici) vol. VII. Misure originali delle osservazioni dal 13 dic. 1885 al 15 ag. 1887. Osservatore Schiaparelli. Stelle doppie dal n. 4213 al 5029". Quaderno. Sul primo foglio è annotato da G. V. Schiaparelli: "Col 1 maggio 1886 cominciarono le osservazioni regolari al 18 pollici".</p> <p style="text-align: right;">1885 dicembre 13 - 1887 agosto 15</p>
497	1	<p>"Osservazioni equatoriali di G. V. Schiaparelli vol. VIII. Dal 16 sett. 1887 al 31 ott. 1888. Stelle doppie dal n. 5030 al n. 5949. Grande Equatoriale 18 pollici Merz-Repsold". Quaderno.</p> <p style="text-align: right;">1887 settembre 16 - 1888 ottobre 31</p>
498	1	<p>"Osservazioni equatoriali di G. V. Schiaparelli vol. IX. Dal 1 nov. 1888 al 31 dic. 1891. Stelle doppie dal n. 5950 al 8507. Grande Equatoriale 18 pollici Merz-Repsold". Quaderno.</p> <p style="text-align: right;">1888 novembre 19 - 1891 dicembre 28</p>
499	1	<p>"Osservazioni equatoriali di G. V. Schiaparelli vol. X. Dal 31 dic. 1891 all' 8 lu. 1895. Stelle doppie dal n. 8508 al n. 10368. Grande Equatoriale 18 pollici Merz-Repsold". Quaderno.</p> <p style="text-align: right;">1892 gennaio 21 - 1895 luglio 8</p>
500	1	<p>"Osservazioni equatoriali di G. V. Schiaparelli vol. XI. Dal 9 lu. 1895 al 29 ott. 1900. Grande Equatoriale di 18 pollici Merz-Repsold. Stelle doppie dal n. 10369 al n. 11775; quaderno con sei carte sciolte, di cui una con minute di lettere di G. V. Schiaparelli. Nel foglio relativo alle osservazioni del 24 ott. 1900 è annotato da G. V. Schiaparelli: "... Devo pertanto rassegnarmi a terminar qui le mie osservazioni equatoriali, cominciate nel febr. 1875 coll'otto pollici e con esso condotte fin al 1886, indi proseguite al diciotto pollici per 15 anni fino al 1900. Misure di stelle doppie in tutto 11.775". Quaderno.</p> <p style="text-align: right;">1895 luglio 9 - 1900 ottobre 29</p>
Stelle		
501	1	<p>"Circolo Meridiano. Osservazioni 1860. Dal 4 agosto 1860 al 17 Gennajo 1861. Nr. 1-1258. 1860,59 - 1861,04". Osservazioni al circolo meridiano effettuate da G. V. Schiaparelli; quaderno, con carte sciolte, segnato "I". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 501: "Circolo meridiano. Osservazioni. 1860-1863. Schiaparelli".</p> <p style="text-align: right;">1860 agosto 4 - 1861 gennaio 17</p>
501	2	<p>"Circolo Meridiano. Osservazioni di G. Schiaparelli II. Zona 18-49. Dal 18 Gennajo 1861 fino a 18 Febbrajo 1863. Nr. 1259-3027". Osservazioni al circolo meridiano effettuate da G. V. Schiaparelli; quaderno segnato "II".</p> <p style="text-align: right;">1861 gennaio 18 - 1863 febbraio 18</p>
501	3	<p>"Circolo meridiano. Osservazioni III. Zona 50-90. Nr. 3028-4905". Osservazioni al circolo meridiano effettuate da G. V. Schiaparelli; quaderno segnato "III", con carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1863 febbraio 19 - 1863 giugno 23</p>

502	1	"Observationes ad circulum Meridianum pro confectione catalogi Braydensis. Liber IV. Zona 92-144. 1863 Ju. 24 - 1865 Jan. 29. N. 4906-6741. Schiaparelli Celoria". Quaderno di osservazioni effettuate da G. V. Schiaparelli e G. Celoria; quaderno segnato "IV". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 502: "Circolo meridiano. Osservazioni. 1863-1872. Schiaparelli-Celoria". 1863 giugno 24 - 1865 gennaio 29
502	2	"Observationes ad Circulum Meridianum pro confectione catalogi Braydensis. Liber V. Zona 145-219. N. 6742. 1865 Jan. 31 - 1871 Dec. 10. Schiaparelli Celoria". Quaderno di osservazioni effettuate da G. V. Schiaparelli e G. Celoria; quaderno segnato "V". 1865 gennaio 31 - 1871 dicembre 10
502	3	"Observationes ad circulum Meridianum pro confectione catalogi Braydensis. Liber VI. Zona 220-. 1871 Dec. 13 - 1872 Octo 26. Celoria". Quaderno di osservazioni effettuate da G. V. Schiaparelli e G. Celoria; quaderno segnato VI. 1871 dicembre 13 - 1872 ottobre 26,
503	1	"Catalogus Braydensis. Sectio II. Liber I. Observationes in Zona -1°. Sequntur Observationes Austales. Stellarum Piazzii inter +10° et -30°. Corso I N. 1". Osservazioni per la formazione del Catalogo braidense effettuate da G. V. Schiaparelli; quaderno, con fogli sciolti, segnato "I". 1865 febbraio 7 - 1868 maggio 12
503	2	"Pro Catalogo Braydensi. Situs instrumenti, correct. horologii, locus aequatoris in circulo, etc. (Observat. Australes). 1867 4 Novembris. Giovanni Celoria". Quaderno di osservazioni con note e calcoli di G. V. Schiaparelli e G. Celoria. 1860 - 1863; 1867 novembre 4
503	3	"Pro Catalogo Braydensi. Computationes locorum pro stellis fundamentalibus. Tabulae factorum pro situ instrumenti definiendo. Tabb. generales et Tabb. speciales Refractionum. Costantes. Redd. astronomicarum. Celoria". Quaderno con note di G. V. Schiaparelli e G. Celoria. (1860) - 1880 giugno 11
504	1	"Circolo Meridiano. Calcolo delle Riduzioni Instrumentali N. 1-1258. 1860. I. 1860,59:1861,04. Dal 4 Agosto 1860 al 17 Gennajo 1861. G. Celoria". Quaderno, segnato "I", di calcolo delle riduzioni strumentali effettuato da G. V. Schiaparelli e G. Celoria. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 504: "Circolo meridiano. Riduzioni strumentali. 1860-1863. Celoria". 1860 agosto 4 - 1861 gennaio 17
504	2	"Circolo meridiano. Riduzioni Instrumentali II. Zona 18-49. Dal 18 Gennajo 1861 al 18 Febr. 1863. Nr. 1259-3027. G.V. Schiaparelli G. Celoria". Quaderno, segnato "II", di calcolo delle riduzioni strumentali effettuato da G. V. Schiaparelli e G. Celoria. 1861 gennaio 18 - 1863 febbraio 18
504	3	"Circolo Meridiano. Riduzioni Instrumentali III. N° 3028-4905. Celoria". 1863 febbraio 19 - 1863 giugno 23
505	1	"Catalogus Braydensis. Reductiones Instrumenti. Liber IV. Zona 91-144. 4906-6741 Celoria". Quaderno, segnato "IV", di calcolo delle riduzioni strumentali effettuato da G. V. Schiaparelli e G. Celoria. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 505: "Circolo meridiano. Riduzioni strumentali. 1863-72. Celoria". 1863 giugno 24 - 1865 gennaio 29
505	2	"Reductiones. Liber V. Giovanni Celoria". Quaderno, segnato "V", di calcolo delle riduzioni strumentali effettuato da G. Celoria. 1865 gennaio 31 - 1871 dicembre 10
505	3	"Reductiones observationum ad circulum meridianum annes 1871-1872 executur liber VI. Giovanni Celoria Quaderno, segnato "VI", di calcolo delle riduzioni strumentali effettuato da G. Celoria. 1871 dicembre 13 - 1872 ottobre 26

506	1	" Pro Catalogo Brajdensi Catalogo preparatorio ". Registro con 2 carte sciolte, relativo alla compilazione di un catalogo stellare. All'interno tre fogli intitolati "Parere su dubbi relativi al Catalogo di Brera" relativo a alcuni dubbi espressi da G. Boccardi; il retro di due di questi fogli è il necrologio a st. di Demetrio Schiaparelli, morto il 6 giugno 1903. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 506: "Catalogus Braydensis I". 1860; dopo il giugno 1903
506	2	"Posizioni medie per le stelle della prima sezione, colla loro riduzione all'epoca 1870.0". Registro. 1870
506	3	"Costanti Besselliane per le stelle della prima sezione calcolate per l'epoca 1870.0". Registro. 1870
506	4	Sei incarti con osservazioni relative alla formazione di un catalogo stellare, corrette per la stampa, così divise: "hora 0 - III, nr. 1 - 142; hora IV - VII, nr. 143 - 366; hora VIII - XI, nr. 367 - 536; hora XII - XV, nr. 537 - 678; hora XVI - XIX, nr. 679 - 936; hora XX - XXII, nr. 938 - 1120". s.d.
507	1	"Posizione stelle in ascensione retta. Rappresentazione grafica delle differenze della posizione media, e curve per la riduzione degli errori, Posizione stelle in declinazione. Rappresentazione grafica delle differenze della posizione media, e curva per la riduzione degli errori". Due fascicoli contenenti tabelle grafiche. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 507: "Catalogus Braydensis II". s.d.
507	2	"Catalogus Brajdensis. Calcolo delle precessioni fatto da Celoria". s.d.
507	3	Note e tabelle relative alla comparazione del catalogo stellare di Brera con quello di Albary, di Erant e di Schyellerup. s.d.
507	4	Fogli a stampa, spesso con postille manoscritte, relativi alla pubblicazione del catalogo stellare <i>Posizioni medie per 1870,0 di 1119 Stelle...</i> : "preparazione del registro delle singole posizioni osservate, prima stampa"; "esemplare incompleto della prima edizione"; "esemplare modello della ristampa"; "esemplare completo della seconda ristampa". (1870)
508	1	Note, tabelle, introduzione, correzioni, istruzioni al compositore, prove di stampa per la pubblicazione del catalogo stellare di Brera; con carte di G. Celoria. 1900; s.d.
508	2	Disegno a matita di G.V. Schiaparelli raffigurante l'Osservatorio di Brera nel 1872, utilizzato poi nella pubblicazione <i>Posizioni medie per 1870,0 di 1119 stelle...</i> , Milano, Hoepli, 1901. Allegato il frontespizio del volume e la litografia pubblicata, con correzioni di Schiaparelli. 1901
509	1	Volume contenente le "Osservazioni di stelle fisse fatte al circolo meridiano dell'Osservatorio di Brera" e pubblicate sulle "Effemeridi" di Brera. Il volume, a stampa con molte integrazioni manoscritte, contiene le osservazioni di stelle fisse apparse sulle "Effemeridi" per il 1869, 1870, 1871 e 1873. Allegate, su carte sciolte, una "Nota generale" e varie osservazioni di stelle. 1869-1873
509	2	"Catalogo preparatorio di obbietti per il gran Refrattore". Registro con 10 carte sciolte, tra cui una minuta di lettera di G. V. Schiaparelli a G. Celoria (1905 mar. 29) e alcune "istruzioni al tipografo". 1880
509	3	"Catalogo delle stelle doppie da osservare". 1880

509	4	"Parte prima. Stelle del Catalogo di Dorpat"; tabelle di osservazioni.	1880
510	1	"Registro delle stelle doppie osservate all'equatoriale di Merz 8 pollici".	1875 - 1886
510	2	<i>Misure di alcune principali stelle doppie di rapido movimento orbitale eseguite negli anni 1875 - 1882 col rifrattore di Merz da G. V. Schiaparelli</i> , Milano, Lombardi, 1882. Volume a stampa, "Esemplare in uso dell'Autore dove sono state aggiunte le misure posteriori al 1882".	1882
510	3	"Stelle doppie. Libro delle misure al grande Refrattore di 18 pollici". Registro con 10 carte sciolte.	1886 - 1900
510	4	"Introduzione alla seconda serie delle misure delle stelle doppie", con una descrizione dello strumento di Repsold. In una busta gialla.	1900
510	5	"Pubblicazione di stelle doppie. Lettere dello Schiaparelli". Lettere di G. V. Schiaparelli, la maggior parte senza destinatario o a G. Celoria, relative alla pubblicazione della seconda serie delle misure delle stelle doppie.	1905 - 1909; s.d.
510	6	"Moto delle stelle nello spazio sotto l'influsso dell'attrazione della Via Lattea".	s.d.
511	1	"Note concernenti le osservazioni di Dembowski". Quaderno con fogli sciolti.	(1882-1883)
511	2	"Manoscritto incompleto sulle doppie di Dembowski, vol. I".	(1882-1883)
512	1	Manoscritto incompleto sulle doppie di Dembowski, "vol. II".	(1882-1883)
513	1	Tavole probabilmente per un catalogo fotometrico stellare.	s.d.
Comete e stelle cadenti			
514	1	Disegni a matita di comete, probabilmente realizzate durante gli anni scolastici. Registro. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 514: "Comete".	dopo il 1858
515	1	"Zusammenstellung der Kometen von 1847 bis 1860".	dopo il 1860
515	2	"Comete. Articolo stampato nel giornale "La Lombardia" nel luglio 1861". Copia di mano non nota, con due tavole a inchiostro di mano di G. V. Schiaparelli intitolate "Cometa I 1861" e "Cometa 1861 II".	1861
515	3	"Cometographia Brajdensis. Registro delle comete osservate a Brera, o di cui si trova qualche cosa d'importante nei lavori degli Astronomi, e nell'archivio della Specola di Brera".	(tra il 1861 e il 1899)
515	4	"Manoscritto del fascicolo II. Osservazioni sulla cometa del 1862". All'interno il titolo "Osservazioni astronomiche e fisiche sulla grande cometa del 1862 (1862 III)". Con quattro tavole litografiche numerate 2, 3, 4 e 5, manca la tav. 1.	1862
515	5	"Osservazioni della cometa di Brooks fatte nel R. Osservatorio di Brera in Milano da G. V. Schiaparelli": testo letto nella seduta dell'Istituto Lombardo del 10 maggio 1883 e poi pubblicato; "Fig. 7. Corso apparente e figura della cometa periodica di Pons dal 15 al 21 gennaio 1884": disegno a matita e inchiostro ritrovato all'interno dell'atlante <i>Akademische Sternkarten</i> , Berlin, 1859, alla Stunde XXIII.	1883-1884

515	6	"Per la rivista di Maffi. Orbite cometarie, correnti stellari, meteoriti". In fascicoletti intitolati "Primo abbozzo", "Seconda redazione" e "3a Redazione (per la Rivista di Maffi)". Minuta dell'articolo apparso in "Rivista di fisica, matematica e scienze naturali", vol. XVIII, a. IX, dicembre 1908 e in "Bulletin Astronomique", tome XXVII, 1910. Ora anche in <i>Le opere di G.V. Schiaparelli</i> , tomo V, Milano, Hoepli, 1933, pp. 263-285. Sul retro di alcune pagine, lettere scritte e ricevute da Schiaparelli e il ritaglio di una pagina illustrata del calendario 1907.	1908
515	7	"Trasformazioni delle parabole cometarie per effetto dei grossi pianeti" e "Sulle trasformazioni delle orbite cometarie prodotte dai grossi pianeti".	(circa 1908)
515	8	Note, incomplete, sulle comete, con disegni a matita delle code e delle chiome degli astri.	s.d.
515	9	"Maree atmosferiche dell'anno lunare-meteorico 1870 - 1871, dal 17 apr. 1870 all'8 apr. 1871". Quaderno di Mario Sacchetti, con lettera esplicativa del medesimo (1873 apr. 16).	1870-1873
516	1	"Note e riflessioni sulla teoria astronomica delle stelle cadenti". Quaderno. Sono allegati due fascicoletti, uno con note sulle "meteore straniere anteriori al 1867", l'altro sulle "meteore straniere dal 1867 in avanti".	(1867)
516	2	"Catalogo di piogge meteoriche".	1868-1869
516	3	Manoscritto dell'opera <i>Saggio sulle meteore cosmiche</i> pubblicata per la prima volta in italiano in <i>Le opere di G.V. Schiaparelli</i> , vol. IV, pag. 305-551. Quaderno. Il titolo che compare sul dorso del quaderno è "Schiaparelli. Stelle cadenti".	1870
516	4	"Studj cosmologici. II. Sulla relazione fra le comete, le stelle cadenti ed i meteoriti. Memoria del prof. G. V. Schiaparelli" letta nell'adunanza del 9 marzo 1871 del Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere. Opuscolo a st. con postille manoscritte.	1871
517	1	"Sulla relazione fra le comete, le stelle cadenti ed i meteoriti" pagine a stampa 355-404 tratte dalle "Effemeridi" di Milano per il 1870. Nello stesso volume è rilegata l'opera di G. V. Schiaparelli <i>Sul modo di ricavare la vera espressione delle leggi della natura dalle curve empiriche</i> , Milano, Stamperia Reale, 1867. Il volume venne donato da Schiaparelli a Antonio Lomeni e presenta molte postille, forse del Lomeni.	1867;1870
517	2	Conferenza dedicata alla "pioggia delle stelle" tenuta da G. V. Schiaparelli il 14 febr. 1886 a favore della Pensione benefica per le giovani lavoratrici di Milano. Quaderno in cui è inserita una cartolina illustrata di Varese.	1886 febbraio 14
517	3	"Norme per le osservazioni delle stelle cadenti e dei bolidi". Quaderno e due fascicoletti sciolti segnati I e II. Nel fascicoletto I è inserita una lettera di Antonio Cittadella Vigodarzere del 5 dic. 1929, senza destinatario, relativa al reperimento e all'invio a Brera di un manoscritto (probab. questo sulle stelle cadenti) di G. V. Schiaparelli.	1896

518	1	<p>Note e osservazioni relative alle stelle cadenti, inviate a G. V. Schiaparelli da vari osservatori. Sulle camicie degli incarti sono elencate da Schiaparelli le località di provenienza delle osservazioni e i nomi degli osservatori; "Notizie sulla meteora del 25 genn. 1869", con corrispondenza di G. Baffico, Enrico Baggio, Costanzo Belli, Giuseppe Branzoli, Luigi Butti, Pietro Calderini (con opuscolo a st.), Giovanni Cantone, Salvatore Capponi, Giovanni Maria Cavalleri, Annibale Costa, Francesco Denza, B. Durer, Teobaldo Geroni, O. Maggi, Gerolamo Moro, Augusto Osasco, Pietro Parnisetti, Giuseppe Roncoroni, Luigi Saiter, Gaspere Sant'Ambrogio, Ernesto Sargent, G. V. Schiaparelli (minute), Siro Serafini, Giulio Sommati, Paolo Valentini, Carlo Vigorello, Antonio Villa, C. Viviani.</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 518: "Stelle cadenti 1867-1870".</p>	1863 - 1870
519	1	<p>"Raccolta delle osservazioni originarie di stelle cadenti fatte nell'anno 1871" da vari osservatori. Sulle camicie degli incarti sono elencate da Schiaparelli le località di provenienza delle osservazioni e i nomi degli osservatori.</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 519: "Stelle cadenti 1871".</p>	1870 dicembre - 1871 dicembre
520	1	<p>Note ed osservazioni di stelle cadenti effettuate da vari osservatori. "Osservazioni fatte in diverse parti d'Italia della grande pioggia meteorica del 27 nov. 1872"; "Osservazioni di stelle cadenti fatte dai membri dell'Associazione meteorica italiana durante l'anno 1872"; ritagli di pubblicazioni a stampa. Sulle camicie degli incarti sono elencate da Schiaparelli le località di provenienza delle osservazioni e i nomi degli osservatori.</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 520: "Stelle cadenti 1872".</p>	1872 - 1873
521	1	<p>Note e osservazioni di stelle cadenti effettuate da vari osservatori. Con una lettera di P. Maggi a Schiaparelli. Sulle camicie degli incarti sono elencate le località di provenienza delle osservazioni.</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 521: "Stelle cadenti 1874-1875".</p>	1874 - 1875
522	1	<p>Osservazioni di stelle cadenti effettuate da vari osservatori. Sulle camicie degli incarti sono elencate le località di provenienza delle osservazioni.</p>	1873 - 1883
523	1	<p>"Stelle filanti osservate da Zezioli a Bergamo". Quaderno.</p>	1867 aprile 1 - 1867 dicembre 17
523	2	<p>"Stelle filanti osservate da Zezioli a Bergamo". Quaderno.</p>	1868 gennaio 6 - 1868 dicembre 9
523	3	<p>"Stelle filanti osservate da Zezioli a Bergamo". Quaderno.</p>	1869 gennaio 2 - 1870 ottobre 19
524	1	<p>Traiettorie di stelle cadenti osservate solo nel mese di gennaio da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti.</p>	1868-1870
525	1	<p>Traiettorie di stelle cadenti osservate solo nel mese di febbraio da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti.</p>	1866-1871
526	1	<p>Traiettorie di stelle cadenti osservate solo nel mese di marzo da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti.</p>	1868-1870
527	1	<p>Traiettorie di stelle cadenti osservate solo nel mese di aprile da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti.</p>	1867-1870
528	1	<p>Traiettorie di stelle cadenti osservate solo nel mese di maggio da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti.</p>	1867-1868

529	1	Traiettorie di stelle cadenti osservate solo nel mese di giugno da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. 1867-1870
530	1	Traiettorie di stelle cadenti osservate solo nel mese di luglio da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. 1867-1870
531	1	Traiettorie di stelle cadenti osservate solo nel mese di agosto da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. 1867-1871
532	1	Traiettorie di stelle cadenti osservate solo nel mese di settembre da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. 1867-1869
533	1	Traiettorie di stelle cadenti osservate solo nel mese di ottobre da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. 1867-1869
534	1	Traiettorie di stelle cadenti osservate solo nel mese di novembre da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. 1867-1870
535	1	Traiettorie di stelle cadenti osservate solo nel mese di dicembre da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. 1867-1869
535	2	Traiettorie di stelle cadenti osservate da vari osservatori. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti, avvolte in un plico. 1867-1872
536	1	Registro bimestrale per l'osservazione delle traiettorie di stelle cadenti osservate nei mesi di gennaio-febbraio. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. Parzialmente compilato. 1867
537	1	Registro bimestrale per l'osservazione delle traiettorie di stelle cadenti osservate nei mesi di marzo-aprile. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. Parzialmente compilato. 1867
538	1	Registro bimestrale per l'osservazione delle traiettorie di stelle cadenti osservate nei mesi di maggio-giugno. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. Parzialmente compilato. 1867
539	1	Registro bimestrale per l'osservazione delle traiettorie di stelle cadenti osservate nei mesi di luglio-agosto. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. Parzialmente compilato. 1867
540	1	Registro bimestrale per l'osservazione delle traiettorie di stelle cadenti osservate nei mesi di settembre-ottobre. Su tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. Parzialmente compilato. 1867
541	1	Registro bimestrale per l'osservazione delle traiettorie di stelle cadenti, non compilato. Con tavole grafiche rappresentanti i radianti celesti. s.d.
Asteroidi e pianeti tranne Marte		
542	1	"Calcoli diversi relativi al nuovo Pianeta Esperia 67. Fascicolo I. 1861" e "Calcoli relativi al nuovo Pianeta Esperia 69. Fascicolo II. 1862". Con carte di mano di G. Celoria. 1861-1863

542	2	"Nuova orbita del pianeta Esperia, corretta sopra le osservazioni delle tre opposizioni 1861, 1862 e 1863. Comunicazione di G.V. Schiaparelli", in "Rendiconti del Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, classe di scienze matematiche e naturali, vol. I, fasc. 6, 1864", opuscolo a st.	1864
542	3	"Mercurio". In incarti così suddivisi: "Osservazioni di Mercurio", con una lettera di L. De Ball del 31 luglio 1882; disegni di Mercurio; note su osservazioni di Mercurio fatte da antichi astronomi; "Dessins des hermographische Fragmente di Schroeter" con disegni su velina, di mano non nota; riproduzioni fotografiche di disegni di Mercurio fatti da Percival Lowell; riproduzioni fotografiche dei disegni di Schiaparelli fatte dallo studio fotografico T. A. Pozzi di Milano, con nota di pagamento; "Sulla rotazione di Mercurio"; "Lettura pei Lincei. Mercurio"; "Sulla rotazione di Mercurio" estratto da "Astronomische Nachrichten" Bd. 123, a stampa.	1881-1896
542	4	"Abbozzo della memoria sulle osservazioni di Mercurio fatte dal sig. Jarry Desloges con tre figure, mandata la bella copia al dr. Cerulli il 9 apr. 1909 con lettera d'accompagnamento" con disegni, alcune note sono sul retro di una lettera di Augusto Stabile del 3 maggio 1908; "Mercurio. Osservazione di Desloges. Manoscritto copiato dal signor Ilario Sormano" con disegni probabilmente di Desloges, una lettera di Roberto Luchini (1910 apr. 27) e minuta di lettera di G. V. Schiaparelli a J. Desloges; copia dell'opuscolo a st. di G. V. Schiaparelli <i>Di alcune macchie osservate in Mercurio dal signor Jarry Desloges la mattina del 19 agosto 1907</i> , Torino, Tip. Cassone, 1909, esemplare in usum auctoris.	1909-1910; s.d.
543	1	"Venere" In incarti così suddivisi: "Venere. Studj ed osservazioni"; "Considerazioni sopra il moto rotatorio del pianeta Venere" con allegato opuscolo a stampa; "Su alcune apparenze osservate nel pianeta Venere nei giorni 3 - 8 luglio 1895" con allegato opuscolo a stampa; "Sulla illuminazione secondaria del pianeta Venere"; "Sulla rotazione di Venere. Sommario"; fotografie di disegni di Venere fatti da Percival Lowell; lettere di G. V. Schiaparelli all'Istituto Lombardo relative alla pubblicazione delle ricerche su Venere (1898-1907); opuscoli a stampa di G. V. Schiaparelli "Sur un tache récemment observée à la surface de Vénus et sur la durée de rotation de cette planète. Extrait d'une lettre de M. Schiaparelli, associé de l'Académie à M. Terby", extr. des Bulletins de l'Académie royal de Belgique, t. XXX, n. 8, 1895; di Camille Flammarion <i>La planète Venus. Discussion generale des observations</i> , Paris, Gauthier Villars, 1897; pagina di "La science illustree" con l'articolo di W. De Fonvielle "Venus lune de Soleil", s.d.	1877-1907
543	2	"Saturno". "Minuta di memoria letta all'Istituto Lombardo sulla forma quadrata di Saturno".	s.d.
Marte. Opposizione 1877. Prima Memoria Lincei			
544	1	Tavole a stampa con i disegni di Marte fatte da Nathaniel E. Green e pubblicate in "Memoirs of the Royal Astronomical Society", vol. XLIV. Contiene le annotazioni autografe di Schiaparelli: "Modello per la tavola colorata del frontespizio" in matita rossa all'esterno e "Queste tavole si danno per indicare la qualità del rosso che si deve adoperare e lo stile del lavoro" in matita all'interno.	(1877-1879)
544	2	Esemplari a stampa della tavola II.	(1878)
544	3	Esemplari a stampa della tavola III, in diverse tonalità di colore.	(1878)
544	4	Esemplari della tavola IIII (IV), in diverse tonalità di colore.	(1878)

544	5	Esemplari della tavola V.	(1878)
544	6	Dispensa settima del volume settimo delle "Memorie della Società degli Spettroscopisti Italiani" con la pubblicazione di <i>Osservazioni astronomiche e fisiche sull'asse di rotazione e sulla topografia del pianeta Marte</i> fatte durante l'opposizione del 1877, con una tavola.	1878 luglio
544	7	<i>Osservazioni astronomiche e fisiche sull'asse di rotazione e sulla topografia del pianeta Marte fatte nella Reale Specola di Brera in Milano coll'equatoriale di Merz durante l'opposizione del 1877. Memoria del socio G. V. Schiaparelli</i> , Reale Accademia dei Lincei, anno CCLXXV (1877-78), Roma, Coi tipi del Salviucci, 1878. Esemplare a stampa della prima memoria su Marte presentata all'Accademia dei Lincei, con postille dell'autore.	1878
Marte. Opposizione 1879-1880. Seconda Memoria Lincei			
545	1	Materiale preparatorio e abbozzi della stesura dell'introduzione e dei capitoli II, III, IV. Alcuni fogli sono scritti sul retro di lettere. Nel fascicolo dell'introduzione si trova anche una osservazione del 5 marzo 1881 rilevata al sismografo Galli.	s.d.
545	2	"Manoscritto della Memoria II su Marte".	(1879-1881)
545	3	"Osservazioni astronomiche e fisiche sull'asse di rotazione e sulla topografia del pianeta Marte fatte nella reale Specola di Brera in Milano coll'equatoriale di Merz. Nota di G. Schiaparelli, letta nella seduta del 5 giugno 1881" dell'Accademia dei Lincei. A stampa.	1881
545	4	Elenco delle posizioni di Marte nel 1879 e copia a stampa, spezzata, della mappa di Marte pubblicata. In una busta marrone con l'indicazione del figlio di Schiaparelli "Annesse alla Memoria II in usum auctoris".	(1879-1881)
545	5	<i>Osservazioni astronomiche e fisiche sull'asse di rotazione e sulla topografia del pianeta Marte fatte nella Reale Specola di Brera in Milano coll'equatoriale di Merz. Memoria seconda del socio G. V. Schiaparelli (Osservazioni dell'opposizione 1879-1880)</i> , Reale Accademia dei Lincei, anno CCLXXVIII (1880-81), Roma, coi tipi del Salviucci, 1881: due esemplari a stampa della seconda memoria su Marte presentata all'Accademia dei Lincei, con postille dell'autore.	1881
Marte. Opposizione 1881-1882. Terza Memoria Lincei			
546	1	"Osservazioni astronomiche e fisiche sull'asse di rotazione e sulla topografia del pianeta Marte fatte nella Regia Specola di Brera in Milano coll'equatoriale di Merz. Memoria terza del socio G. V. Schiaparelli (osservazioni dell'opposizione 1881 - 1882)": stesura manoscritta con correzioni, su quaderno rilegato.	(1881-1886)
546	2	Esemplari a stampa della tavola I.	(1881-1886)
546	3	Esemplari a stampa della tavola II.	(1881-1886)
546	4	Esemplari a stampa della tavola III.	(1881-1886)
546	5	"Osservazioni sulla topografia del pianeta Marte fatte a Milano coll'Equatoriale di Merz durante l'opposizione 1881-1882. Comunicazione preliminare di G.V. Schiaparelli" fatta all'Accademia dei Lincei e qui ripubblicata come Estratto dalle Memorie della Società degli Spettroscopisti italiani, vol. 11, 1882. A stampa.	1882

546	6	Mappa a stampa con molte integrazioni manoscritte intitolata "Martis Planetae facies post linearum geminationes descripta, quae mensibus Januario et Februario 1882 evenerunt".	1882
546	7	<i>Osservazioni astronomiche e fisiche sull'asse di rotazione e sulla topografia del pianeta Marte fatte nella Reale Specola di Brera in Milano coll'equatoriale di Merz. Memoria terza del socio G. V. Schiaparelli (Opposizione 1881-1882)</i> , Reale Accademia dei Lincei, anno CCLXXXIII 1885-86, Roma, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, 1886. Esemplare a stampa, senza frontespizio, della terza memoria su Marte presentata all'Accademia dei Lincei, con postille dell'autore. Un altro esemplare, pure con postille dell'autore e di Giovanni Celoria, si trova in biblioteca.	1886
Marte. Opposizione 1883-1884. Quarta Memoria Lincei			
547	1	"Osservazioni astronomiche e fisiche sull'asse di rotazione e sulla topografia del pianeta Marte fatte nella Reale Specola di Brera in Milano coll'equatoriale di Merz (8 pollici). Memoria quarta del socio G. V. Schiaparelli (opposizione 1883 - 1884)"; stesura manoscritta con correzioni su quaderno rilegato.	(1881-1896)
547	2	"Correzioni della carta per 1883-1884": mappa a stampa dell'opposizione 1881-1882, con numerose integrazioni manoscritte.	(1883-1896)
547	3	<i>Osservazioni astronomiche e fisiche sull'asse di rotazione e sulla topografia del pianeta Marte fatte nella Reale Specola di Brera in Milano coll'equatoriale di Merz (otto pollici). Memoria quarta del socio G. V. Schiaparelli. 1883-1884</i> , Reale Accademia dei Lincei, anno CCXCIII (1895-96), Roma, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, 1896. Esemplare a stampa della quarta memoria su Marte presentata all'Accademia dei Lincei, con postille dell'autore.	1896
Marte. Opposizione 1886. Quinta Memoria Lincei			
548	1	"Osservazioni astronomiche e fisiche sull'asse di rotazione e sulla topografia del pianeta Marte fatte nella Reale Specola di Brera in Milano dal socio G. V. Schiaparelli. Memoria quinta (opposizione 1886)": stesura manoscritta con correzioni, su quaderno rilegato.	(1886-1897)
548	2	"III tentativo di costruzione delle regioni polari boreali di Marte fatto sulle osservazioni del 1886": disegno manoscritto con planisfero di Marte.	(1886-1897)
548	3	"Diversi tentativi per la costruzione delle regioni boreali di Marte secondo le osservazioni del 1886".	(1886-1897)
548	4	"Disegni del 1886 ridotti in proiezione polare per le regioni polari boreali".	(1886-1897)
548	5	<i>Osservazioni astronomiche e fisiche sull'asse di rotazione e sulla topografia del pianeta Marte fatte nella Reale Specola di Brera in Milano coll'equatoriale di Merz (opposizione del 1886). Memoria quinta del socio G. V. Schiaparelli. 1883-1884</i> , Reale Accademia dei Lincei, anno CCXCIV (1896-97), Roma, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, 1897. Esemplare a stampa della quinta memoria su Marte presentata all'Accademia dei Lincei, con postille dell'autore.	1897

Marte. Opposizione 1888. Sesta Memoria Lincei

549	1	"Osservazioni astronomiche e fisiche sulla topografia e costituzione del pianeta Marte fatte nella Specola Reale di Brera in Milano coll'equatoriale Merz - Repsold (18 pollici) durante l'opposizione del 1888. Memoria sesta del socio G. V. Schiaparelli": stesura manoscritta con correzioni, su quaderno rilegato. (1886-1897)
549	2	Esemplari a stampa della tavola II. (1899)
549	3	Esemplari a stampa della tavola III. (1899)
549	4	Esemplari a stampa della tavola IV. (1899)
549	5	Esemplari a stampa della tavola V. (1899)
549	6	"Tavole della Memoria VI". (1899)
549	7	"Originali e bozze corrette delle cinque tavole della Memoria VI. 1888". (1888-1899)
549	8	<i>Osservazioni astronomiche e fisiche sulla topografia e costituzione del pianeta Marte fatte nella Reale Specola di Brera in Milano coll'equatoriale di Merz-Repsold (18 pollici) durante l'opposizione del 1888. Memoria sesta del socio G. V. Schiaparelli.</i> Reale Accademia dei Lincei, anno CCXCVI (1899), Roma, Coi tipi del Salviucci, 1899. Esemplare a stampa della sesta memoria su Marte presentata all'Accademia dei Lincei, con postille dell'autore. 1899

Marte. Opposizione 1890. Settima Memoria Lincei

550	1	"Marte 1890. Abbozzi". Abbozzi del capitolo 1 e 2. In parte dietro lettere ricevute da G. V. Schiaparelli. (1890)
550	2	Incarti, avvolti in una pagina a stampa di osservazioni di stelle, così denominati: serie di osservazioni di Marte del luglio 1890; "Marte 1890. Abbozzi. Sull'applicazione delle fotografie allo studio del Pianeta Marte (non pubblicato)"; "Esame delle fotografie di Marte prese da Percival Lowell e dai suoi assistenti Lampland e Slipher nel 1907 a Flagstaff (Arizona) e Alianza (Chile)"; "Disegni e fotografie Lowell"; "Disegni e schizzi preparatori"; "Materiali di altri osservatori 1890" con una lettera di Stanley Williams (25 maggio 1900) e una di E. Antoniadi (24 dicembre 1900); "Indice per materie di tutte le Memorie su Marte"; biglietto da visita di P. Lowell. In parte dietro lettere ricevute da G. V. Schiaparelli. 1890-1907; s.d.
550	3	"Manoscritto definitivo della Memoria settima sul pianeta Marte stampata dall'Accademia dei Lincei nella primavera dell'anno 1910". (1910)
550	4	"Mars 1890": mappa manoscritta di Marte utilizzata per la VII Memoria. Sul retro una mappa di una zona di Milano. (1890)
550	5	"Hemisphaerium Martis boreale ex observationibus anni 1890": mappa manoscritta di Marte utilizzata per la VII Memoria. (1890)
550	6	"Disegni definitivi di Marte 1890 fatti da Sormano, che hanno servito alla pubblicazione della Memoria VII nei volumi dell'Accademia dei Lincei". (1890)

550	7	Disegno preparatorio probabilmente per la stampa del primo dettaglio di Marte pubblicato nella tavola III. In una busta arancione con la nota di Luigi Gabba "2 mappe di Marte consegnatemi dal dr. A. Schiaparelli nel febbraio 1919". (1890)
550	8	Pagine a stampa tratte dalla rivista "English Mechanic and World of Science" con articoli e illustrazioni di Marte e due prove di stampa probabilmente di pagine delle <i>Opere complete di G. V. Schiaparelli</i> . 1894-1895
550	9	<i>Osservazioni astronomiche e fisiche sulla topografia e costituzione del pianeta Marte fatte nella Reale Specola di Brera in Milano coll'equatoriale Merz-Repsold durante l'opposizione del 1890. Memoria settima del socio G. V. Schiaparelli.</i> Reale Accademia dei Lincei, anno CCCVII (1910), Roma, Tipografia della R. Accademia dei Lincei, 1910. Esemplari a stampa della settima memoria su Marte presentata all'Accademia dei Lincei. 1910

Marte. Altro materiale scientifico

551	1	"Marte. Indici": quaderno con fogli sciolti riportante le denominazioni dei luoghi di Marte, elencate in ordine alfabetico, e alcuni resoconti delle osservazioni. Segue un "indice delle fotografie di Marte mandate da Percival Lowell, anno 1907" e da Sliper, con loro descrizione. 1907; s.d.
551	2	"Marte. Residui delle Memorie già pubblicate": annotazioni, disegni, mappe a stampa, molte con integrazioni manoscritte. s.d.
551	3	"Marte: documenti di uso generale": note e disegni in incarti intitolati: "Memorie su Marte esistenti nella nostra Miscellanea" (probabilmente nei Mixta dell'Osservatorio); "Note aurorali"; "Materiali per future memorie", con una lettera di Giuseppe Brazzali (1878 febbraio 13); "proiezioni ortogonali e preparazioni dei dischi", con disegni e due note "del porto delle lettere particolari del sig. cav. direttore G. Schiaparelli" per il giu. 1892 e il mag. 1899. s.d.
551	4	"Teoria elettromagnetica di Marte". Allegato un foglietto relativo alle osservazioni dei Babilonesi. s.d.
551	5	Disegni a matita e altri a stampa di Marte, forse prove, raccolti in una cartella blu con la scritta in cirillico "Al membro onorario dell'Accademia Imperiale delle Scienze professor G. V. Schiaparelli". s.d.
551	6	"Cerulli". Recensione alla pubblicazione di V. Cerulli <i>Marte nel 1897-97</i> . (1898)

Marte. Scritti divulgativi e opuscoli a stampa

552	1	Copia del giornale "The Daily Telegraph" dell'11 aprile 1882 riportante un articolo sulle osservazioni di Marte effettuate da G. V. Schiaparelli. 1882 aprile 11
552	2	Mappe a stampa di Marte, una con integrazioni manoscritte, utilizzate per gli scritti apparsi su "Natura ed Arte". 1893-1909
552	3	"Il pianeta Marte". Manoscritto dell'articolo pubblicato su "Natura ed Arte" del 1 dicembre 1909. 1909

552	4	Opuscoli a stampa di G. V. Schiaparelli: "Himmel und Erde", ottobre 1888, con l'articolo "Ueber die beobachteten Erscheinungen auf der Oberflaeche des Planeten Mars"; "Il pianeta Marte", estratto dai fascicoli 5 e 6, 1 e 15 febbraio 1893, della rivista "Natura ed Arte", Milano, Vallardi, 1893; "La vita sul pianeta Marte", estratto dal fascicolo 11, 1895, della rivista "Natura ed Arte"; "Astronomische Nachrichten" n. 2178 con la nota "Sur l'axe de rotation et sur la tache polaire australe de Mars", 1878; "Astronomische Nachrichten" n. 3271, con la nota "Alcune mutazioni importanti osservate nella superficie di Marte", 1895; "Observations of the Planet Mars" reprinted from "Science" N. S., vol. IX, 1899; "L'astronomie. Revue mensuelle d'astronomie populaire", n. 6, agosto 1882, con l'articolo "La planete Mars et ses conditions d'habitabilite" e opuscoli a stampa di F. Terby "Areographie ou etude comparative des observations faites sur l'aspect physique de la planete Mars depuis Fontana (1636) jusqu'a nos jours (1873)", 1874, e "Ensemble des observations physiques de la planete Mars faites a Louvain, en 1888, a l'equatorial de huit pouces de Grubb", 1889; "Himmel und Erde" Jahrg. 21, Heft 1, October 1908 con l'articolo firmato Mi. "Enthaelt die Atmosphaere des Mars Wasserdampf?". 1874-1908
552	5	Opuscolo a st. intitolato <i>Our friends, the enemy. A discussion bearing on scientific ethics, with concrete illustrations</i> contenente i seguenti articoli, tutti tratti da "Science": "Mars as the abode of life" di Eliot Blackwelder, "Fair play and toleration in science" di T. J. J. See, "Fair play and toleration in criticism" di Joseph Barrell, "Remarks on recent contributions to cosmogony" di F. R. Moulton, "Mars as the abode of life" di Percival Lowell, "Geology and cosmogony" di T. J. J. See, "A reply to dr. Lowell" di F. R. Moulton, "The development of the planetesimal hypothesis" di T. C. Chamberlin e F. R. Moulton. 1909
552	6	"Kosmos. Handweiser fuer Naturfreunde", Heft 4, 1910, con l'articolo di Svante Arrhenius "Neues vom Mars". Rivista a stampa. 1910
552	7	"L'Illustrazione popolare. Corriere illustrato della domenica" n. 30, del 28 luglio 1897, con l'articolo di Percival Lowell "Conversazione scientifica sul pianeta Marte". Rivista a stampa. 1897 luglio 28
Note di astronomia, matematica, fisica		
553	1	"Eclisse solare del 18 luglio 1860 osservato da G. Schiaparelli coll'ajuto di un riflettore gregoriano di 6 pollici di Dolond". Calcoli e disegni. 1860 luglio 18
553	2	"Esame del livello dello strumento dei passaggi di Reichenbach". 1860 luglio 23
553	3	Relazione su due disegni astronomici di Salvatore Fondi ad uso didattico. (dopo il 1862)
553	4	"Sopra la costituzione della Via Lattea e sopra l'architettura dell'universo: osservazioni, letture. note e memorie". 1862 - 1863; s.d.
553	5	"Problemi e studi diversi", di argomento matematico. Tre quaderni segnati "1", "2" e "3". 1862 - 1864; s.d.
553	6	Note relative al problema dei tre corpi con lettera di Francesco Cattaneo a G. V. Schiaparelli (1864 mar. 27) e con l'opuscolo a st. <i>Sul teorema relativo al moto dei tre corpi che si attraggono vicendevolmente nello spazio. Lettera del prof. F. Cattaneo al prof. F. Brioschi</i> , estr. dai "Rendiconti del R. Ist. Lombardo", classe di scienze mat. e naturali, fasc. III, 1864 1864; s.d.

553	7	"Come si possa giustificare l'uso della media aritmetica nel calcolo dei risultati d'osservazione": nota per i Rendiconti dell'Istituto Lombardo. (1868)
553	8	"Osservazioni sopra alcune recenti ipotesi intorno alla luce zodiacale". Con un foglio di osservazioni della luce zodiacale dal 4 marzo all' 11 aprile 1872. 1872 marzo 4 - 1872 aprile 11; s.d.
553	9	"Teoria degli stromenti ottici con applicazioni ai telescopi ed alla fotografia celeste", note forse di mano di Lorenzo Billotti, con sei tavole a inchiostro e quattro a stampa. Manoscritto del n. XXV (1883) delle Pubblicazioni del R. Osservatorio di Brera. 1878 aprile - 1883
553	10	"Sulle anomalie della gravità. Discorso letto alla Società di scienze naturali in Milano il 1 marzo 1896". 1896
553	11	"Teoremi concernenti le orbite descritte intorno al Sole da più corpuscoli che partendo da un medesimo punto dello spazio arrivano tutti ad un altro identico punto". (dopo il 1899)
553	12	"Nuovo tentativo. 1904" di risoluzione del teorema di Fermat: note sotto forma di lettera indirizzata a "Caro Francesco", forse F. Porro. 1904
553	13	"Quadrature meccaniche, integrali di Cotes dedotti dalla formula di interpolazione di Lagrange". (tra il 1906 e il 1910)
554	1	"Rapporto sui progressi dell'astronomia pratica". Con un disegno a matita recante l'annotazione di G. V. Schiaparelli: "Circolo meridiano di Porro. Suo disegno autografo." s.d.
554	2	"Cronometria". s.d.
554	3	"Cubiche piane e sferiche, coni del terzo ordine, funzioni intere omogenee di $\sin x$ e $\cos x$ ". s.d.
554	4	"Ricerche sulla risoluzione in numeri interi dell'equazione di Fermat $a^n + b^n + c^n = 0$ ". s.d.
554	5	"Sopra un caso eccezionale della legge di probabilità degli errori accidentali". s.d.
554	6	"Teoria del parallelogramma di Watt". s.d.
554	7	"Studi geometrici sulle funzioni sferiche di Laplace". s.d.
554	8	"Curva del rapporto sesquialtero dei raggi vettori $r^2 = kr^3$ ". s.d.
554	9	"Algoritmo di Gauss per la risoluzione di un sistema di sei equazioni a sei incognite". s.d.
554	10	Note relative al metodo dei minimi quadrati. s.d.

554	11	Teoremi di aritmetica superiore, in tre incarti dal titolo "Parte prima. Lemmi preliminari", "Parte seconda. Esame del caso in cui si supponga primo uno dei numeri a b c", "Parte quarta. Caso in cui i tre numeri si sovrappongono..." In una nota Schiaparelli segnala un riferimento di queste carte con la nota intitolata "Borletti sull'equazione di Fermat" in cart. 583, fasc. 1.	s.d.
554	12	Note relative al moto dei quattro corpi.	s.d.
554	13	"Polo del settore equatoriale. Equazioni di condizioni" con il calcolo di posizioni di stelle.	s.d.
554	14	Note intitolate "Riflessioni sui movimenti delle fisse": foglio intitolato "Sezione II. Programma" e quattro incarti dai titoli "Introduzione storica", "Della forma generale del sistema stellato, e delle parti che lo compongono", "Idee generali dei movimenti del sistema stellato", "Moto possibile della rotazione del sistema stellato".	s.d.
554	15	"Come si può sviluppare in serie le perturbazioni dei piccoli pianeti e delle comete".	s.d.
554	16	"Formazione di tavole ausiliari per calcolare l'azimuto, l'angolo parallattico, e la distanza zenitale".	s.d.
554	17	"Dimostrazione di un teorema di Conti".	s.d.
554	18	"Moto di un corpo perpendicolarmente ad un piano attraente".	s.d.
554	19	Disegno e calcoli forse relativi alla percentuale di oscuramento del disco lunare durante una eclissi.	s.d.
Pubblicazione Piazzari-Oriani			
555	1	Copia del volume <i>Corrispondenza astronomica tra Giuseppe Piazzari e Barnaba Oriani</i> , Milano, Hoepli, 1875; pagine sciolte del medesimo volume; copie manoscritte, di mano non nota, delle lettere di Oriani a Piazzari. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 555: "Piazzari".	1875; s.d.
555	2	"Documenti e notizie su Piazzari e Oriani raccolte da Carlini". Notizie biografiche sui due astronomi e "Annotazioni di Camillo Ugoni sulla stampa dell'Istoria coelestis di Piazzari".	s.d.
555	3	"Piano di operazioni per la riduzione indipendente delle osservazioni fatte negli anni 1803 - 1804 - 1805 allo strumento dei passaggi di Palermo sulle 220 stelle del catalogo fondamentale di Piazzari ideato ed esposto da G. Schiaparelli. Tale piano fu comunicato al professore Francesco Porro dell'Oss. di Torino che dichiarava aver desiderio di intraprendere una tale riduzione"; quaderno. Sono allegate tabelle, note sciolte anche di mano di F. Carlini e il volume di A. Auwers <i>Reduction der Beobachtungen der Fundamentalsterne am Passageninstrument der Sternwarte zu Palermo</i> , Leipzig, W. Engelmann, 1866.	1895; s.d.
Meteorologia			
556	1	Note e tabelle relative ai temporali, con molte carte di Edoardo Pini. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 556: "Temporali 1877-1878".	1877 - 1878
556	2	"Linee isobariche del Mediterraneo e dell'Europa meridionale e centrale dei mesi di maggio, giugno, luglio ed agosto 1877 per ciascun giorno"; raccolta di tavole. 1877 maggio - 1877 agosto	

556	3	"Costituzione dell'atmosfera"; note con lettera di A. Pier d'Houy s.d. (dopo il 1869)
557	1	Note e tabelle relative ai temporali, con molte carte di Edoardo Pini. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 557: "Temporali 1879". 1879
558	1	Note e tabelle relative alla quantità della pioggia caduta a Milano, con carte di Edoardo Pini, Celso Fornioni, Paolo Frisiani. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 558: "Quantità della pioggia". 1877 - 1884
558	2	Relazione e tabelle di Luigi De Marchi sulla quantità della pioggia caduta a Milano, con lettera accompagnatoria (1879 nov. 11). 1879
558	3	Annotazioni relative a temporali del periodo 1835-1850. s.d.
559	1	Note e tabelle relative alle variazioni periodiche del barometro. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 559: "Barometro. Variazioni periodiche". 1826 - 1859
559	2	"Sulle variazioni periodiche del barometro nel clima di Milano. Memoria di G. V. Schiaparelli e G. Celoria". (1867)
560	1	Note, tabelle e documentazione a stampa relative alla formazione di un libro sul clima d'Italia. 1866; s.d.
560	2	"Osservazioni sincrone meteorologiche"; quaderno con alcune tabelle di mano non nota. 1874 luglio 1 - 1877 dicembre 31
560	3	Recensione a Cornelius Fox <i>Oxone and Antozone. Their history and nature</i> , Londra 1873. Note relative al modo di effettuare buone stampe fotografiche, con molti riferimenti alle ricerche del dottor Fox sulle "osservazioni ozonoscopiche". La camicia reca l'errata indicazione "autografi d'uomini illustri". (dopo il 1873)
560	4	"Fusioni e derivazioni dei cicloni in rapporto colle tempeste italiane. Memoria del P. A. Serpieri d. S.P. presentata all'Accademia Pontificia dei Lincei il 19 dicembre 1880". Di mano di Alessandro Serpieri. 1880 dicembre 19
560	5	"Notizie sulle Osservazioni meteoriche di Milano, estratto dalle Effemeridi". Con una tabella relativa alla "Grandine a Milano 1763-1790". s.d.
Magnetismo		
561	1	"Il periodo undecennale delle variazioni diurne del magnetismo terrestre considerato in relazione alla frequenza delle macchie solari; risultati di 38 anni di osservazioni fatte a Milano (1836 - 1873)", con tabelle di dati. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 561: "Magnetismo terrestre". (1874)
561	2	Tabelle relative alla misurazione della forza magnetica terrestre, con dati dal 1803 al 1876 e "carte relative alla temperatura di Torino" per la stesura di un libro sul clima della città. Con carte di mano di Ernesto Sargent e non nota. (1876)
562	1	"Quadri di osservazioni magnetiche trovati nelle carte di Carlini"; con carte di mano non nota. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 562: "Magnetismo terrestre. Riassunti". 1836 - 1856
562	2	"Riassunti delle osservazioni magnetiche 1840-1872", con carte di mano non nota. 1840 - 1872

562	3	"Corrispondenza relativa alle costanti del magnetometro". Tabella di dati relativi al 1870 (1871 genn. 21); lettera di G.V. Schiaparelli (s.d.); lettera non firmata (s.d.). 1871; s.d.
563	1	"Calcoli e studj varj sul magnetismo terrestre. Schiaparelli. N. I. 1877"; quaderno. Con calcoli di G.V. Schiaparelli e Michele Rajna. 1877
563	2	"Calcoli e studj varj sul magnetismo terrestre. Schiaparelli. N. II. 1877"; quaderno. Con fogli sciolti. 1877
563	3	"Pei Rendiconti dell'Istituto. Fisica Cosmica. Risultati delle osservazioni fatte nella Specola Reale di Brera durante gli anni 1889 e 1890 sulla escursione periodica diurna dell'ago magnetico di declinazione: presentati dal M. E. G. V. Schiaparelli". (1890)
563	4	"Magnetismo terrestre"; quaderno, con due carte sciolte, con note relative agli antichi osservatori, alla costruzione delle carte delle linee isogone, "nozioni elementari sul modo di studiare le leggi del magnetismo terrestre per mezzo delle osservazioni, e di dedurne conseguenze per la teoria", "sunto cronologico delle principali scoperte e lavori nel magnetismo terrestre". s.d.
563	5	Disegno a inchiostro raffigurante il centro di Milano con le porte di accesso alla città e con il tracciamento del meridiano, della perpendicolare al meridiano e del meridiano magnetico. Foglio arrotolato. 1863
Geodesia		
564	1	"Carta delle principali operazioni geodetiche italiane fatte nei tempi recenti dal 1780 al 1860, composta sui documenti finora stampati da G. V. Schiaparelli. 1862", grande carta manoscritta su foglio telato; carta manoscritta su foglio telato intitolata "Aequationum resoluctio"; due fogli manoscritti intitolati "Aequationes conditionales" e "Quadro delle correzioni più probabili compensate intorno a ciascuna stazione". 1862
564	2	"Ricerca sulla miglior forma delle reti trigonometriche", con la nota "la parte dichiarata nelle quattro prime pagine ha formato soggetto di due lezioni all' Ist. tecnico superiore di Milano il 26 e 30 giu. 1864". 1864; s.d.
564	3	"Compensazione di una rete trigonometrica": note relative alla compensazione delle reti trigonometriche, con lettera di Lorenzo Billotti (1883 ott. 29). Allegata una copia di G. V. Schiaparelli della carta raffigurante la "rete trigonometrica fondamentale pel rilevamento topografico della città di Milano, misurata nel 1843 dall'astronomo R. Stambucchi". Con carte di mano non nota. 1883; s.d.
564	4	"Istruzioni su le Riconoscenze Geodetiche". Dispense litografate. dopo il 1865
564	5	"Rattacco Geodetico fra la Sicilia e l'Africa". Di mano non nota. dopo il 1876
564	6	"Confezione di carte murali ad uso dei licei e dei ginnasi": note, relazione della commissione incaricata di studiare il problema, lettera di G. V. Schiaparelli senza dest. (1864 sett. 20), lettera di G. B. Paravia a G. V. Schiaparelli (1865 giu. 14). 1864-1865
564	7	Quaderno con note tratte da un testo di geodesia di Helmert e copie anastatiche di lettere scambiate tra F. R. Helmert e T. C. Mendenhall nel 1890-1891. Riutilizzato un quaderno di F. Carlini con il titolo "9. Stelle zenitali". dopo il 1875; 1890-1891

564	8	Note relative a "variazioni nella velocità rotatoria del globo, costituzione interna della Terra, temperature sotterranee, precessioni e maree sopra uno sferoide viscoso" e altri argomenti di geodesia. <p style="text-align: right;">(dopo il 1889)</p>
564	9	Copia del verbale della seduta del 1 giugno 1873 dalla "Riunione preparatoria dietro invito del Ministero di pubblica istruzione. Commissione Italiana per la misura de' gradi in Europa" e "Elenco degli strumenti atti ai lavori astronomici di campagna posseduti, o utilizzabili dalla Commissione italiana per la misura de' gradi, e attualmente in consegna presso gli Osservatori di Milano, Firenze, Napoli Istituto topografico militare, Napoli (Capodimonte), Padova e Roma. <p style="text-align: right;">1873 giugno 1 - 1874 novembre</p>
565	1	"Calcoli definitivi della longitudine" col Sempione e con Neuchatel. Con corrispondenza di Adolphe Hirsch dell'Observatoire Cantonal di Neuchatel, G.V. Schiaparelli. <p style="text-align: right;">1874 gennaio - 1874 luglio</p>
565	2	"Manoscritti originali delle osservazioni di segnali e delle corrisp. telegrafiche, forza delle correnti, ecc." per la misura della longitudine con il Sempione e Neuchatel. <p style="text-align: right;">(1874) giugno - (1874) luglio</p>
565	3	"Ordine dei segnali" per la misura della longitudine con il Sempione e Neuchatel; "Giornale dei segnali e dell'andamento delle operazioni". <p style="text-align: right;">1870 giugno 14 - 1870 luglio, §</p>
565	4	"Difference de longitude entre Neuchatel, Simplon hospice, Milan". Tabelle prestampate con rilevazioni giornaliere. <p style="text-align: right;">1870 giugno 21 - 1870 luglio 17</p>
565	5	Registrazioni di segnali per la misura della longitudine con il Sempione e Neuchatel. <p style="text-align: right;">(1870)</p>
565	6	Tabella a stampa intitolata "Segni telegrafici pel servizio interno ed internazionale coll'uso della macchina Morse". Con carta intestata punzonata: "Telegrafi italiani. Ufficio del capo sezione". <p style="text-align: right;">s.d.</p>
565	7	Corrispondenza relativa alla misura della longitudine con il Sempione e Neuchatel. Con corrispondenza di Giovanni Celoria, Adolphe Hirsch, Emile Plantamour, G.V. Schiaparelli. <p style="text-align: right;">1870 ottobre 27 - 1873 giugno 11</p>
565	8	Bozza a stampa con integrazioni manoscritte di "Resoconto delle operazioni fatte a Milano nel 1870 per determinare la differenza di longitudine dell'Osservatorio di Brera coll'Osservatorio di Neuchatel e colla stazione trigonometrica del Sempione per G.V. Schiaparelli e G. Celoria"; con fogli di calcoli e osservazioni. <p style="text-align: right;">1870</p>
565	9	"Manoscritto della Memoria relativa alla longitudine": manoscritto del lavoro "Resoconto delle operazioni fatte a Milano nel 1870 per determinare la differenza di longitudine dell'Osservatorio di Brera coll'Osservatorio di Neuchatel e colla stazione trigonometrica del Sempione, per G.V. Schiaparelli e G. Celoria", successivamente edito nella serie "Pubblicazioni del reale Osservatorio di Brera in Milano", n. VIII" col titolo: "Resoconto delle operazioni fatti a Milano nel 1870 in corrispondenza cogli astronomi della commissione geodetica svizzera per determinare la differenza di longitudine dell'Osservatorio di Brera coll'Osservatorio di Neuchatel e colla stazione trigonometrica del Sempione per G.V. Schiaparelli e G. Celoria", Milano, Ulrico Hoepli, 1875. <p style="text-align: right;">(1870)</p>

565	10	<i>Détermination télégraphique de la difference de longitude entre la Station astronomique du Simplon et les Observatoires de Milan et de Neuchatel par E. Plantamour et A. Hirsch, Genève-Bale-Lyon, 1875. Volume a stampa con dedica "A leur collegue Mr. le prof. Schiaparelli hommage des auteurs".</i>	1875
Lezioni			
566	1	"Sunto delle lezioni di geodesia" tenute all'Istituto Tecnico superiore di Milano. Con una nota sulla formazione delle reti trigonometriche e con un foglio a stampa riportante il programma del corso di Altimetria e planimetria, anno II.	1865 - 1866
566	2	"Teoria degli errori d'osservazioni": serie di testi per lezioni e esercitazioni accademiche tenute all'Istituto Tecnico superiore di Milano negli anni 1866-1867.	(1866-1867)
566	3	"Teoria degli errori": raccolta delle lezioni sulla teoria degli errori tenute all'Istituto tecnico superiore e raccolte in vista di una possibile pubblicazione. Sul retro di un foglio, una lettera diretta da Mantegazza a "Illustre Sig. Senatore".	dopo il 1868
566	4	Quaderno contenente "1. Lezioni di astronomia geodetica fatte a Milano nell'Istituto degli Ingegneri 1871-1872 (solo la I parte); 2. Lezioni di astronomia descrittiva fatte a Pavia nel I semestre dell'anno scolastico 1875-1876, redatte solo in parte e come riassunto; 3. Sviluppo completo delle lezioni di meccanica celeste date in Pavia nell'anno scolastico 1875-76". Nel quaderno è inserito anche l'opuscolo litografato: "Sulla determinazione della posizione geografica dei luoghi per mezzo di osservazioni astronomiche. Lezioni date nel R. Istituto Tecnico Superiore in Milano nell'anno scolastico 1871-1872 da G. V. Schiaparelli. Parte I. Elementi d'astronomia sferica".	1871-1876
566	5	"Lezioni di astronomia elementare sferica e pratica. Sulla determinazione delle coordinate geografiche dei luoghi per mezzo di osservazioni astronomiche", manoscritto e opuscolo litografato, con integrazioni manoscritte, intitolato "Sulla determinazione della posizione geografica dei luoghi per mezzo di osservazioni astronomiche. Lezioni date nel R. Istituto tecnico superiore in Milano nell'anno 1871-1872 da G. V. Schiaparelli. Parte I. Elementi d'astronomia sferica".	1871-1872
567	1	"Esercitazioni di matematica e di astronomia fatte agli allievi dell'Osservatorio". Quaderno riportante lezioni di matematica e di astronomia fatte agli allievi dell'osservatorio (1878 febr. 20 - dic. 25) e "Calcolo delle longitudini osservate in Africa dal capitano Cecchi", con carte sciolte e una comunicazione di Francesco Porro (1883 genn. 22).	1878 febbraio 20 - 1883 gennaio 22
567	2	Note e abbozzi di lezioni di astronomia.	s.d.
567	3	"Lecture d'astronomia fisica e stellare fatte presso Foroni".	1862 novembre 24 - 1863 gennaio 13
567	4	Note forse per un corso di lezioni, o per un trattato di astronomia, redatte probabilmente nel corso dell'intera vita di G. V. Schiaparelli. In parte dietro lettere.	1864; s.d.
567	5	"Elementi di astronomia sferica (comunicati gentilmente dal R. Osservatorio di Brera)", 1896, Litografia dell'Istituto Geografico Militare. Copia litografica con revisioni delle lezioni di astronomia sferica impartite da Schiaparelli nel R. Istituto tecnico superiore in Milano.	1896

Studi sull'evoluzione

568	1	"Forme organiche naturali e forme geometriche pure: studio comparativo di G. Schiaparelli". Quaderno.	1897
568	2	"Studi ed estratti di storia naturale, principalmente sull'evoluzione degli esseri organizzati". Quaderno.	s.d.

Argomenti diversi

569	1	Due quaderni manoscritti di Carlo Rebaudengo intitolati "Geocronometro, apparato cosmografico - cronometrico ossia orologio mondiale" con lettera del Rebaudengo a Schiaparelli del 4 dicembre 1876 e "Geoscopio dinamico". I quaderni vennero offerti in dono dall'autore a G. V. Schiaparelli.	1876
569	2	Note "sul valore scientifico relativo delle diverse nazioni".	(dopo il 1899)
569	3	"Relazione di G. Schiaparelli sul concorso per uno studio su Maria Gaetana Agnesi". Copia di mano di L. Gabba "dall'opuscolo di Amalia Zanardi, Maria Gaetana Agnesi. Studio biografico premiato al Concorso indetto dalla Rivista per le Signorine. Milano casa editrice Giacomo Agnelli, 1901".	1900
569	4	Note relative a Ignazio Porro, G. B. Amici e altri meccanici fornite da G. V. Schiaparelli a Repsold, che le aveva richieste per la stesura di una storia della meccanica. Allegata recensione, di mano di Schiaparelli, all'opera di Repsold, "Zur Geschichte der Astronomischen Werke von Purbach bis Reichenbach", 1908. Con corrispondenza di Antonio Abetti, Guido Alfani, Costantino Pittei, Michele Rajna, Repsold, Angelo Salmoiraghi, G. V. Schiaparelli e gli opuscoli a st. <i>Discorso pronunciato dall'ing. Angelo Salmoiraghi sulla tomba del prof. cav. Ignazio Porro, il 10 ott. 1875</i> , e di Filippo Cecchi <i>Perfezionamento all'elioscopio del p. Cavalleri</i> , Firenze, 1873.	1910
569	5	"Iside. Poema della Natura". In una busta con il titolo di mano del figlio di Schiaparelli "Programma di un poema scientifico intitolato Iside".	s.d.
569	6	"Discorsi familiari intorno alla filosofia ed al progresso delle scienze". In una busta con il titolo di mano del figlio di Schiaparelli.	s.d.

Fotografie e disegni

570	1	Fotografia di una macchia solare. Una fotografia. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 570: "Fotografie e disegni".	1866 gennaio 16
570	2	"Osservazioni spettroscopiche del bordo del Sole fatte dal prof. L. Respighi all'Osservatorio del Campidoglio". Due illustrazioni.	1869-1870
570	3	"Nebula intorno a theta Orionis fotografata da Max Wolf, Heidelberg, dic. 1890" Una fotografia	1890 dicembre
570	4	"Fotografie lunari di L. Weinek". Fotografia dei crateri lunari Flammarion e Copernicus e della stella Capella. Tre fotografie in tutto.	1891; s.d.
570	5	"Fotografie celesti dell'Osservatorio Vaticano". Particolari lunari, "nebulosa della Lira", campo stellare, "Giove". Cinque fotografie in tutto.	1891; s.d.

570	6	"Fotografia delle stelle vicine a Nova Auriga (1892) mandata dal signor Burnham". Una fotografia.	1892
570	7	Fotografia di un disegno di Marte inviata da Stanislas Meunier a Schiaparelli, con dedica. Una fotografia.	1893 aprile 15
570	8	"Pittei. Curve sismografiche del terremoto 18 maggio 1895". Una fotografia.	1895 maggio 18
570	9	"Fotografie della Luna donate dal Professor Wolfers" Quattro fotografie.	1896
570	10	"Esposizione Nazionale Italiana. Padiglione dei sommi Elettrecisti" con firma "Ing. C. Montù. R. Museo Industriale Italiano". Una fotografia.	(1898)
570	11	"Spedizione Tacchini nell'India per l'eclisse totale 1868" e "Spedizione Dorna per l'eclisse totale del 1868". Due fotografie.	1868
570	12	Fotografie della spedizione in Sicilia per l'osservazione dell'eclisse totale di Sole del 22 dicembre 1870, una raffigurante il Sole eclissato con dedica di Pietro Tacchini a G. V. Schiaparelli, l'altra raffigurante la "Stazione astronomica" con le firme dei partecipanti. Due fotografie.	1870 dicembre 22
570	13	Fotografie con intestazione "R. Commissione Geodetica Italiana. Stazione astronomica di Solferino. 1892" con dedica a G. V. Schiaparelli di Michele Rajna e Antonio Loperfido. Due fotografie.	1892
570	14	"Repsold. Fotografie di varj strumenti". Dodici fotografie di strumenti (telescopi, sistemi oculari, strumenti dei passaggi, pendoli, eliometri), non solo di Repsold, alcune con le seguenti didascalie originali: "Sistema oculare del gran refrattore Lick di Worner e Swasey", "Gran refrattore Repsold da 30 pollici a Pulkova (Repsold)", "Sistema oculare del Gran refrattore Repsold da 30 pollici a Pulkova (Repsold)", "Eliometro di Repsold a Gottingen", "Repsold. Eliometro di 6 pollici d'apertura e 8 piedi di foco", "Photogr. Refractor, Potsdam", "216/3000 mm Heliometer der von Kuffner'schen Sternwarte", "Photogr. Refractor, Objective 0,8/12 m und 0,5/12,5 m, A. Repsold und Soehne, Hamburg", "Reversions-Pendel-Apparat 1 s und 1/2 s Schwingungszeit A. Repsold und Soehne, Hamburg", "216/3000 mm Heliometer der von Kuffner'schen Sternwarte, A. Repsold und Soehne, Hamburg", "Gustav Heyde Dresden. Photographisches Aequatoreal fuer die Kaiserl russische Universitaets-Sternwarte Moskau"; disegno con didascalia "6 inch equatorial telescope, Warnley and Swasey, Cleveland, Ohio, U.S.A."	1894; s.d.
570	15	Fotografie di osservatori astronomici: "Osservatorio di Liege. Cartolina mandata da A. Scartazzi"; "Osservatorio di O'Gyalla (Konkoly)", fotografia mandata a Schiaparelli da Nicolao de Konkoly, 1878; Osservatorio di Torino a Palazzo Madama; osservatorio non identificato. Quattro fotografie.	1878; s.d.
570	16	Ritratti di personaggi celebri, alcune in buste o con didascalia originale: Maria Gaetana Agnesi, Eugenio Beltrami, Lorenzo Billotti, Giovanni Alfonso Borelli, Filippo Brunelleschi, Domenico Cassini, Bonaventura Cavalieri, Giambattista Della Porta, Leonardo Eulero, Galileo Galilei, Giovanni Keplero, Ludwig Lohaus (1897), Francesco Maurolico, Leopoldo Nobili, Leonardo da Pisa, Jean Louis Pons, Jacopo Riccatti, Rovena Schwartz ("dilettante di astronomia in Galatz, Romania"), Alessandro Serpieri, Adolfo Venturi; tribuna di Galileo a Firenze.	1897; s.d.
570	17	"Nebule. Disegni di Tempel". Due illustrazioni a stampa.	s.d.

570	18	"Carte geografiche e disegni diversi": "Tipo indicante l'I. R. P. strada di ferro da Milano a Monza" con sul retro calcoli di mano di F. Carlini; carta dei colli di Torino di mano di F. Carlini; "Tipo del monastero di Montebarro e Uniti"; foglio a stampa con disegni geometrici.	s.d.
570	19	"Carte geografiche e topografiche": Carta della Germania, "Profil des zwischen Mailand u. dem M. Rosa nivellirten Landstrichs", carta di Milano con l'indicazione delle porte della città, "Prospetto d'insieme " della carta della Lombardia di Giovanni Brenna, "Pianta di Milano".	s.d.
570	20	Copia fotostatica di uno schizzo raffigurante il ritratto di G. V. Schiaparelli su carta intestata Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere. L'attribuzione del ritratto non è certa.	s.d.
Astronomia antica			
571	1	Appunti in buste numerate: 1) "Ebrei. Abbozzi per l'astronomia nell'antico testamento"; 2) "Note, addizioni e correzioni per una eventuale quarta edizione del mio libro intitolato L'astronomia nell'antico Testamento. Corrispondenza con W. Schultz di Vienna su Kimah e Ajisch con interpretazione di alcuni passi del Talmud", con una lettera di D. Sidersky a G. V. Schiaparelli (1909 ott. 31) e minuta di risposta dell'astronomo (1909 nov. 15) e due lettere di W. Schultz a G. V. Schiaparelli (1910 genn. 11; 1910 genn. 16); 3) "Abbozzo di memoria per la Miscellanea Ceriani, sul nome del primo mese nel calendario rituale ebraico"; 4) "Studi sul calendario babilonese: questione del sabato. (Pubblicati in una nota in fine dell'edizione inglese dell'Astronomia nell'Antico Testamento)"; 5) "Interpretazione astronomica di due passi nel libro di Giobbe".	1907 - 1910; s.d.
571	2	"Corrispondenza relativa al libro L'astronomia nell'antico testamento", con numerose recensioni a stampa dell'opera, e con lettere di Domenico Bassi, The Catholic Encyclopedia, Antonio Ceriani, L. Cheikho, Sebastiano Corradi, Francesco Denza, Giuseppe Gabrieli, Galleria San Marco, Ignazio Guidi, Ulrico Hoepli, M. Lambert, Lanka Observatory Darlington, W. Ludtke, A. Luppold, Hector Macpherson, Pietro Maffi, P. Maggi, Salvatore Minocchi, F. Moigno, J. Ricker'sche Verlagbuchhandlung, F. Scerbo, Celestino Schiaparelli, G. V. Schiaparelli (minute), Flaminio Servi, P. Smith, I. Sonzogno, B. Teloni, Thomas Weikert.	1874; 1902 - 1907; 1909; 1924
572	1	Volume a st., con numerose postille e integrazioni manoscritte, contenente: "Opinioni e ricerche degli antichi sulle distanze e sulle grandezze dei corpi celesti, loro idee sull'estensione dell'universo visibile, memoria di G. V. Schiaparelli letta nell'adunanza del giorno 18 mag. 1865"; "Le sfere omocentriche di Eudosso, di Callippo e di Aristotele. Memoria di G. V. Schiaparelli letta al R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere nell'adunanza del 26 novembre 1874" (1875); "Origine del sistema planetario eliocentrico presso i Greci. Memoria del M. E. Prof. G. Schiaparelli presentata al R. istituto Lombardo di Scienze e Lettere nell'adunanza del 17 marzo 1898". Sono allegate una lettera di F. Chaby (1864 sett. 15), una di M. Curtze (1874 febr. 13), una di H. Diels (1882 sett. 17) e una nota relativa a un Codice Monzese.	1865-1898
572	2	"Studi di astronomia dantesca", con una minuta di lettera di G. V. Schiaparelli (1867 ott. 17) probabilmente alla redazione della "Nuova Antologia"; copia a stampa de "Le comunicazioni di un collega", anno I, n. 2, 1894, con l'articolo di Achille Sarpi (anagramma di Schiaparelli) "Sul modo di intendere i primi sei versi nel canto II del Purgatorio"; "Gli studi di astronomia dantesca di G. Schiaparelli e i cinque frammenti che ne rimangono. Notizia di A. Schiaparelli", con una lettera di Michele Barbi (1921 mag. 20).	1867; 1894; 1921; s.d.

572	3	"Sui parapegmi, o calendari astro - meteorologici degli antichi. Notizie raccolte da G. V. Schiaparelli"; quaderno. (1892)
572	4	"Bibliografia. A proposito di un nuovo trattato di cronologia astronomica. F. K. Ginzel, Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie. Volume I. Lipsia 1906". Recensione di un trattato di F. K. Ginzel. dopo il 1906
572	5	"Beilage zur Allgemeinen Zeitung" n. 232 della rivista, del 19 agosto 1876, con un commento al volume di Schiaparelli <i>I Precursori di Copernico nell'Antichità. Ricerche storiche di G.V. Schiaparelli</i> , Milano e Napoli, 1873. 1876 agosto 29
572	6	"Rubra Canicula. Considerazioni sulla mutazione di colore che si dice avvenuta in Sirio di G. V. Schiaparelli"; quaderno. (1896)
573	1	"Origini del sistema planetario eliocentrico presso i Greci. Memoria presentata al Reale Ist. Lombardo di scienze e lettere nell'adunanza del 17 marzo 1898"; dattiloscritto con molte integrazioni e postille di G. V. Schiaparelli. (1898)
573	2	"Galileo e il processo del 1615-1616 intorno al sistema copernicano. Abbozzo di lettera al P. Adolfo Mueller S.J.". 1909 giugno 10
573	3	"Notizie sull'astronomia indiana raccolte da G. V. Schiaparelli"; quaderno. È allegato l'opuscolo a st. di C. A. Nallino <i>Zu Gagmini's Astronomie</i> , 1894. (tra luglio e dicembre 1858)
573	4	Note relative all'astronomia presso i Cinesi. s.d.
573	5	"Anassimandro": note relative ad Anassimandro. s.d.
573	6	"Le sfere di Eudosso. Seconda redazione". s.d.
573	7	"I sistemi d'Aristotele, di Callippo e di Fracastoro". s.d.
573	8	"Il sistema dell'Universo secondo Filolao e Alcmeone". s.d.
573	9	"Nutazione dell'orbita solare". s.d.
573	10	"Studi sopra Ipparco". Quaderno. Sul primo foglio è annotato da G. V. Schiaparelli: "Mi propongo di fare una biografia di questo astronomo e uno studio tanto completo quanto è possibile dei suoi lavori. In questo quaderno raccoglierò tutti i passi importanti che nelle antiche fonti si potranno trovare a lui direttamente o indirettamente riferibili". Sono allegate, su sei fogli a stampa, le "Tavole delle Memorie dell'Accademia delle Iscrizioni e Belle lettere dal 1810 al 1895". s.d.
573	11	"Studi su Omero". s.d.
573	12	Quaderno con note sulla storia dell'astronomia antica, in particolare greca, in lingua tedesca, di autore non noto s.d.
574	1	Due lettere di Emilio Teza (1873 nov. 1; 1898 dic. 14) e una di Ernesto Schiaparelli (s.d.), a G.V. Schiaparelli, relative a alcuni passi di argomento astronomico di autori greci. 1873 novembre 1; 1898 dicembre 14; s.d.
574	2	"Proemio sull'insufficienza delle storie dell'astronomia antica". s.d.

574	3	Camicie di fascicoli vuote, o riportanti brevi indicazioni bibliografiche, relative a: "spogli di autori vari"; "cronologia degli astronomi antichi"; "tavolette Stobbart"; "notizie ed estratti diversi sulla storia dell'astronomia antica"; "origine dell'astronomia teorica"; "Anassimandro, Iceta, Ecfanto, Platone ecc. sulla rotazione della Terra".	s.d.
574	4	Camicie vuote, la prima intitolata "Ferri del mestiere. Bibliografia, Cronologia. Tavole diverse. Indice generale dell'opera", le altre con vari titoli, probabilmente piano editoriale per una storia dell'astronomia antica.	s.d.
574	5	"Pantheon Astronomicum": foglio con nomi di astronomi da Abraham ben Chaja a Ramsden.	s.d.
574	6	Buste contenenti note relative alla storia dell'astronomia antica, accompagnate da due carte, di mano di Attilio Schiaparelli, intitolate "Piano di una storia dell'antica astronomia". Le buste, numerate, riportano le seguenti diciture di G. V. Schiaparelli: busta senza numero: "Piano di una storia dell'antica astronomia. Preparazioni diverse"; b. 1: "Prefazione alla storia dell'antica astronomia e generalità sul medesimo tema"; b. 2: "Le origini dell'astronomia secondo verità e secondo falsa erudizione"; b. 3: "Astronomia primitiva"; b. 4: "Le civiltà incipienti dell'America: Messicani, Peruviani, Muysca"; b. 5: "Egiziani. Astronomia anteriore alla comunicazione dell'astr. greca"; b. 6: "Uranografia ed astronomia babilonese. Studi ed estratti diversi"; b. 7: "Astr. e cosmogr. dei Fenici"; b. 8: "Astronomia degli Ebrei. Note e schede diverse"; b. 9: "I Greci al tempo di Omero ed Esiodo. Cosmografia dei tragici e dei lirici greci fino al 400"; b. 10: "Astrofisici ed osservatori fino ad Anassagora. Matriceta. Cleostrato. Ferecide. Arpalo. L'ottaeteride come periodo religioso e civile. I filosofi jonii: Talete, Anassimandro, Anassimene, Ecateo"; b. 11: "I Pitagorici, Empedocle, Parmenide, Iceta, Ecfanto"; b. 12: "Faino, Metone, Eutemone"; b. 13: "Enopide, Eraclito, Democrito, Anassagora, Erodoto"; b. 14: "Filippo Lucrese, Callippo, Polemarco, Eraclide Pontico, Elicone, Menecmo, Aristotero, Autolico, Teofrasto, Eudemo. Astronomi coetanei di Aristotele e di Platone. L'astronomia presso i filosofi da Socrate a Senocrate". Le buste proseguono nella cartella successiva.	s.d.
575	1	Buste contenenti note relative alla storia dell'astronomia antica, seguito di quelle raccolte nella busta precedente. Le buste, numerate, riportano le seguenti diciture di G. V. Schiaparelli: b. 15: "Eudosso. Fenomeni. Sfere. Parapegma. Arato ed altri autori dei Fenomeni"; b. 16: "Scuola d'Alessandria nei suoi primi tempi fino a Eratostene. Aristillo. Timocari. Aristarco di Samo. Eratostene."; b. 17: "L'astronomia fra Ipparco e Tolomeo. Menelao. Agrippa. Dottrina sferica. Analemma. Cnomonica ant. Diodoro mat. Plutarco. Carta geogr. di Mezio. Varrone. Polidonio. Gemino. Cleomede. Scilace d'Alicarnasso. Iscrizione di Keskinto. Historia horologiorum. Varia sui parapegmi"; b. 17 bis: "Archimede, Apollonio, Conone, Dionisio e suo calendario. Attalo ed altri fino a Ipparco. Anno grande"; b. 18: mancante; b. 19: "Astronomia etrusca e paleoitalica. Riforma di G. Cesare"; b. 20: "Astronomia pliniana e altri autori della teoria actinodinamica"; b. 21: "Tolomeo, notizie diverse, opere minori, geogr. matematica"; b. 21 bis: "Astronomia greca dopo Tolomeo. I commentatori di Tolomeo"; b. 22: "Decadenza dopo Teone Aless. Giuliano. Proclo. I primi Bizantini. Simplicio. Sinesio. Filopono. Olimpiodoro. I Rabbini e gli Ebrei dopo Alessandro. Storia della settimana"; b. 22 bis: "Questioni sulla storia della Pasqua"; b. 23: "Astr. indiana primitiva e derivata, siamesi, cingalesi. Astr. dell'Asia orientale e centrale, Tartari, Cinesi, Giapponesi ecc."; b. 24: "Astronomia dei popoli iranici"; b. 25: "Arabi"; b. 26: "Astronomia medioevale dei Bizantini e dei Latini fino al sec. XV"; b. 27: "Astrologia matematica (esclusi i Babilonesi)".	s.d.

576	1	Note e riferimenti bibliografici relative a vari argomenti astronomici, raccolte in una camicia con l'indicazione di F. Zagar: "Sembrano voci di una enciclopedia ma potrebbero essere anche voci per una storia dell'astronomia. Ott. 1966". Sono allegate numerose carte di F. Carlini.	s.d.
577	1	"Historia Astronomiae"; quaderno con note e riferimenti bibliografici relativi a vari argomenti di storia dell'astronomia.	s.d.
578	1	"Note sulle tavole di Albartenio. Comunicate al prof. C. A. Nallino 16 apr. 1897".	1897
578	2	"Fogli della versione d'Albartenio fatta da C. Nallino". Si tratta di alcune note di C. A. Nallino e di una copia delle bozze del volume Al - Battani sive Albartenii opus astronomicum, Milano, Hoepli, 1903.	1903; s.d.
578	3	"Abbozzi di note all'Astronomia di Albartenio. Cap. XXVII – LVII", note manoscritte e fogli a stampa del volume di Carlo Alfonso Nallino.	s.d.
579	1	Note relative all'astronomia presso i Babilonesi, divise in buste con le seguenti indicazioni: "Primi calcoli sulle osservazioni babilonesi di Venere"; "Osservazioni babilonesi di Venere, calcoli diversi"; "Memoria sulle osservazioni babilonesi di Venere. Primo abbozzo originariamente preparato per le Memorie dell'Ist. Lombardo"; "Osservazioni babilonesi di Venere. II redazione, parte I"; "Osservazioni babilonesi di Venere. II redazione, parte II"; "Abbozzo dell'articolo stampato nel Weltall sulle osservazioni babilonesi di Venere"; "Marte in opposizione secondo le osservazioni. dei Babilonesi"; "Levare eliaco di Sirio e di Procione in Babilonia"; "I primordi dell'astronomia presso i Babilonesi. Articolo per la Rivista di Scienze, 1908. (Bozza)"; "I primordi dell'astronomia presso i Babilonesi. Manoscritto dell'articolo I. (Buona copia)"; "I progressi dell'astronomia presso i Babilonesi per la Rivista di Scienze, anno 1908 (minuta)"; "Manoscritto della Memoria I progressi dell'astronomia presso i Babilonesi stampata nella Rivista di Scienze, n. 7 anno 1908 (buona copia)"; quaderno intitolato "Nomi di stelle e di costellazioni e di pianeti presso i Babilonesi"; estratto a stampa di "Das Weltall", Jahrgang 9, Heft 1-2, 1908, con l'articolo di Schiaparelli "Die Oppositionen des Mars nach babylonischen Beobachtungen".	(1906 - 1908)
580	1	Note relative all'astronomia babilonese in buste con le seguenti indicazioni: "Testi uranografici babilonesi estratti principalmente da Craig"; "Emerologi Virolleaud"; "Sottoscrizioni di UD EN LIL".	s.d.
580	2	"Esercizi sui cuneiformi" raccolti in tre buste intitolate: "Esercizi sui cuneiformi tratti principalmente dalla Crestomazia Assira di Teloni"; "Esercizi sui cuneiformi. Rapporti astronomici, lettere diverse e altri documenti ricavati da AL 4"; "Esercizi sui cuneiformi. Il gran prisma esagonale di Sennacherib. Tradotto sul testo dato da Delitzsch in AL 4"; due incarti con altri esercizi.	s.d.
581	1	Manoscritto rilegato con notizie relative a fenomeni astronomici avvenuti nel Medioevo tratte dalle opere di L. A. Muratori.	s.d.
581	2	"Recherches sur plusieurs ouvrages de Lionard de Pise découverts et publiés par M. le prince Balthasar Boncompagni, et sur les rapports qui existent entre ces ouvrages et les travaux mathématiques des Arabes, par M. F. Woepcke": con la nota di G. V. Schiaparelli "Codice donato all'Osservatorio di Milano da Celestino Schiaparelli, professore di lingua arabica all'Università di Roma, 23 nov. 1898" e, sulla costola, sempre di G. V. Schiaparelli, "Woepcke. Scritti autografi".	s.d.

Miscellanee originali

582	1	"Adversaria": note di astronomia, fisica, meteorologia, matematica, geografia, storia, zoologia, medicina, e numerosissimi altri argomenti divise in due centurie, con un indice della prima centuria e, su due carte sciolte, della seconda.	(1865)
582	2	<p>"Acta diurna". Manoscritto rilegato con note relative a vari argomenti, così suddivise (i numeri si riferiscono alle pagine, numerate da G. V. Schiaparelli): "Acta diurna I. 1: questione sui temporali; 2: moto di un anello rotante di masse dipendentemente dalle proprie attrazioni; 3: sulla curva automotrice dell'attrazione; 12: riduzione del calendario repubblicano al gregoriano; 12: giudizio sul Voiron Histoire de l'astronomie; 13: dimostrazione delle formule di Gauss pel calcolo delle coordinate dei pianeti; 17: sulla compensazione delle curve empiriche". "Acta diurna II. 42: segue sulla compensazione delle curve empiriche e continua per tutto il quaderno". "Acta diurna III. 82: continua lo studio delle perequazioni delle curve empiriche; 87: variazioni della direzione e dell'intensità della gravità in un medesimo luogo; 88: perequazione delle superficie empiriche; 91: segue la memoria sulle curve empiriche; 114: Renon, influsso degli inverni sulle estati consecutive; 114: sulla scala tetracentigrada di Walferdin; 115: Mangon, influsso dei terremoti sulla chiarezza delle acque del pozzo artesiano di Passy; 115: Sanno Solaro, teoria della grandine; 117: note sulla grandine, comunicazioni del cav. Cardani; 121: estratti da Lombardini, memoria sui laghi; 122: speculazione di Galileo sulla velocità iniziale dei corpi nel sistema planetario; 123: prova apodittica che la luce cinerea non è effetto di una fluorescenza od incandescenza della Luna; 124: sulla figura e dimensioni apparenti della volta celeste, dialogo (con una carta esplicativa di mano non nota)". "Acta diurna IV. 130: continua il dialogo sulla forma apparente della volta celeste; 134: Castelli vero inventore del pluviometro; 135: dubbio di Galileo circa l'uniformità della rotazione terrestre; 136: documento sulla grandine del 24 lu. 1866; 137: Pocy sulla legge periodica delle grandini; 138: sulla distribuzione oraria delle stelle cadenti (prima lettera al padre Secchi); 140: quadratura della parte di sfera che è intercettata da un cono retto; 142: continua l'argomento di pag. 138; 158: sulle stelle cadenti, lettera seconda al padre Secchi". "Acta diurna V. 170: continua la lettera seconda al padre Secchi sulle stelle cadenti; 182: progetto di supplemento alla lettera precedente; 188: sulle stelle cadenti al padre Secchi, lettera terza, primo progetto; 191: altro progetto della lettera terza; 207: elenco di questioni residue sulle stelle cadenti". "Acta diurna VI. 208: calcolo dell'orbita delle Perseidi; 214: osservazioni geodetiche di Maire e Boscovich; 219: anomalie delle stelle filanti d'apr. 19 - 20; 222: note tratte dalla lettura di Herschel e di Kant; 237: essai d'un réponse de M. Faye sulle chiome delle stelle cadenti; 239: note tratte dalla cosmologia di Lambert". "Acta diurna VII. 245: opinioni cosmologiche di Horrebow; 248: risposta sulle stelle cadenti all'abate Moigno; 252: ex Eugenii Cosmotheon; 253: orbita delle Novembrid; 258: influsso della Terra per incurvare l'orbita delle stelle cadenti, aberrazione diurna; 270: lettera all'abate Moigno contro Leveillier". "Acta diurna VIII: 290: calcoli relativi alla lettera dell'abate Moigno sulle trasformazioni d'orbita; 300: memoria per Matteucci: note e riflessioni intorno alla teoria astronomica delle stelle cadenti". La numerazione delle carte 300 - 305 è ripetuta</p>	1866 giugno 17 - 1867 marzo; 1873

583	1	<p>"Note e studi di vario argomento 1868-1891". Manoscritto rilegato con note così suddivise (la numerazione delle pagine è di G. V. Schiaparelli, i titoli sono quelli originali dell'indice a pag. 1 e dell'indice a pag. 355, ampliati quando necessario): pag. 2: catalogo delle memorie di Cauchy sull'interpolazione e sul calcolo delle osservazioni; pag. 2: note sulla costituzione fisica del Sole; pag. 50: note suggerite dalla lettura del vol. 3 del Cosmos di Humboldt, sull'etere cosmico; pag. 52: fenomeni che dovrebbero verificarsi se lo spazio fosse finito; pag. 54: nuovo modo di considerar la parallasse diurna degli astri; pag. 56: calcolo dell'azimut, dell'altezza e dell'angolo parallattico; pag. 58: problema del più breve passaggio fra due almucantarati; pag. 59: calcolo di Klein sulla antichità del globo terrestre; pag. 60: idee sulla natura delle equazioni differenziali; pag. 69: teorema di Fourier sullo sviluppo in funzioni armoniche (tradotto dalla fisica matematica di Thomson e Tait); pag. 75: funzioni di Legendre e di Laplace; pag. 84: teorema di Green; pag. 100: costituzione dell'atmosfera, calore della terra, dell'atmosfera e dello spazio; pag. 104: espressioni delle funzioni x_n di Legendre per integrali definiti; pag. 127: teoria delle funzioni di Laplace ad una sola variabile; pag. 134: studio ulteriore sulle proprietà delle quantità p_n; pag. 142: estratti da Todhunter, History of the attraction and the figure of Earth; pag. 147: estratti dai vol. 1 e 2 del Giornale di Crelle, sulle funzioni x_n, Eulero sulla trasformazione delle coordinate nello spazio, Raabe sulle stazioni dei pianeti, Jacobi formule per determinare la posizione di un astro mediante la distanza di due altri conosciuti. La formula detta di Fourier appartiene a Eulero; pag. 150: barometro idro-mercuriale di Bullfinger, prima indicazione della correzione barometrica della rifrazione; pag. 151: F. C. Majer, problema d'astronomia sferica, altri problemi di Eulero, Krafft, Hermann, Giov. Bernoulli, Delambre ecc.; pag. 165: sul calcolo del fattore parallattico; pag. 167: teoria della rifrazione applicata al micrometro anulare; pag. 178: formule definitive per il calcolo del fattore parallattico; pag. 180: appunti per lezioni d'astronomia e di meccanica celeste; pag. 215: sulla librazione delle comete; pag. 221: problema d'ottica; pag. 225: prova degli strumenti ottici secondo Foucault; pag. 226: cose utili e notevoli nell'epistolario Bessel-Gauss; pag. 228: Hasselberg, sugli spettri delle comete; pag. 234: Newcomb sulla teoria di Hansen circa la figura della Luna; pag. 236: aberrazione dedotta dalle osservazioni di Bradley e Molyneux; pag. 235-51: diverse notizie di meteore tratte dal Giornale Americano; pag. 238: legge cosmologica di Kirkwood; pag. 240: Lawrence Smith on meteorites; pag. 244: stella cadente di Sparkman Scriven; pag. 250: Airy sulla teoria degli errori di osservazione; pag. 251: Martin sopra Erone e Brahmagupta; pag. 254: Freret Observations generales sur la geographie ancienne; pag. 255: Renan, Astronomia babilonica dei bassi tempi; pag. 260: sul modo di fare l'istoria dell'astronomia; pag. 264: formule per il cambiamento di variabili quando son tre indipendenti; pag. 268: magnetic observations at Point Barrow; pag. 271: valore di π greco in 208 cifre; pag. 272: problema geometrico; pag. 275: Eulero de motu planetarum et orbitarum determinatione; pag. 278: problema generale di dinamica; pag. 281: limiti fra i rapporti dei momenti d'inerzia; pag. 287: movimenti dell'occhio secondo Helmholtz; pag. 289: esperienze sull'obbiettivo di Salmoiraghi preparato per Torino; pag. 291: sulla media aritmetica; pag. 292: questione sulle equazioni differenziali; pag. 299: sulla divisione Enckiana dell'anello di Saturno; pag. 328: sulla rotazione di Mercurio e sulle sue macchie; pag. 335: Montanari sulla sparizione di alcune stelle e altre novità celesti; pag. 337: estratto delle osservazioni di Venere fatte da Gruithuisen 1813; pag. 340: relazione delle correnti elettriche della Terra col magnetismo terrestre; pag. 342: paradossi sull'attrazione; pag. 344: calcolo della vera forma delle comete; pag. 345: riduzione dell'ellettività apparente alla vera di un pianeta; pag. 356: osservazioni della Cometa Coggia 1874; pag. 362: questioni concernenti la fluidità interna della Terra; pag. 364: può la sferoidicità della Terra risultare dall'erosione superficiale?; pag. 365: sul problema dei tre corpi; pag. 366: trasformazione delle equazioni differenziali del moto ellittico; pag. 378: calcolo della parte costante (indipendente dal tempo) della funzione perturbatrice nel problema dei tre corpi; pag. 384: moto semplice di rappresentare il moto del Sole in ascensione retta; pag. 385: giornale di osservazioni sulla neve australe di Marte</p>
-----	---	--

	<p>nel 1879-80; pag. 394: verificazioni della diligenza e della coscienza di un certo osservatore; pag. 394: Philosophus ad Astronomiam, epigramma; pag. 395-7: di alcune ipotesi di Folie sopra la nutazione diurna della Terra e sulle variazioni della latitudine; pag. 398: continua la ricerca sui limiti delle stelle doppie; pag. 400: continua la riduzione dell'elletticità apparente di un pianeta alla vera; pag. 401: sulle distanze delle stelle dei varii ordini; pag. 428: Derham alcune osservazioni astronomiche da lui fatte sui pianeti; pag. 428: Bouguer essai d'optique sur la gradation de la lumiere; pag. 429: ricerche sulla teoria dei numeri; pag. 434: Borletti sulla equazione di Fermat $x^n+y^n=z^n$; pag. 438: altri teoremi d'aritmetica superiore; pag. 463: nuova trattazione più regolare delle questioni precedenti; pag. 488: nota alla pag. 454; pag. 490: teoria dei risolventi; pag. 495: temi di fisica pel Concorso Raccagni (anche a pag. 555); pag. 496: sul moto di tre corpi che si attraggono; pag. 506: teoremi di aritmetica; pag. 514: lista di memorie da consultare sulla fisica terrestre; pag. 515: problemi sulla teoria statica delle maree e sull'attrazione degli sferoidi ellittici omogenei; pag. 536: continua sul moto di tre corpi che si attraggono; pag. 556: sul valore della gravità nelle isole al centro degli oceani; pag. 558: formola analitica curiosa; pag. 559-570: notizie ed estratti diversi, in dettaglio pag. 559: studio della cupola del gran refrattore, un problema di fisica e uno di geografia; pag. 560: bibliografia geogonica e problema di fisica; pag. 561: sulle condizioni dinamiche delle nebulose, J. Herschel; pag. 562-563: note di meteorologia, sulla costruzione di tavole astronomiche, sull'aurora boreale; pag. 564: sul pregio delle dimostrazioni in matematica; pag. 565: bibliografia sulle funzioni sferiche; pag. 566: disposizione del libro sul calcolo delle attrazioni; pag. 567: note relative allo sviluppo del potenziale in serie; pag. 568: sulla storia del rinascimento dell'astronomia; pag. 569: riflessioni sull'insegnamento dell'astronomia; pag. 570: Mixta. Lavori di Cauchy sulla meccanica celeste e altri riferimenti bibliografici. Un foglio sciolto all'inizio del quaderno con note relative al benzol, acetilene e cyan e uno di calcoli tra pag. 524 e 525.</p> <p style="text-align: right;">1868 - 1891</p>
--	--

583	2	<p>"Note e studi di vario argomento 1891-". Manoscritto rilegato con note relative ai seguenti argomenti (i numeri si riferiscono alle pagine, numerate da G. V. Schiaparelli): "pag. 5: studi geometrici sul problema dei tre corpi; 73: Rubra Canicula; 85: sulle maree prodotte in un pianeta o in un satellite dall'azione del suo corpo centrale; 94: sentenza di Aristotele sul metodo sperimentale; 95: problema della composizione delle rotazioni in un piano; 101: sulla teoria degli aneroidi e sulle sperienze di Whympfer; 118: teoria del barometro aneroide; 126: rendiconto di esperimenti così detti spiritistici (con una carta sciolta); 185: sulla livellazione di precisione; 189: sull'equazione di Fermat $a^n+b^n=c^n$; 200: appunti e speculazioni di fisica trascendentale; 208: continua sull'equazione di Fermat $a^n+b^n=c^n$; 212: Hergesell sul raffreddamento del globo terrestre; 213 bis: teorema d'aritmetica; 216: Davison e Darwin sul raffreddamento del globo e sulle ripiegature che ne derivano nella crosta terrestre; 227: la mia opinione attuale sui fenomeni detti di spiritismo; 230: punti di contatto fra l'astronomia e la geologia; 231: sulla forma migliore delle carte geografiche a sviluppo conico; 234: altri studi sull'equazione di Fermat; 236: cenno autobiografico di G. Schiaparelli; 239: sulla collocazione di un osservatorio destinato all'astronomia fondamentale e sul relativo strumento; 246: alcune considerazioni sulla refrazione astronomica; 268: sunto del capitolo sulla refrazione; 270: sopra una classe particolare di casi di moto centrale; 275: esortazione ai giovani di Carlo Noceti; 276: sulla questione del momento in cui termina il secolo XIX; 277: sulla diplopia monoculare; 278 e 280: sul libero arbitrio; 279: sul matematico Domenico da Chivasso; 280: massima di filosofia pratica della vita; 281: cose che devo fare prima di morire; 283: del cambiamento d'origine delle coordinate geodetiche dello sferoide; 295: epigramma greco attribuito a Tolomeo; 296: problema d'astronomia sferica; 297: ancora sull'equazione di Fermat $a^n+b^n+z^n=0$; 310: altre riflessioni sul medesimo problema". Sul primo foglio del manoscritto una nota dell'autore avverte: "Vi sono nelle pagine di questo volume due numerazioni, l'una progrediente al modo ordinario, che comincia qui contro, l'altra regressiva e designata con numeri negativi, la quale comincia in fine del libro, e regredisce come praticano gli Arabi nei loro libri". Negli ultimi fogli, parte numerati con numeri negativi, parte nel modo solito, si rilevano le seguenti note: "temperature osservate a grandi altezze nell'atmosfera"; "sopra lo stato interno della Terra, specialmente in riguardo all'equilibrio elastico"; "nota per un caso di eventuale telepatia"; "sul ciclo delle opposizioni di Marte"; note di antica astronomia, su Paul Tannery, su Antonio Manetti, su un codice nella biblioteca dell'Univ. di Catania, su Giordano Bruno, su un metodo di Delage per fecondare gli animali, sull'aberrazione della luce, sulla Cosmografia di Prisciano, su alcune questioni pasquali, e aggiunte ad argomenti affrontati nelle pagine precedenti. È allegata una carta sciolta con note sulla signorina Klumpke, prima donna a cui fu concesso il grado dottorale alla Sorbona.</p> <p style="text-align: right;">1891 – 1900</p>
Pensionamento		
584	1	<p>Documentazione relativa alla pubblicazione del libro <i>All'astronomo G. V. Schiaparelli. Omaggio. 30 giugno 1860 - 30 giugno 1900</i>: bozze corrette del volume, lastra (spezzata) del ritratto, fotografia della casa natale dell'astronomo, del campanile e di un affresco nella chiesa di Savigliano, due cartoline illustrate di detta chiesa, biografia scritta da Giovanni Celoria e corrispondenza di G. Celoria, Alfonso Di Legge, F. Grassi, Giuseppe Lorenzoni, Francesco Saverio Nitti, Francesco Porro.</p> <p style="text-align: right;">1899 - 1900 agosto</p>
584	2	<p>Copia di "La Domenica del Corriere" del 28 ottobre 1900 (anno II, n. 43) con la copertina di A. Beltrame dedicata a G. V. Schiaparelli e intitolata "Il grande astronomo Schiaparelli nell'Osservatorio di Brera"; fotocopia incompleta de "L'illustrazione popolare. Giornale per le famiglie" n. 3, vol. 37 (21 gennaio 1900) con illustrazioni di Schiaparelli al telescopio e dell'Osservatorio di Brera visto dall'orto botanico.</p> <p style="text-align: right;">1900 ottobre 28</p>

Corrispondenza

585	1	<p>Corrispondenza sui rifrattori, relativa all'acquisto e alla collocazione di un rifrattore equatoriale di Merz di otto pollici e di un rifrattore di Merz-Repsold di diciotto pollici. Con corrispondenza di Giovanni Bianchi, Cesare Clerici, Alessandro Dorna, Corpo reale del Genio civile, R. Istituto Lombardo, G. Lorenzoni, Ambrogio Manzoni, G. e S. Merz, Ministero della Istruzione Pubblica, Giuseppe Mussi, R. Orto botanico di Brera, eredi di Sebastiano Pichler, Prefettura della provincia di Milano, A. Repsold e Sohne, A. Salmoiraghi, G. V. Schiaparelli (minute), Quintino Sella, Edoardo Sueffert, Onorato Varisco.</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 585: "Corrispondenza sui rifrattori 1".</p> <p style="text-align: right;">1862 novembre 11 - 1880 settembre 19</p>
585	2	<p>Foglio con note relative alla regolazione di uno strumento e, sul retro, minuta di lettera di G. V. Schiaparelli al rettore dell'Università di Pavia (1875 nov. 6), conservato in una busta riportante l'annotazione di L. Gabba: "Autografo di Schiaparelli trovato nella cassetta dell'apparato per la ricerca degli errori sistematici nelle osservazioni con rifrattore di 218 mm".</p> <p style="text-align: right;">1875 novembre 6; s.d.</p>
586	1	<p>Corrispondenza sui rifrattori, relativa all'acquisto e alla collocazione di un rifrattore equatoriale di Merz-Repsold di otto pollici e di un rifrattore di Repsold di diciotto pollici. Con corrispondenza di P. Barilani, Briegleb, Giuseppe Cavignato, Cesare Clerici, Alessandro Dorna, G. Ferrando, Corpo reale del Genio civile, G. Lorenzoni, Sigmund Merz, Ministero della Istruzione pubblica, Giorgio Pellini, Prefettura della provincia di Milano, A. Repsold e Sohne, Carlo Salomone, G. V. Schiaparelli (minute), Quintino Sella, Società Veneta imprese e costruzioni pubbliche, Edoardo Sueffert, Edmund Weiss.</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 586: "Corrispondenza sui rifrattori 2".</p> <p style="text-align: right;">1880 ottobre 10 - 1883 dicembre 5</p>
586	2	<p>"Istruzioni di Repsold per mettere a posto il grande refrattore". Disegno su velina dello strumento; due lettere di G. V. Schiaparelli a Kohlschitter relative al montaggio del telescopio (1881 febr. 13; 1881 ott. 20).</p> <p style="text-align: right;">1881 febbraio 13 - 1881 ottobre 20; s.d.</p>
587	1	<p>Corrispondenza sui rifrattori, relativa all'acquisto e alla collocazione di un rifrattore equatoriale di Merz-Repsold di otto pollici e di un rifrattore di Repsold di diciotto pollici. Con corrispondenza di Giuseppe Cavignato, Corpo reale del Genio civile, Ministero della Istruzione pubblica, Giacomo Navoni, Giorgio Pellini, A. Repsold e Sohne, Leopoldo Rivolta, A. Rossi, G. V. Schiaparelli (minute), Società veneta di imprese e costruzioni pubbliche, Edoardo Sueffert.</p> <p>Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 587: "Corrispondenza sui rifrattori 3".</p> <p style="text-align: right;">1883 novembre 10 - 1888 ottobre 17</p>
587	2	<p>Disegni e schemi costruttivi su velina dei telescopi Merz. Si tratta di una grande cartella conservata nella cassetta nella Biblioteca Schiaparelli.</p> <p style="text-align: right;">s.d.</p>
588	1	<p>Corrispondenza inviata a G. V. Schiaparelli, con lettere di Accademia delle Scienze di Bologna, A. Aguilar, Akademie der Wissenschaften di Monaco, G. Bakhuyzen, Bassani, Stanislao Belli, E. Beltrami, Biblioteca di Vittorio Veneto, Giacomo Brogi, G. M. Cavalleri, G. Celoria, Luigi Cobeni, Commissione per la misura del grado, F. Denza, G. B. Donati (necr. a st.), Quirico Filopanti, A. Lemoigne, Ermanno Loescher, Terenzio Mamiani (a st.), Meteorological Office of London (a st.), Ministero della istruzione pubblica, A. Parea, C. A. F. Peters, C. A. J. Quetelet (a st.), Radcliffe Observatory, D. Ragona, G. Rayet, L. Respighi, G. F. Rodwell, G. V. Schiaparelli (minute), Almerico da Schio, Herman Schultz, A. Secchi, Quintino Sella, A. Serpieri, B. Speluzzi, Otto Struve, P. Tacchini, L. Torelli, Onorato Varisco, Eugenio Vito, H. Wild (a st.), R. Wolf.</p> <p style="text-align: right;">1873 gennaio - 1873 ottobre; 1876 - 1893</p>
588	2	<p>Lettere di accompagnamento a pubblicazioni inviate a Brera da vari istituti scientifici.</p> <p style="text-align: right;">1876-1895</p>

589	1	<p>Corrispondenza inviata a G. V. Schiaparelli, con lettere di R. Accademia dei Lincei (a st.), Accademia delle Scienze di Torino, Giacomo Agnelli, Roberto Almagià, J. S. Ames, American Philosophical Society (a st.), F. Archenhold, The Arthur H. Clark Company, Association Geodesique intern. (a st.), Laura Biancardi De Dominicis (con fotografie), Friedrich Bidschof, Giovanni Boccardi, L. Bodio, Emilio Budan, Alfonso Bulnes, W. W. Campbull, Rachele Cantù Villa Pernice, Luigi Carnera, G. Celoria, Antonio Ceriani, C. V. L. Charlier, F. Comas Sola (a st.), Comitato per le onoranze a M. Amari (a st.), Comitato per le onoranze a P. Tacchini (a st.), Comité de défense des intérêts nationaux (a st.), Ralph Copeland (necr. a st.), Guido Corbi, Angelo Maria Cornelio, Guido Costantini, Robert Cromie, Olinto De Pretto, L. De Virgiliis, G. Della Vedova, Deutscher Spiritisten Werein, Otto Diels, U. Dini, Felix Erber, Otto Falb, ing. Felicita, Alberto Finzi, François Folie (necr. a st.), G. B. Gandino (necr. a st.), A. de Garlof, Gaetano G. Gemellaro (necr. a st.), Gopceovich, U. Hoeppli, Vincenzo Inama, R. Istituto Lombardo, Ch. Lallemand, L. Leau (a st.), I. Linchtneckert, G. Longinotti, Percivall Lowell (con fotografie), Pietro Luciano (necr. a st.), Hector Macpherson, Ernesto Mancini, Francisco Martin Sanchez (a st.), Tullo Massarani (necr. a st.), Médaille Alfred Cornu (a st.), Rina Monti, Carlo Alfonso Nallino, Thérèse Neumann, Nobelkommitté for Fysik, (a st.), Nobelkommitté for Kemi (a st.), Observatoire de Nice (a st.), S. Oldenburg, Pier Desiderio Pasolini, C. Perrine, H. Joseph Perrotin, H. Joseph Perrotin (necr. a st.), Edoardo Pini, Costantino Pittei, E. Semmola, Emilia Poli Sergiacomi, Francesco Porro, Michele Rajna, Georg Reimar, Il Resto del Carlino, Revue Scientifique de Paris, La Revue du mois, Isaac Roberts (necr. a st.), Pier Paolo Rossi, Alfredo Sanguineti, Raffaele Santoro, F. Scerbo, G. V. Schiaparelli (minute), A. da Schio, Scogliati, Carl Snyder, Soc. Helvetique des sciences naturelles (a st.), Società asiatica italiana, Società Reale di Napoli, Società agraria operaia di Savigliano, Société d'émulation de l'Ain, Eva von Struve (a st.), Otto Struve, P. Tacchini, Pietro Tacchini (necr. a st.), Marie Tannery, Paul Tannery, Alfred Topelmann (a st.), Touring Club Italiano, University of Wisconsin (a st.), Vito Volterra, Ottavio Zanotti Bianco, Francesco Zingaropoli, Temistocle Zona. Sono inoltre allegate le note di G. V. Schiaparelli: "parere su dubbi relativi al Catalogo di Brera" e alcune massime dell'astronomo scritte sul retro di una circolare "Avis preliminaire huitieme Congres International de Geographie, Washington, 1904.</p> <p style="text-align: right;">1903 febbraio 13 - 1905 dicembre 31</p>
-----	---	--

590	1	<p>"Corrispondenza epistolare. Anni 1906-1907 Giugno". Corrispondenza inviata a G. V. Schiaparelli, con lettere di R. Accademia dei Lincei, R. Accademia della Crusca, Dimetrius Akimenko, Alibrandi, American Philosophical Society (a st.), F. Angelitti, Luisa Anzoletti, F. Archenhold, Graziadio Ascoli (necr. a st.), Associazione nazionale tra i professori universitari (a st.), A. Auwers, G. Bakhuyzen, Giuseppe Bardelli (a st.), W. F. Barrett, Domenico Bassi, Vincenzo Bazzani, Gerardo Beccaro, Luca Beltrami, R. Bernini, G. Boccardi, L. Bodio, Roland Bonaparte, Bossavy, Isidoro Campo, Luigi Carnera, Rosa Cavalli Porro, G. Celoria, Antonio Ceriani (necr. a st.), A. Ceriani, V. Cerulli, Comitato per i festeggiamenti ad A. Righi (a st.), Comitato per le onoranze a C. Golgi (a st.), gen. Crema, Henry Crew, Robert Cromie, Attilio De Marchi, Victor Delfino, I. L. E. Dreyer. E. Fabietti, A. Favaro, Antonio Fleischer, G. Garollo, Luigi Iacomelli, F. K. Ginzler, Alexander Gleichen, Camillo Golgi, Ignazio Guidi, Giovanni Hagen, Wilhelm Ritter von Hartel, Ulrico Hoepli, William Huggins (a st.), Vigilio Inama, G. Lung, Franz M. Karlinski (necr. a st.), H. Kreutz, Hodossi Laszlo, Elia Lattes, H. E. Lau, Alessandro Levi, G. Lorenzoni, Percival Lowell, Mackinlay, Hector Macpherson, Pietro Maffi, M. Maggini, Adolf Mang, L. Mangiagalli, A. Mattoon, Augusto Michieli, Elia Millosevich, G. Monticolo, Edward S. Morse, Musée Social de Paris, Carlo Alfonso Nallino, Nature, P. V. Neugebauer, Nobelkommitté for Fysik (a st.), Nobelkommitté for Kemi (a st.), Francesco Nobili Vitelleschi (necr. a st.), J. A. C. Oudemans (necr. a st.), Adolfo Padoan, E. Paladini, G. B. Paravia, Eduardo Pistilli, Francesco Porro, M. Rajna, Achille Ratti, A. Riccò, Eugenio Rignano, Rivista di Scienza (a st.), A. Roiti, Onorato Roux, Marco Salvadori, F. Scerbo, Celestino Schiaparelli, G. V. Schiaparelli (minute), Almerico da Schio, Francesco Siacci, Società internazionale per la pace, P. Stroobant, Marie Tannery, B. Teloni, O. Thomas, A. Venturi, W. H. Wesley, von Zachariae (necr. a st.), Ottavio Zanotti Bianco, F. R. Ziel, G. Zuccante e altri non identificati</p>
		1906 - 1907 luglio
591	1	<p>"Epistolario Luglio 1907 – luglio 1908". Corrispondenza inviata a G. V. Schiaparelli, con lettere di R. Accademia dei Lincei (a st.), Guido Alfani, Astronomical Society of the Pacific, Giuseppe Bardelli (necr. a st.), Miloslav Berdec, Giovanni Boccardi, D. Bonamico, Giovanni Briosi, U. Broggi, Romeo Campani, Vincenzo Cerulli, Circolo matematico di Palermo, Comitato per le onoranze a H. G. van de Sande Bakhuyzen, Comitato per le onoranze a A. Sella, Guido Cora, Attilio De Marchi, B. De Novi, Jarry Desloges, W. Doberch, I. L. E. Dreyer, E. Fabietti, Francesco Faccia, Antonio Favaro, Rinaldo Ferrini (necr. a st.), Giovanni Giovannozzi, G. B. Guccia, E. Hammer, Gaetano Ivaldi, Pierre Jansen (necr. a st.), H. B. Kennedy, Otto Knopf, Hermann Kobold, H. E. Lau, Roberto Lavizzari, Mario Lazzarini, Ermanno Loescher, Secondo Lorenzini, G. Lorenzoni, Percival Lowell, Hector Macpherson, Walter Maunder, Naval Observatory di Mare Island, Nobelkommitte for Fysik (a st.), Nobelkommitte for Kemi (a st.), La Nuova Antologia, Pietro Pavesi (necr. a st.), Mauro A. Pennisi, Alex Philip, Orsola Piano, Michele Rajna, Achille Ratti, A. Riccò, Eugenio Rignano, Emilio Rosetti (necr. a st.), A. Salmoiraghi, C. Salvioni, G. V. Schiaparelli (minute), Ernesto Schiaparelli, J. Porak Schriftsteller, Thomas J. See, Henryk Sienkiewicz, Società Corale Arimondi di Savigliano, Hans Sokolowski, Pietro Stoppani, P. Tannery, F. Terby, Lorenzo Tortorolo, Giovanni Vaccari, A. Venturi, Vito Volterra, Giovanni Zappa, Die Zeit.</p>
		1907 luglio - 1908 giugno

592	1	<p>"Corrispondenza da Luglio 1908 a Luglio 1909". Corrispondenza inviata a G. V. Schiaparelli, con lettere di Giorgio Abetti, R. Accademia dei Lincei (a st.), Akademie der Wissenschaften in Vienna, American Philosophical Society, E. M. Antoniadi, F. Archenhold, A. Auwers, Franz Babinger, Giovanni Boccardi, G. Celoria, Central Bureau of Physics in Dublino, Vincenzo Cerulli, Comitato per le onoranze a A. Avogadro, Comitato per le onoranze a Korner, Guido Cora, Società nazionale Dante Alighieri, A. De Gubernatis, Jarry Desloges, F. D'Ovidio, Felix Erber, W. Doberck, Francesco Faccia, Camille Flammarion, Vittorio Fontana, Luigi Gabba, H. Grattan Guinness, George E. Hale, Società anon. cooperativa La Scuola, R. Lehmann Filhès, G. Lorenzoni, Percival Lowell, P. H. Luthje, Pietro Maffi, Gian Antonio Maggi, P. Maurion, Elia Millosevich, A. Muller, S. Newcomb, Nobelkommitte for Fysik (a st.), Nobelkommitte for Kemi (a st.), Paolo Pizzetti, H. Poincare, Michele Rajna, Achille Ratti, Michel Raynaud (a st.), Eugenio Rignano, Isaac Roberts (necr. a st.), Federico Sacco, Marco Salvadori, H. G. van de Sande Bakhuyzen (a st.), F. Scerbo, Celestino Schiaparelli, G. V. Schiaparelli (minute), Thomas J. See, Società italiana per il progresso delle scienze, Ilario Sormano, E. Stromgren, H. Suter, Paul Tannery, F. Terby, Felice Tocco, Gustavo Uzielli, Francesco Vallardi, Adolfo Venturi, Vito Volterra, William Whittaker, R. S. Woodward, G. Zammarchi, Ottavio Zanotti Bianco, Temistocle Zona e altri non identificati.</p> <p style="text-align: right;">1908 luglio - 1909 ottobre</p>
593	1	<p>"Corrispondenza dal 1 gennaio al luglio 1910". Corrispondenza inviata a G. V. Schiaparelli, con lettere di Robert Aitken, F. A. Archenhold, E. Artini, Franz H. Babinger, George Grantham Bain, H. Battermann, Blaserna, C. Breikenstock, Bureau des longitudes, Bruno H. Burgel, W. Sherburne Burnham, Stanislaw Cannizzaro (necr. a st.), G. Celoria, V. Cerulli, Società ed. Dante Alighieri, Jarry Desloges, R. Dohlin, Joseph Gaillard, Arnold Hague, George E. Hale, F. J. Harchenhold, F. Kugler, Percival Lowell, Roberto Luchini, Luppold, Ernesto Mancini, Jean Mascart, Elia Millosevich, Obs. Astr. Nacional Mexicano, Oss. astr. della Repubblica Argentina, Celestino Pittei, R. Prefettura di Milano, Michele Rajna, Repsold, Eugenio Rignano, Onorato Roux, G. V. Schiaparelli (minute), Thomas J. See, Ilario Sormano, Hermann Struve, Lorenzo Tortorolo, Ottavio Zanotti Bianco e altri non identificati.</p> <p style="text-align: right;">1910 gennaio - 1910 giugno</p>
594	1	<p>"Corrispondenza assiriologica. 1907-1910". Corrispondenza inviata a G. V. Schiaparelli, con lettere di Franz H. Babinger, C. Bezold, Luigi Bodio, A. Erman, J. K. Fotheringham, F. Hommel, P. Jansen, Morris Jastrom, F. X. Kugler, Luppold, A. H. Sayce, G. V. Schiaparelli (minute), B. Teloni. Allegate note sull'astronomia babilonese.</p> <p style="text-align: right;">1906-1914</p>
594	2	<p>Corrispondenza di Vincenzo Cerulli, Attilio De Marchi, Robert Jonckheer, Lega italiana contro il duello, Ernesto Mancini, G. V. Schiaparelli (minute).</p> <p style="text-align: right;">1906-1910</p>
594	3	<p>Cartolina di saluti inviata a G. V. Schiaparelli e firmata da Elia Millosevich, P. Pizzetti, Annibale Riccò, Vincenzo Reina, Bortolo Viaro, Luigi Volta, Luigi Carnera, Giorgio Abetti, Emilio Bianchi, Giovanni Silva, Eugenio Padova, Antonio Antoniazzi.</p> <p style="text-align: right;">1909 settembre 22</p>
594	4	<p>"Boccardi. Concorso Reale 1898" e "Riccò. Concorso Reale": giudizio.</p> <p style="text-align: right;">1898</p>
594	5	<p>"Concorso Tomasoni. Esame del lavoro di Solmi". Con corrispondenza di Rinaldo Ferrini.</p> <p style="text-align: right;">1906 dicembre</p>

594	6	Note sui seguenti argomenti, trovati tra i fogli di carta preparati per essere riutilizzati: indirizzo di F. C. Kapteyn; note probabilmente per la stampa dell'ultima memoria su Marte; appunto tratto da "Monthly Notices of the Royal Astronomical Society"; note relative alla ricerca di alcuni volumi; note forse sull'uso di un planetario; frontespizio tagliato di un volume di G. V. Schiaparelli con la dedica a Vincenzo Cerulli; note sulle osservazioni del Sole e l'Osservatorio di Mount Willson; calcoli non meglio precisabili; foglio a st., ripiegato, intitolato "Big astronomers plan to solve sun's mystery", inviato a Schiaparelli da Carlo Salari milanese. (1909-1910)
594	7	Fogli di carta preparati per essere riutilizzati. s.d.
595	1	Corrispondenza, definita "privata" da F. Zagar, inviata a G. V. Schiaparelli, con lettere di Giuseppe Banzatti, Ernesta Baralis Rebuffo, G. Bardelli, Carlo Bassi, Gerardo Beccaro, Giovanni Boccardi, Ottone Brentari, Carlo Cantoni, Ippolito Cecchi, G. Celoria, Comitato contro il divorzio, Carolina Derossi Cantoni, Federazione Antialcolista italiana, Filippo Fidigatti, Enrico Galluzzi, Giuseppe Gatteschi, T. Grassi, Le Gaulois (ritaglio di giornale), Ulrico Hoepli, Giovanni Maccagno, Municipio di Masciago Milanese, A. Olivieri, R. Ordine civile di Savoia (a st.), Margherita Pariente, Luigi Pavia, Ferdinando Porrera, Bice Schiaparelli, Celestino Schiaparelli, Cesare Schiaparelli, Elsa Schiaparelli, Emilia Schiaparelli, Ernesto Schiaparelli, G. V. Schiaparelli (minute), Luigi Schiaparelli, Luigia Schiaparelli, Maria Schiaparelli, Almerico da Schio, Rovena Schwarz, Società musicale S. Cecilia di Savigliano, Tito Vignoli, Maria Zorze. 1895 - 1910

596	1	<p>Corrispondenza, definita "scientifica" da F. Zagar, inviata a G. V. Schiaparelli, con lettere di A. Abetti, Accademia Dafnica di Acireale, Accademia R. delle scienze di Torino, R. Accademia dei Lincei (a st.), R. G. Aitken, American Philosophical Society (a st.), Francesca Anelli, I. B. Angwin, F. A. Archenhold, Association géodésique internationale, Astronomical Society of the Pacific, A. Auwers, G. Bakhuyzen, Vittorio Balbi, G. Barone, Giovanni Bartemioli da Osimo, B. Bergesell, Biblioteca comunale di Caltagirone, G. van Biesbroeck, G. Boffito, G. B. Bonomini, Virgilio Botti, Bice Campolongo, Rachele Cantù Villa Pernice, G. Celoria, Antonio Ceriani, V. Cerulli, Virgilio Colombo, Coppola, Guido Cora, M. Alfred Cornu (necr. a st.), Alfonso Cossa (necr. a st.), Luigi Cremona (necr. a st.), Francesco Crispi (necr. a st.), Giovanni Dal Trozzo, Armand Dayot, Angelo De Gubernatis, Olinto De Pretto, Annibale Del Negro, Rodolf von Deutsch, U. Dini, Emile Duchè, Ph. Fauth (con fotografie), Antonio Favaro, Hervé Faye (necr. a st.), Riccardo Felici (necr. a st.), Annibale Ferrero (necr. a st.), Contardo Ferrini (necr. a st.), Karl Foerster, Giuseppe Fornari, Paolo Frisiani (necr. a st.), E. Gallea, Giana Ricci, Giovanni Giovannozzi, Gopceovich, F. Guarducci, Michele Gullino, B. Hasselberg, H. Hergesell, Charles Hermite (necr. a st.), August Herrmann (a st.), Adolphe Hirsch (necr. a st.), W. J. Hussey (con fotografie), Institut de France, G. lung, Robert Kastor (con fotografie), E. B. Knobel, P. G. Lait, Mayeul Lamey, Ernst Lamp (necr. a st.), H. Lau, E. Lebon, F. Lels, Lucien Libert, Maurice Loewy, G. Lorenzoni, Percival Lowell, Hector Macpherson, Pietro Maffi, Giovanni Battista Mariano, Clements R. Markham (a st.), Tullo Massarani, Leonida Mattaroli, G. Menestrina, W. Meyer, Elia Millosevich, Ministère de l'instruction publique, Ministero della istruzione pubblica, Theodor Mommsen (necr. a st.), Jose Genaro Monti, G. Muller, Carlo Alfonso Nallino, Gaetano Negri (necr. a st.), Edward Nienstaedt, Nobelkommitte for Fysik (a st.), Nobelkommitte for Kemi (a st.), Wilhelm Palmer, Gaston Paris (necr. a st.), Q. Perini, J. Perrotin, Bernardino Peyron (necr. a st.), Costantino Pittei, Francesco Porro, Adalbert Prey, Michele Rajna, Isaac Roberts, Onorato Roux, Ulrich Ruochenbauer, Adalbert Safarik (necr. a st.), Città di Saluzzo, Asilo infantile di Savigliano, F. Scerbo, G. V. Schiaparelli (minute), F. C. S. Schiller (a st.), Almerico da Schio, Hugo Schroeder, A. Schuler, Société d'études psychiques, Société helvetique des sciences naturelles, Serge Socolow, Soffiantini, Pietro Stoppani, Ludwig Struve, Otto Struve, F. Terby, Felice Tocco, A. Tonelli (a st.), David Tould, Augusto G. Ugoni, The University of Chicago Press, A. Venturi, P. Vigoni, Pasquale Villari, Vito Volterra, F. R. Ziel e altri non identificati. La corrispondenza prosegue nella cartella seguente.</p> <p style="text-align: right;">1887; 1900; 1901 - 1903; s.d.</p>
-----	---	---

597	1	<p>Corrispondenza, definita "scientifica" da F. Zagar, inviata a G. V. Schiaparelli, con lettere di A. Abetti, Accademia Dafnica di Acireale, Accademia R. delle scienze di Torino, R. Accademia dei Lincei (a st.), R. G. Aitken, American Philosophical Society (a st.), Francesca Anelli, I. B. Angwin, F. A. Archenhold, Association géodésique internationale, Astronomical Society of the Pacific, A. Auwers, G. Bakhuyzen, Vittorio Balbi, G. Barone, Giovanni Bartemioli da Osimo, B. Bergesell, Biblioteca comunale di Caltagirone, G. van Biesbroeck, G. Boffito, G. B. Bonomini, Virgilio Botti, Bice Campolongo, Rachele Cantù Villa Pernice, G. Celoria, Antonio Ceriani, V. Cerulli, Virgilio Colombo, Coppola, Guido Cora, M. Alfred Cornu (necr. a st.), Alfonso Cossa (necr. a st.), Luigi Cremona (necr. a st.), Francesco Crispi (necr. a st.), Giovanni Dal Trozzo, Armand Dayot, Angelo De Gubernatis, Olinto De Pretto, Annibale Del Negro, Rodolf von Deutsch, U. Dini, Emile Duchè, Ph. Fauth (con fotografie), Antonio Favaro, Hervé Faye (necr. a st.), Riccardo Felici (necr. a st.), Annibale Ferrero (necr. a st.), Contardo Ferrini (necr. a st.), Karl Foerster, Giuseppe Fornari, Paolo Frisiani (necr. a st.), E. Gallea, Giana Ricci, Giovanni Giovannozzi, Gopceovich, F. Guarducci, Michele Gullino, B. Hasselberg, H. Hergesell, Charles Hermite (necr. a st.), August Herrmann (a st.), Adolphe Hirsch (necr. a st.), W. J. Hussey (con fotografie), Institut de France, G. lung, Robert Kastor (con fotografie), E. B. Knobel, P. G. Lait, Mayeul Lamey, Ernst Lamp (necr. a st.), H. Lau, E. Lebon, F. Lels, Lucien Libert, Maurice Loewy, G. Lorenzoni, Percival Lowell, Hector Macpherson, Pietro Maffi, Giovanni Battista Mariano, Clements R. Markham (a st.), Tullo Massarani, Leonida Mattaroli, G. Menestrina, W. Meyer, Elia Millosevich, Ministère de l'instruction publique, Ministero della istruzione pubblica, Theodor Mommsen (necr. a st.), Jose Genaro Monti, G. Muller, Carlo Alfonso Nallino, Gaetano Negri (necr. a st.), Edward Nienstaedt, Nobelkommitte for Fysik (a st.), Nobelkommitte for Kemi (a st.), Wilhelm Palmer, Gaston Paris (necr. a st.), Q. Perini, J. Perrotin, Bernardino Peyron (necr. a st.), Costantino Pittei, Francesco Porro, Adalbert Prey, Michele Rajna, Isaac Roberts, Onorato Roux, Ulrich Ruochenbauer, Adalbert Safarik (necr. a st.), Città di Saluzzo, Asilo infantile di Savigliano, F. Scerbo, G. V. Schiaparelli (minute), F. C. S. Schiller (a st.), Almerico da Schio, Hugo Schroeder, A. Schuler, Société d'études psychiques, Société helvetique des sciences naturelles, Serge Socolow, Soffiantini, Pietro Stoppani, Ludwig Struve, Otto Struve, F. Terby, Felice Tocco, A. Tonelli (a st.), David Tould, Augusto G. Ugoni, The University of Chicago Press, A. Venturi, P. Vigoni, Pasquale Villari, Vito Volterra, F. R. Ziel e altri non identificati. La corrispondenza inizia nella cartella precedente.</p>
		1887; 1900; 1901 - 1903; s.d.
597	2	<p>Note di Schiaparelli relative, forse, alla raccolta o alla pubblicazione in diversi volumi dei proprii scritti; pensieri di Schiaparelli su vari argomenti, a matita e a inchiostro, in parte cancellati, scritti sul retro dell'avviso preliminare, a st., dell'Ottavo congresso internazionale di geografia a Washington nel 1904.</p>
		(1902); dopo il gennaio 1904
597	3	<p>Note relative alla "scoperta del Kimura" in relazione alle osservazioni astronomiche.</p>
		(1902, dopo febbraio)
598	1	<p>"Corrispondenza relativa alla Società Astronomica": circolari a stampa, elenchi di iscritti, cedole di pagamento delle quote della Società Astronomica tedesca. Con corrispondenza di F. W. A. Argelander, C. Bruhns, Arminio Nobile, G. V. Schiaparelli (minute), Otto Struve, G. Viscontini, F. Zoellern, e altri non identificati.</p>
		1863 - 1870; s.d.
598	2	<p>"Lettere del Professor Schiaparelli. 1869-1870. Lettere tutte dirette alla stessa persona, presidente della Commissione per l'eclisse del 1870 (probabilmente il Santini di Padova)": lettere di G. V. Schiaparelli a Giovanni Santini relative all'osservazione dell'eclisse totale di Sole del 22 dicembre 1870. Con una piccola camicia riportante la nota di F. Zagar: "Alcuni manoscritti (lettere) di Schiaparelli regalatemi dalla Signora Bice Schiaparelli a Roma".</p>
		1869 luglio 22 - 1870 novembre 2

598	3	"N. 18 lettere della corrispondenza intercorsa fra il 1870 e il 1885 fra Giovanni Schiaparelli e Alessandro Dorna ricopiate dagli originali esistenti nel R. Osservatorio di Pino Torinese". Copie di mano di Luigi Gabba. 1870-1885
598	4	"Corrispondenza relativa alla chiamata di G. V. Schiaparelli ad Arcetri 1873-74"; con lettere di Lorenzo Billotti, Domenico Cipolletti, R. Istituto di studi superiori pratici di Firenze, Menabrea, Ubaldino Penna, Celestino Schiaparelli, G. V. Schiaparelli, Luigi Schiaparelli, A. Silvani, Eugenio Vito. 1872 ottobre - 1874 febbraio
598	5	Corrispondenza, telegrammi, opuscoli e circolari relativi al servizio dei telegrammi astronomici. 1882 - 1886; s.d.
598	6	Lettere inviate da G. V. Schiaparelli e Michele Rajna a Francesco Porro. Sulla busta che le contiene è annotato: "comperate dall'Osservatorio dal nipote del professor Porro". 1886 - 1905; s.d.
598	7	Lettere di G. V. Schiaparelli probabilmente a Annibale Ferrero; relazione di Schiaparelli sulle operazioni del Grado nel 1879 e la costruzione della cupola nell'orto botanico; copie di lettere di J. R. Helmholtz e T. C. Mendenhall. 1879; 1890 - 1891
598	8	Copia dattiloscritta di lettere di G. V. Schiaparelli a Carlo Alfonso Nallino, con lettera di accompagnamento di Maria Nallino (1941 febr. 17). 1893 - 1910; 1941
598	9	"29 aprile 1907. Lettera ad Onorato Roux sui principi della mia carriera astronomica (1835-1856)"; annotazioni, di mano anziana, suddivise in capitoli, per una autobiografia, con un albero genealogico su carta azzurra; note, di mano giovanile, sulla giovinezza e sui primi studi astronomici; "Bozza di lettera di Giov. Schiaparelli al P. Giacoletti, ove sono espressi i miei sentimenti rispetto alla lingua latina"; fotografia di Napoleone La Cecilia con la dedica "Teutates a Hermes, Berlino 6 giugno 1959". 1859-1907; s.d.
598	10	"Sul metodo del lavoro intellettuale. Lettera al professor Alessandro Levi". Copia a stampa, pubblicata sulla "Rivista di Filosofia e Scienze affini", maggio-giugno 1907, anno IX, n. 5-6. 1907
598	11	Lettera di Schiaparelli, 3 dicembre s.a., su carta intestata del R. Istituto Lombardo; biglietto da visita del medesimo con una raccomandazione per Serafina Scaccabarozzi; ritaglio de "Il Giornale Nuovo" del 10 agosto 1991 relativo alle stelle cadenti. s.d.
599	1	"Fotocopia delle lettere dell'astronomo Schiaparelli a Luigi Schiaparelli": copie fotostatiche di lettere di G. V. Schiaparelli a Luigi Schiaparelli raccolte in un quaderno con il biglietto da visita intestato "Prof. Paolo Schiaparelli, Udine". 1894 - 1909
599	2	"Copia di due lettere di Giovanni Schiaparelli al pubblicista Adolfo Padoan": copia di due lettere di G. V. Schiaparelli a Adolfo Padoan (1907 marzo 24 e marzo 27) e lettera di accompagnamento di A. Padoan a Luigi Gabba (1925 dic. 22); fotocopia di una lettera di Schiaparelli a Padoan (1907 aprile 25). 1907; 1925
599	3	Copia fotografica di una lettera di G. V. Schiaparelli a Giovanni Vaccari (1907 sett. 28) e cartolina di accompagnamento di Giovanni Albertoni a Luigi Gabba (1943 febr. 4). Allegata copia del "Giornale di Bassano del Grappa" n. 1693 del 31 maggio 1942 con notizie biografiche di Giovanni Vaccari. 1907; 1943

600	1	Lettere di G. V. Schiaparelli a Luigi Schiaparelli. La prima lettera è di Antonino Schiaparelli, padre dell'astronomo, alla nipote Caterina (9 settembre 1871). Materiale posseduto in copia; la documentazione originale è di proprietà di Nicolò Schiaparelli, che ne ha permesso la riproduzione e la consultazione. 1871 settembre 9; 1894 luglio 29 - 1899 febbraio 14
600	2	Lettere di G. V. Schiaparelli a Luigi Schiaparelli. Alla lettera del 12 giugno 1909 ne è allegata una di Gorini o Gorrini. Con una lettera di G. V. Schiaparelli a Adolfo Padoan (25 aprile 1907). Materiale posseduto in copia; la documentazione originale è di proprietà di Nicolò Schiaparelli, che ne ha permesso la riproduzione e la consultazione. 1899 marzo 11 - 1909 dicembre 22; s.d.
601	1	Copie fotografiche e fotocopie di lettere di G. V. Schiaparelli a Otto Wilhelm Struve conservate in originale presso l'Osservatorio di San Pietroburgo. Serie completa donata all'Osservatorio di Brera da Viktor Abalakin negli anni 90 del secolo XX. Una lettera s.d. con incipit "Dans ma lettre precedente" è probabilmente inviata da Schiaparelli a F. Carlini. La lettera del 30 genn. 1901 a Struve è di Emma Schiaparelli, figlia dell'astronomo. Alcune lettere sono di mano non nota. La documentazione è divisa in quattro incarti, ciascuno con la camicia originale proveniente da San Pietroburgo. 1859-1904
601	2	Copie fotografiche di lettere di G. V. Schiaparelli a Otto Wilhelm Struve conservate in originale presso l'Osservatorio di San Pietroburgo. Serie incompleta pervenuta all'Osservatorio di Brera durante la direzione di F. Zagar, probabilmente per la stesura dei volumi del carteggio di Schiaparelli su Marte. La documentazione è divisa in quattro incarti. 1859-1904
602	1	Corrispondenza di G. V. Schiaparelli conservata in originale presso il Fondo Schiaparelli della Domus Galilaeana di Pisa e mantenuta nel medesimo ordine alfabetico. Con lettere di (dagli elenchi originali della Domus): Antonio Abetti, Giorgio Abetti, Eugene Michel Antoniadi, Friedrich Simon Archenhold, Carlo Avanzini, C. Barati, Adolfo Barbosio, Giuseppe Battaglini, Luigi Belellis Beltrami, Eugenio, Giuseppe Bianchi, Nicomede Bianchi, Lorenzo Billotti, Curzio Buzzetti, Ferdinando Boberg, Giovanni Boccardi, Carlo Giuseppe Boglioni, Henry Bourget, Gaetano Branca, Adolf Brauer, Francesco Brioschi, Carl Gustav Bruhns, Giuseppe Bruschetti, Tomaso Bucchia, Gaetano Cacciatore, Ignazio Calandrelli, Filippo Cambiaggio, Giovanni Cantoni, Ernesto Capocci, Cavallero, Giovanni Celoria, Antonio Ceriani, Vincenzo Cerulli, Giovanni Codazza, Comotti, Guido Cora, Luigi Cremona, G. Daelli, Annibale De Gasparis, Victor Delfinis, Carlo Dell'Acqua, Attilio De Marchi, Ercole Dembowski, Francesco Denza, Giovanni Battista Donati, Paolo Dovo, Bernardo Duerer, Mary Ackworth Evershed, Louis Fabry, Antonio Favaro, Emanuele Fergola, Ferrati (minuta di Schiaparelli a), Luigi Ferri, Filippo Filippi, , Wilhelm Julius Foerster. E con anche lettere di: Comitato Esecutivo per le onoranze a G. C. Vanini, Fioli, Domenico Maroni, G. Pini, G. V. Schiaparelli (minute). 1848-1910

603	1	<p>Corrispondenza di G. V. Schiaparelli conservata in originale presso il Fondo Schiaparelli della Domus Galilaeana di Pisa e mantenuta nel medesimo ordine alfabetico. Con lettere di (dagli elenchi originali della Domus): Elisa Foroni, Paolo Frisiani, Antonio Galanti, Johann Gottfried Galle, Casimiro Gandi, Lorenzo Garrone, Giovanni Gastaldi, Genio Civile (Corpo Reale del Genio Civile, Provincia di Milano, Servizio Speciale Fabbricati), Giacoletti G., Giorgi Pietro, James Glaisher, E. Goetting, C. Goneet, Gilberto Govi, Johann August Grunert, Luigi Guidi, Mathias Hipp, Vittorio Imbriani, Istituto Lombardo Milano, Rene Jarry-Desloges, Franz Michael Karlinski, Carl von Littrow, Ermanno Loescher, Elia Lombardini, Giuseppe Lorenzoni, Percival Lowell, Roberto Luchini, Giovanni Luvini, Hector Macpherson, Pietro Giuseppe Maggi, Antonio Maimeri, Ernesto Mancini, Russel Henry Manners, Giacomo Mariani, Eligio Martini, Giovanni Battista Massone, Carlo Matteucci, Edward Walter Maunder, Luigi Federico Menabrea, G. und S. Merz, Jacopo Michez, Enrico Milanese, William Hallowes Miller, Ministero dell'Agricoltura, Industria e Commercio, Ministero della Istruzione Pubblica, Ministero della Marina. E con anche lettere di: Giovanni Capellini, G. Carcano, Giulio Curioni, Prefetto di Palazzo Brera, G. V. Schiaparelli (minute).</p> <p style="text-align: right;">1862-1909</p>
604	1	<p>Corrispondenza di G. V. Schiaparelli conservata in originale presso il Fondo Schiaparelli della Domus Galilaeana di Pisa e mantenuta nel medesimo ordine alfabetico. Con lettere di (dagli elenchi originali della Domus): P. Montani, Gabriel de Mortillet, Municipio di Milano (Giunta Municipale della Città di Milano), Theodor Ritter von Oppolzer, Carlo Panerazi, G. B. Paravia, Pietro Parnisetti, Benedetto Pellerano, Osvaldo Perini, Carl Friedrich Wilhelm Peters, Luigi Pigorini, Giovanni Antonio Amedeo Plana, Ignazio Porro, Francesco Prato, Prefettura di Milano, Carlo Promis, Lambert Adolphe Jacques Quetelet, Angelo Quirazza Casavecchia, Giuseppe Radice, Domenico Ragona, Michele Rajna, Domenico Regis, Dardo Rocha, Francesco Rodriguez, Francesco Basile Rognetta, Luigi Rossani, Antonio Rossi, Gabriella Sabatelli Carlini, E. Salandrea, Giovanni Santini, Antonio Saporetti, Savigliano (Comune di), Domenico Schiavi, Hermann Schlagintweit, A. Schratte, Angelo Secchi, Ernesto Sergent Marceau, Alessandro Serpieri, Carlo Silvestri, Angelo Sismonda, Società Dantesca (Luigi Settembrini), Eduard Schoenfeld, Ilario Sormano. E con anche lettere di: Baseri, Antonio Beretta, Alessandra Plana Lagrange, P. Richelmy, G. V. Schiaparelli (minute), Louis Nebert, Giuseppe Radice, Gaetano Sabatelli, Carlotta Sergent.</p> <p style="text-align: right;">1862-1909</p>
605	1	<p>Corrispondenza di G. V. Schiaparelli conservata in originale presso il Fondo Schiaparelli della Domus Galilaeana di Pisa e mantenuta nel medesimo ordine alfabetico. Con lettere di (dagli elenchi originali della Domus): Ilario Sormano, Carlo Sottero, Bernardino Speluzzi, Gustav Friedrich Wilhelm Spoerer, Elis Stroemgren, Otto Wilhelm Struve, Bartolomeo Tacchini, Pietro Tacchini, Augusto Thomas, Friederich Tietjen, E. Toza, Damiano Trucco, C. Vacani, Vallardi, Ezio Vecchi, Andrea Verga, Edmund Weiss, Friedrich August Theodor Winnecke, Ottavio Zanotti Bianco, Francesco Zantedeschi, Julius August Christoph Zech, Johann Karl Friedrich Zoellner, e altri non identificati. E con anche lettere di: Giulio Carcano, Thomas Chrowden Chamberlin, George Washington Hough, Enrico Milis, Emilio Rosetti, G. V. Schiaparelli (minute), August Wagner.</p> <p style="text-align: right;">1862-1910</p>
<p>Morte, onoranze e pubblicazione Opere complete</p>		
606	1	<p>Biglietti e telegrammi di partecipazione al lutto per la morte di G. V. Schiaparelli, avvenuta il 4 luglio 1910. Allegate una copia della "Gazzetta di Venezia" (1910 lu. 6), della "Gazzetta dell'Emilia" (1910 lu. 6-7) e de "L'Illustrazione Italiana" (1910 lu. 10).</p> <p style="text-align: right;">1910 luglio - 1910 agosto</p>

606	2	"Onoranze a G. V. Schiaparelli": corrispondenza, circolari a stampa, ritagli di giornale, elenchi dei sottoscrittori, fotografie del bozzetto e del monumento a Savigliano, copia del testo della lapide a Brera, elenco di alcuni effetti personali dell'astronomo donati alla città di Savigliano. Con corrispondenza di Azeglio Bemporad, Bognetti, A. Brusconi, Giovanni Celoria, Vincenzo Cerulli, Antonio Cirila, Gaspare Colombi, Marco De Marchi, P. Del Giudice, Carlo Frisiani, Luigi Gabba, E. Gliamas, C. Greppi, M. Gullino, A. Lebeuf, G. Lingua, P. Maffi, Elia Millosevich, Ministero della Guerra, Luigi Pavia, Franco Pelitti, R. Pirovano, Michele Rajna, Achille Ratti, Vincenzo Reina, Sabbatini, A. Salmoiraghi, Città di Savigliano, Attilio Schiaparelli, Luigi Secchi, Tito Vignoli e altri non identificati. 1912 dicembre - 1917 giugno
607	1	Opuscoli a stampa: di G. Celoria <i>G. V. Schiaparelli. Necrologia</i> , Rovereto, Tip. Ugo Grandi, 1910; "Popular astronomy" vol. XVIII, n. 8, October 1910 con le commemorazioni di G. Schiaparelli scritte da P. Lowell e H. Macpherson jr.; di Luigi Luzzati <i>La mente filosofica e religiosa dell'astronomo Schiaparelli rivelata da alcune corrispondenze inedite</i> , Roma, Tip. della R. Accademia dei Lincei, 1911; di G. Cossavella <i>L'astronomo G. Schiaparelli</i> , Torino, Tip. S. Giuseppe degli Artigianelli, 1914; di L. Gabba <i>Giovanni Virginio Schiaparelli</i> in "Archivio di storia della scienza", vol. V, n. 1, 1924; di Alfredo Baggolini <i>Vita ed opere di Giovanni Schiaparelli</i> , Tip. Saluzzese, 1925; di E. Bianchi <i>Giovanni Schiaparelli nel centenario della nascita</i> , Milano, Libreria editrice Politecnica, 1935; di F. Zagar <i>Giovanni Schiaparelli nel cinquantenario della morte</i> , Milano, 1960. 1910 - 1925
607	2	Fotografia raffigurante lo Schiaparelli anziano. s.d.
607	3	"Pubblicazione Opere di G.V. Schiaparelli": contratti, accordi, gestione dei fondi, ricevute di versamenti, rendiconti delle spese sostenute per l'allestimento dell'edizione Nazionale delle Opere di Schiaparelli, invio delle pubblicazioni e ringraziamenti. Con ritratto a stampa di Schiaparelli. Con corrispondenza di Dino Alfieri, Associazione per lo sviluppo dell'Alta Cultura, Emilio Bianchi (minute), Giovanni Bognetti, Bruni Foto Agenzia, Casa editrice Nicola Zanichelli, Cassa di Risparmio delle Province Lombarde, Vincenzo Cerulli, Comune di Milano, Comune di Milano - Ripartizione della educazione, Giuseppe De Capitani d'Arzago, Direzione V Istruzione superiore e belle arti, "La Fiera letteraria", Fondazione Politecnica Italiana, Agostino Gemelli, Emanuele Greppi, Federico Guarducci, Ulrico Hoepli, Ministero della Pubblica Istruzione, A. Mondadori, Cesare Morlacchi, Giacinto Motta, Arnaldo Mussolini, Francesco Porro, Reale Accademia d'Italia, R. Accademia nazionale dei Lincei, Emilio Schiaparelli, Società Anonima Andrea Maffizzoli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Nicola Vacchelli, Marcello Visconti di Modrone, Vito Volterra e altri non identificati. 1922 novembre 21 - 1939 febbraio 10
607	4	Trasporto della salma di G.V. Schiaparelli nel Famedio di Milano. Con corrispondenza di Eva Bassi Schiaparelli, con bozza corretta dell'epigrafe, Municipio di Milano, Direzione V Istruzione superiore, belle arti, studi e statistica. 1929 aprile 9 - 1929 maggio 8
Pubblicazioni a stampa		
608	1	Opuscoli a st. di G. V. Schiaparelli, probabilmente a lui appartenuti: <i>Sopra le distanze delle stelle fisse dei varj ordini di splendore</i> , 1864; <i>Sul principio della media aritmetica nel calcolo dei risultati delle osservazioni</i> , 1868; <i>Nuove osservazioni ed orbita della stella doppia gamma Coronae australis</i> , 1873; <i>Misure delle principali stelle doppie di rapido movimento orbitale</i> , 1882; "Astronomische Nachrichten" Band 89, n. 2132 e 2133 con l'articolo "Mesures micrometrique de quelques etoiles double plus important", 1877; "Astronomische Nachrichten" n. 2608 con l'articolo "Misure di Urano, 1884; di G. V. Schiaparelli e G. Celoria <i>Sulle variazioni periodiche del barometro nel clima di Milano</i> , 1867. 1864-1884

609	1	Opuscoli a st. di G. V. Schiaparelli, probabilmente a lui appartenuti: <i>Sui parapegmi o calendari astrometeorologici degli antichi</i> , 1892; <i>Origine del sistema planetario eliocentrico presso i Greci</i> , 1898; "Albatenius" estratto da "Das Weltall", Jahrgang 4, Heft 21, 1904; <i>Venusbeobachtungen und Berechnungen der Babylonier</i> , 1906; <i>La stella dell'Epifania</i> , 1911; copia della rivista "Rassegna Nazionale" del 1 genn. 1911 con l'articolo <i>La stella dell'epifania. Tre lettere inedite di Giov. Schiaparelli</i> ; "Popular Astronomy", vol. XV, n. 7, ag.-sett. 1907 con dedica di Hector Macpherson; volume con numerosi numeri della rivista "Astronomische Nachrichten" dal 1877 al 1908 riportanti articoli di Schiaparelli, o in cui egli viene citato, o su temi di suo interesse, alcuni con il timbro della Donazione Schiaparelli. 1877-1911
Cartelle originali vuote		
610	1	Cartella vuota ma con titolo originale "Topografia dell'Osservatorio". s.d.

Fondo Ercole Dembowski (1851-1881)

Ercole Dembowski nacque a Milano il 12 gennaio 1812 e morì a Monte di Albizzate (Varese) il 19 gennaio 1881. Dopo una brillante carriera nella Marina austriaca, conclusa nel 1834 con le dimissioni volontarie, Dembowski si recò l'anno successivo a Napoli, in San Giorgio in Cremano, dove costruì una sua specola. Nel 1860, dopo un soggiorno a Firenze, si trasferì a Cassano Magnano, presso Gallarate e nel 1879 a Monte di Albizzate, continuando sempre le osservazioni. I suoi manoscritti, raccolti in questa serie, furono donati dagli eredi all'Osservatorio di Brera, con cui Dembowski aveva rapporti epistolari fin dal 1863. Schiaparelli ne curò la pubblicazione nei due volumi *Misure micrometriche di stelle doppie e multiple fatte negli anni 1852-1878*, pubblicati a Roma nel 1883-1884, la cui introduzione è una fonte preziosa di notizie biografiche e scientifiche su Dembowski. Il fondo è diviso nelle seguenti sotto-sottoserie:

Osservazioni astronomiche e carte concernenti l'eredità. Contiene varie osservazioni astronomiche, alcune carte relative all'eredità dell'astronomo.

Diari di osservazione. Contiene i diari delle osservazioni.

Osservazioni astronomiche e carte concernenti l'eredità		
611	1	"Circolo di Starke 1855". Quaderno di osservazioni al circolo di Starke. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 611: "1. Calcoli vari". 1855 novembre 29 - 1855 dicembre 27
611	2	"Differenze con Sigma. Errori probabili". Registro di calcoli di misure di stelle. Sulla copertina "Terminato nel 1876". prima del 1876
611	3	"Sigma - Delta. Catalogo di Dorpat". Registro di calcoli di misure di stelle. 1878
611	4	"Errori probabili Sigma - Delta in splendore. Errori probabili in distanza e in angolo per li otto ordini delle doppie"; "Differenza Sigma - Delta nella stima delle grandezze del Catalogo di Dorpat"; "Differenze O Sigma- Delta nella stima delle grandezze del Catalogo di Pulkova". Registro di calcoli di misure di stelle, con una busta intitolata "Sigma - Delta in distanza". s.d.
611	5	"Libro delle Note". Registro con le "Note alle osservazioni di stelle doppie fatte da Ercole Dembowski negli anni 1862 - 1878". s.d.
611	6	"Li sei Cataloghi di John Herschel pos. 1874.0". Registro di calcoli di misure di stelle. s.d.

611	7	Calcoli di posizioni di stelle.	s.d.
612	1	"Dembowski. Osservazioni col dialite". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 612: "2. Abbozzi e carte varie".	1851 - 1877; s.d.
612	2	Calcoli e osservazioni relativi al Catalogo di Pulkovo; osservazioni al circolo di Starke (1854); note e disegni della cometa Coggia (1874); calcoli non meglio identificati.	1854; 1874; s.d.
612	3	"Dembowski. Micrometro e posizione del rifrattore". Note e calcoli.	1862 - 1872; s.d.
612	4	"Errori sistematici delle posizione, comparazione est - ovest per 759 stelle". Note e calcoli.	s.d.
613	1	Note, calcoli e osservazioni relative alle stelle; "Stelle doppie che non sono misurate ed altre da determinare"; note sull'aspetto della cometa II 1861 comunicate da Peters il 25 lu. 1861; minuta di lettera di E. Dembowsky a Peters sull'eclisse di Sole del 31 dic. 1864 (1862 genn. 8); lettera di G. Viscontini prob. a G. V. Schiaparelli (1881 febr. 22); varie minute di lettere di E. Dembowsky, una a Demert, altre senza destinatario. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 613: "3. Abbozzi e carte varie".	1861 - 1881; s.d.
613	2	"Carte diverse concernenti l'eredità Dembowsky": carte relative alla consegna di un equatoriale di 7 pollici appartenuto a E. Dembowsky all'Osservatorio della R. Università di Padova; con corrispondenza di eredi Dembowsky, Giovanni Lorenzoni, G. V. Schiaparelli, Scuola d'applicazione per gli ingegneri di Bologna, R. Università degli studi di Padova, G. Viscontini.	1881 aprile 27 - 1881 dicembre 18
Diari di osservazione			
614	1	"Misure micrometriche delle stelle doppie e multiple del Catalogo di Dorpat eseguite con un rifrattore di 7 pollici di obiettivo di Merz, negli anni dal 1862 al ... da Ercole Dembowski in Cedrate presso Gallarate. Volume I. Nr. 1 al 1600". Registro. Sulla copertina "I. 1-1600". All'interno due carte con osservazioni del 1873-1875.	1862; 1873-1875
615	1	"Misure micrometriche di Ercole Dembowski. Continuazione del Catalogo di Dorpat. Volume II. Nr. 1601 al 3000". Registro. Sulla copertina "II. 1600-3000".	s.d.
616	1	"Misure micrometriche di Ercole Dembowski, continuazione e fine del Catalogo di Dorpat. Volume III. Nr. 3001 al 3134 e le appendici I e II. Seguono le Misure micrometriche del Catalogo di Pulkowa del 1843, parte I e II, colle stelle aggiuntevi da Otto Struve nel 1850 ed infine le misure di diverse stelle doppie che non sono contenute nei due cataloghi anzidetti". Registro. Sulla copertina "III. 3001 in avanti". Al termine del registro carte sciolte con osservazioni.	s.d.
617	1	"Osservazioni micrometriche col Dialite": "Misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski in S. Giorgio a Cremano presso Napoli, negli anni 1852 al 1858, col Dialite di 5 pollici di Obiettivo di Simone Plossl; sulle doppie lucide del Catalogo di Dorpat"; registro. All'interno alcuni fogli sciolti.	1852 - 1858
618	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 31 Dicembre 1851 al Settembre 14, 1854. N. 1-360, Napoli. Dialite". Quaderno, sulla costola numerazione originale "1".	1851 dicembre 31 - 1854 settembre 14

619	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 14 Settembre 1854 al 17 Marzo 1855. N. 361-674. Napoli. Dialite". Quaderno, sulla costola numerazione originale "2". 1854 settembre 14 - 1855 marzo 17
620	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 17 Marzo 1855 all'11 Giugno 1856. N. 675-1076. Napoli. Dialite". Quaderno, sulla costola numerazione originale "3". 1855 marzo 17 - 1856 giugno 11
621	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dall'11 Giugno 1856 al 3 Agosto 1857. N. 1077-1471. Napoli. Dialite". Quaderno, sulla costola numerazione originale "4". 1856 giugno 11 - 1857 agosto 3
622	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 3 Agosto 1857 al 19 Aprile 1858. N. 1472 - 1790". Quaderno, sulla costola numerazione originale "5". 1857 agosto 3 - 1858 aprile 19
623	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 19 aprile 1858 al 20 Settembre stesso anno. N. 1791-2105b. Napoli. Dialite". Quaderno, sulla costola numerazione originale "6". 1858 aprile 19 - 1859 settembre 20
624	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 28 Maggio 1862 al 27 Giugno 1863. N. correnti Nr. 2106 - 3259". Quaderno. 1862 maggio 28 - 1863 giugno 27
625	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 27 Giugno 1863 al 5 Luglio 1864. N. correnti 3260 - 4722". Quaderno. 1863 giugno 27 - 1864 luglio 5
626	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 5 Luglio 1864 al 23 Aprile 1865. N. correnti 4723-6189". Quaderno. 1864 luglio 5 - 1865 aprile 23
627	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 23 Aprile al 19 Dicembre 1865. N. correnti 6190-7586". Quaderno con numerazione originale "4". 1865 aprile 23 - 1865 dicembre 19
628	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 19 Dicembre 1865 al 29 Settembre 1866. N. correnti 7587-8877". Quaderno con numerazione originale "5" 1865 dicembre 19 - 1866 settembre 29
629	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 29 Settembre 1866 al 3 Luglio 1867. N. correnti 8878-10239". Quaderno. 1866 settembre 29 - 1867 luglio 3
630	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 3 Luglio 1867 al 18 Febbrajo 1868. N. correnti 10240-11458". Quaderno. 1867 luglio 3 - 1868 febbraio 18
631	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 18 Febbrajo 1868 al 28 Luglio 1869. N. correnti 11459-12831". Quaderno. 1868 febbraio 18 - 1869 luglio 28
632	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 28 Luglio 1869 al 10 Luglio 1870. N. correnti 12832-14084". Quaderno. 1869 luglio 28 - 1870 luglio 10
633	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 10 Luglio 1870 al 6 Settembre 1872. N. correnti 14085-15442". Quaderno. 1870 luglio 10 - 1872 settembre 6
634	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 6 Settembre 1872 al 24 Luglio 1874. N. correnti 15443-16802". Quaderno. 1872 settembre 6 - 1874 luglio 24

635	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 24 Luglio 1874 al 18 Settembre 1875. N. correnti 16803-17940". Quaderno. 1874 luglio 24 - 1875 settembre 18	
636	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 18 Settembre 1875 al 12 Febbrajo 1877. N. correnti 17941-18955". Quaderno. 1875 settembre 18 - 1877 febbraio 12	
637	1	"Diario originale delle misure micrometriche fatte da Ercole Dembowski dal 12 Febbrajo 1877 al 20 Ottobre 1878. N. correnti 18956-19911". Quaderno. 1877 febbraio 12 - 1878 ottobre 20	
638	1	"Ercole Dembowski. Diario delle misure micrometriche comparative dal Settembre 22 1874 al Luglio 16, 1878". Quaderno. Nella prima pagina è annotato: "Pour copie conforme. Otto Struve. 1882 Avril 20". 1872 settembre 22 - 1878 luglio 16	
639	1	"1862-63. 28 maggio 62 -3 Giugno 63. N. 2106 - 3138" diario di misure micrometriche. Registro. 1862 maggio 28 - 1863 giugno 3	
640	1	"1863. 3 Giugno - 31 Dicembre. N. 3139 - 4116", diario di misure micrometriche. Registro. 1863 giugno 3 - 1863 dicembre 31	
641	1	"1864 I. 1 Gennajo - 21 Luglio. N. 4117-4816", diario di misure micrometriche. Registro. 1864 gennaio 1 - 1864 luglio 21	
642	1	"1864 II. 21 Luglio - 31 Dicembre. N. 4817-5625", diario di misure micrometriche. Registro. 1864 luglio 21 - 1864 dicembre 31	
643	1	"I Catalogo di Dorpat. Nr. 1 - 723". Registro.	s.d.
644	1	"II Catalogo di Dorpat. Nr. 724 - 1436". Registro.	s.d.
645	1	"III Catalogo di Dorpat. Nr. 1437 - 2179". Registro.	s.d.
646	1	"IV Catalogo di Dorpat. Nr. 2180 - 2878". Registro.	s.d.
647	1	"V Catalogo di Dorpat. N. 2879 - 3134. Appendici ed aggiunte". Registro.	s.d.
648	1	"VI Catalogo di Dorpat. Doppie principali. Ni. 1 - 1500". Registro.	s.d.
649	1	"VII Catalogo di Dorpat. Doppie principali. Nr. 1500 - 3134". Registro.	s.d.
650	1	"VIII Catalogo di Pulkova VIII. Ni. 1 - 530". Registro.	s.d.

Fondo Wilhelm Tempel (1871-1874)

Wilhelm Tempel nacque a Niedercunnersdorf, in Sassonia, il 4 dicembre 1821 e morì a Firenze il 16 marzo 1889. Litografo e astronomo entrò all'Osservatorio di Brera il primo gennaio 1871 "in qualità di astronomo straordinario". Nel gennaio del 1875 passò all'Osservatorio di Arcetri a Firenze. La documentazione consiste di osservazioni astronomiche.

651	1	"Osservazioni diverse fatte nella Specola di Milano da Guglielmo Tempel": manoscritto di Tempel e bozze di st. della pubblicazione omonima corrette da G. V. Schiaparelli. 1871 - 1874; s.d.
651	2	"Tavole per la riduzione delle osservazioni fatte coll'Equatoriale da G. Tempel". s.d.
651	3	"Tavole per la riduzione delle osservazioni all'istromento dei passaggi calcolate da G. Tempel". s.d.

Fondo Giovanni Celoria (1862-1952)

Giovanni Celoria nacque a Casale Monferrato il 29 gennaio 1842 e morì a Milano il 17 agosto 1920. Laureato in Ingegneria all'Università di Torino nel 1863, nel novembre dello stesso anno iniziò a frequentare l'Osservatorio come allievo libero. Fu nominato terzo allievo nell'aprile 1864, secondo astronomo nel 1872 e nel 1900 successe allo Schiaparelli nella direzione dell'Osservatorio. Mantenne questo incarico sino al 1917, quando andò in pensione.

Il fondo è diviso nelle seguenti sotto-sottoserie:

Prime osservazioni a Brera e soggiorno a Berlino. Contiene documentazione relativa alle prime occupazioni di Celoria a Brera e al soggiorno di studio, finanziato dal Governo, a Berlino e a Bonn dal gennaio 1865 al novembre 1866.

Diari di osservazione. Si tratta dei diari che riportano esclusivamente le osservazioni effettuate da Celoria in ambiti di ricerca da lui condotti. Non vanno confusi con i diari conservati nella serie Osservazioni astronomiche, che invece raccoglie le osservazioni afferenti a cicli lunghi e regolari, che impegnavano tutto il personale dell'Osservatorio.

Astronomia. Contiene note e osservazioni astronomiche.

Atlante astronomico. Contiene la documentazione relativa alla pubblicazione del volume *Atlante astronomico* per l'editore Hoepli nel 1890 e nel 1904.

Astronomia antica. Contiene note sulla storia dell'astronomia antica, in particolare sui lavori astronomici di Paolo Dal Pozzo Toscanelli.

Meteorologia. Contiene note di meteorologia.

Geodesia. Contiene numerose osservazioni e calcoli geodetici, tra i quali quelli delle seguenti campagne, elencate in breve: longitudine Campidoglio-Brera, longitudine Milano-Padova-Monaco-Vienna, longitudine Genova-Milano-Napoli-Padova, longitudine Milano-Sempione-Neuchatel, longitudine Parigi-Nizza-Milano.

Lezioni. Contiene materiale relativo alle lezioni di Geodesia che Celoria tenne presso il R. Istituto tecnico superiore di Milano a partire dall'anno accademico 1875-76 e almeno fino al 1899-1900.

Commissione Geodetica. Il materiale è relativo all'attività di Celoria in seno alla Commissione geodetica Italiana, della quale fu eletto per acclamazione presidente nella seduta del 21 febbraio 1903 e rimase tale fino al 1920.

Gestione e storia Specola di Brera. Contiene documentazione relativa alla gestione e alla storia dell'Osservatorio.

Note su vari argomenti, soprattutto scientifici ma anche privati, senza osservazioni astronomiche. Si tratta di note sui più svariati argomenti, per i quali si rimanda ai singoli registi.

Riordino originale fatto da Luigi Gabba. Si tratta di un riordino originale del materiale di Celoria fatto da Luigi Gabba, che gli successe alla direzione dell'Osservatorio. È un riordino parziale o, meglio, un elenco, che riguarda solo una parte del materiale custodito nel fondo, ma che è stato comunque mantenuto. Il materiale riguarda i più svariati temi, elencate senza alcun apparente ordine.

Corrispondenza. Comprende lettere inviate a Celoria e poche sue minute, tutte ritrovate in incarti originali e in tal modo descritte. La corrispondenza di Celoria, in virtù del “metodo storico” con il quale è stato riordinato l’archivio, si trova anche in altre serie archivistiche, soprattutto Archivio Amministrativo e Corrispondenza Scientifica.

Pubblicazioni a stampa. Si tratta di una raccolta di opuscoli appartenuti a Celoria, molti con dedica dell’autore.

Onoranze e morte. Contiene documentazione relativa alle onoranze tributate a Celoria in occasione del pensionamento nel 1917 e di materiale inerente alla sua morte.

Pubblicazioni raccolte post mortem. Contiene i riassunti delle conferenze che Celoria tenne al Circolo Filologico di Milano, dove aveva istituito una sezione astronomica e copie di articoli dell’astronomo apparsi sul quotidiano di Firenze "L'Opinione".

Prime osservazioni a Brera e soggiorno a Berlino			
652	1	Note, calcoli e tabelle relative a Clytia.	1862 - 1871; s.d.
652	2	“Poli strumentali. Osservazioni del 1863.”	1863
652	3	“Effemeridi di Esperia nell'opposizione del 1864. Dietro gli elementi IV”.	1864 - 1865
652	4	“Effemeridi di Eufrasina per l'anno 1866.”	1866
653	1	Anmeldungs - Buch dello studente Giovanni Celoria all'Università di Berlino. Sono allegati un certificato di Bruhns (1865 sett.), uno di Baur (1865 mag.) e un lasciapassare.	1865 - 1866
653	2	Tre quaderni, legati in pelle, con note, calcoli e appunti delle lezioni seguite all'Università di Berlino. Nel quaderno segnato "C" è inserito un invito per un concerto.	(1865 - 1866)
653	3	Fascicoletti con appunti e note delle lezioni seguite a Berlino, così suddivisi: "Über die Berechnung der speciellen Storungen"; "Über Mechanische Quadratur aufsatz von Encke" (due fascicoletti); "Esposizione del metodo dei minimi quadrati per G. F. Encke, estratta e tradotta dal Berliner Astronomisches Jahrbuch per G. V. Schiaparelli" (due fascicoletti); "Brunnow Spharische Astronomie"; "Moebius Die Elemente der Mechanik des Himmelf"; "Optica"; "teoria degli errori di osservazioni"; note dalla storia dell'astronomia del Bailly; "memoria di Lagrange intitolata Recherches sur les inégalités des satellites de Jupiter"; note sul moto dei corpi nello spazio; "deduzione della forma delle perturbazioni scelta dal dir. Hansen"; "Sul metodo di Olbers per la determinazione delle orbite cometarie"; sei quaderni con la copertina azzurra: "Metodi di Hansen e Brunnow per calcolare le speciali declinazioni dei pianeti"; "formole differenziali per correggere l'orbita di un pianeta o cometa"; "calcolo delle perturbazioni per quadrature meccaniche"; "ricerche sulle perturbazioni generali di Metis" (due quaderni); un quaderno di appunti vari; note sulle perturbazioni raccolte in una camicia con osservazioni di G. V. Schiaparelli, note "sull'apparato per valutare le parti del livello" di un osservatorio non precisato e sulla "misura assoluta della forza magnetica terrestre"; note sulla riduzione delle osservazioni; "F. W. Bessel De aberratione"; "Sul metodo più facile e più breve di calcolare l'orbita d'una cometa. Memoria di Olbers. Traduzione di G. V. Schiaparelli"; "manoscritti (memorie e annotazioni) trovati nelle opere di Mayer, Magistrini, Ramond": si tratta di fogli di calcoli e di un conto per libri acquistati dall'Osservatorio nel 1862.	1865 - 1866; s.d.
653	4	“Principi di trigonometria sferoidica”. Quaderno.	s.d.

Diari di osservazione

654	1	"Microscopio meridiano. Letture". Quaderno. 1863 dicembre 5 - 1883 settembre 21
655	1	"Stelle variabili". Quaderno. 1872 novembre 4 - 1873 febbraio 15
656	1	"Meridiano riformato. Volume I. 1877. Osservazioni e calcoli preliminari". Quaderno. 1877 gennaio 12 - 1878 marzo 22
657	1	"Meridiano riduzioni. 1878". Quaderno. 1878 gennaio 26 - 1878 giugno 22
658	1	"Meridiano, calcoli I". Quaderno con un foglio sciolto. 1878 aprile 27 - (1879) maggio 22
659	1	"Meridiano, osservazioni, volume I". Quaderno. 1878 gennaio 26 - 1880 maggio 15
660	1	"Meridiano, osservazioni, volume II". Quaderno con un foglio sciolto. 1880 maggio 25 - 1882 agosto 4
661	1	"Meridiano, osservazioni, III". Quaderno. 1882 agosto 5 - 1884 gennaio 13
662	1	"Meridiano, osservazioni, IV". Quaderno con due fogli sciolti. 1884 gennaio 14 - 1884 aprile 2
663	1	"Universale di Repsold. 1880. Stazione nell'orto botanico di Milano". Quaderno con due fogli sciolti. 1880 agosto 6 - 1880 agosto 24
664	1	"Calcoli relativi alle osservazioni fatte col rifrattore equatoriale di otto pollici di Merz. Vol. I". Registro con carte sciolte, tra le quali (alla fine del registro) alcune relative alle osservazioni di Giove nell'ott. 1883, e un foglio di mano di G. V. Schiaparelli intitolato "sulle osservazioni fotometriche delle eclissi dei satelliti di Giove". Con corrispondenza di L. Schulhof (9 ottobre e 2 dicembre 1892), A. Thraen (3 luglio 1888), una minuta di G. Celoria, senza destinatario (1886 lu. 1), una lettera su carta azzurra senza mittente, destinatario e data. 1886 maggio 3 - 1889 agosto 24; 1892
665	1	"Calcoli relativi alle osservazioni fatte col rifrattore di otto pollici di Merz. Vol. II". Registro. Allegate tre lettere di Guido Horn (1901 apr. 27; 1901 mag. 5; 1901 lu. 2) e due minute di risposta di G. Celoria, e varie carte sciolte. 1889 agosto 27 - 1899 maggio 19
666	1	"Osservazioni allo strumento dei passaggi Ertel - Abetti". Quaderno con note di Luigi Gabba e Michele Rajna. Nei primi due fogli è riportata una descrizione dello strumento. 1901 novembre 26 - 1907 gennaio 11
667	1	"Osservazioni al rifrattore di diciotto pollici. Vol. I". Quaderno con note di Luigi Gabba. 1902 gennaio 7 - 1903 novembre 12
668	1	"Osservazioni al rifrattore di diciotto pollici. Vol. II". Quaderno con note di L. Gabba. 1903 novembre 20 - 1905 settembre 13

Astronomia

669	1	Note e calcoli relativi alle seguenti comete: 1864 I, 1864 II, 1886 III - Brooks II, 1877 Cometa Swift. Titolo originale della cartella 669: "Ricerche diverse". 1864 - 1877
669	2	Note relative alla grande cometa del 1880 e a altre comete. Con carte di mano non nota. 1880-1882; s.d.
669	3	"Eclissi di Luna del 4 ott. 1884". È allegata una lettera di Otto Struve, probab. a G. V. Schiaparelli, con osservazioni dell'eclisse (1884 sett. 15).

			1884 settembre - 1884 ottobre
669	4	<i>La polvere dell'atmosfera. Conferenza del prof. G. Celoria promossa dal Circolo filologico di Milano</i> , Milano, Tip. Sonzogno, 1886, a st. con postille dell'autore.	1886
669	5	"Sulle meteore. Studi".	s.d.
670	1	Note, tabelle e osservazioni per la preparazione della pubblicazione "Sopra alcuni scandagli del cielo". Titolo originale della cartella 670: "Ricerche astronomiche".	1870 novembre; 1878; s.d.
670	2	"Studi vari". Note relative ai meteoriti e alla temperatura del Sole.	1870 novembre; s.d.
670	3	Note e osservazioni relative all'eclisse parziale di Sole del 30 ag. 1905. Sono allegate una lettera di R. Pirovano, una del capitano Frasinetti, vari ritagli di giornale e la rivista "L'Astrofilo", n. 14, lu. - ag. 1905.	1905
670	4	Osservazioni all'apparecchio di Gardien per la misura della ionizzazione dell'aria atmosferica, e all'apparecchio di Mascart - Carpentier per la misura della differenza del potenziale elettrico, effettuate da Giovanni Celoria, Luigi Gabba, Luigi Carnera, Luigi Volta. Quaderno con carte sciolte. Nei primi fogli, note di Celoria relative alla motivazione e alle modalità delle osservazioni, fondate sul passaggio della cometa di Halley.	1910 maggio 13 - 1910 maggio 21
670	5	Note relative alle stelle doppie.	s.d.
670	6	"Equatoriale": note relative allo strumento equatoriale.	s.d.
670	7	"Sul Cerchio meridiano dell'Osservatorio di Brera. Nota di G. Celoria".	s.d.
671	1	"I. Scandagli. Giovanni Celoria 1873-1874". Quaderno di osservazioni. Titolo originale della cartella 671: "Settore equatoriale. Scandagli del cielo".	1872 novembre 3 - 1874 febbraio 22
671	2	"II. Scandagli. Giovanni Celoria". Quaderno di osservazioni.	1874 marzo 7 - 1875 gennaio 27
671	3	"III Scandagli. Giovanni Celoria". Quaderno di osservazioni.	1875 gennaio 31 - 1876 aprile 27
672	1	Tabelle di calcoli di osservazioni di stelle al meridiano.	1878 gennaio - 1884 febbraio
673	1	"Misure di stelle doppie eseguite col refrattore di Merz di otto pollici negli anni 1886 - 1900 e col refrattore Merz Repsold di diciotto pollici negli anni 1902 - 1905 da G. Celoria, calcolate da L. Gabba". Manoscritto della Pubblicazione del R. Osservatorio Astronomico di Brera n. 59.	1886 - 1905
673	2	"Catalogo delle stelle da osservarsi al meridiano". Registro con carte sciolte, tra cui una comunicazione della R. Pinacoteca di Brera relativa alla provvista della legna (1855 apr. 15).	s.d.
674	1	Note, calcoli e osservazioni relativi alle stelle. Sono allegati l'opuscolo a st. di G. V. Schiaparelli <i>Misure di alcune principali stelle doppie di rapido movimento orbitale</i> , Milano, Tip. Lombardi, 1882 e una mappa della Luna.	1902 - 1905
674	2	"Cometa di Halley. Sulle osservazioni del 19 maggio 1910 a Brera. Comunicazioni all'Istituto Lombardo seduta del 19 maggio 1910": telegrammi astronomici, osservazioni, opuscolo a st. di G. Celoria <i>Breve comunicazione sul passaggio della cometa di Halley sul disco solare (19 maggio 1910)</i> , copia a st. de "Il Bene.	

		Periodico settimanale illustrato" del 4 giugno 1910 con la poesia di T. Calzecchi "Ad una cometa". Con corrispondenza di Gaudenzio Fantoli, Rodolfo Pirovano, G. Semenza.	1910-1925
675	1	Calcoli e osservazioni di stelle e di stelle doppie. Sono allegate alcune schede relative ai maggiori cataloghi stellari e il volume a stampa, incompleto, di G. Santini <i>Posizioni medie di 2696 stelle</i> .	s.d.
676	1	"Determinazioni grafiche di orbite di comete e di stelle doppie". Grosse tavole legate in un plico.	s.d.
677	1	"Conversazioni astronomiche. I Pianeti. Brevi descrizioni del prof. Giovanni Celoria, secondo astronomo all'osservatorio di Milano".	s.d.
Atlante astronomico			
678	1	"Teorie e studi per l'Atlante astronomico".	1890 maggio - 1890 giugno
678	2	Studi preparatori, note, bozze corrette, tavole illustrate relative alla pubblicazione dell'Atlante astronomico, in particolare alla seconda edizione. Allegate una lettera della Tipografia U. Allegretti (1904 ott. 21) e una di Ulrico Hoepli (1905 genn. 16).	1904 - 1905; s.d.
Astronomia antica			
679	1	"Sull'eclisse solare totale del 3 giugno 1239". Con note di G. V. Schiaparelli e, a st., "Annales Veteres. Annales Breves. Necrologium S. Firmi de Leonico" estr. da "Archivio veneto", tomo IX, parte II. Titolo originale della cartella 679: "Celoria. Eclissi antiche".	(1875)
679	2	"Eclissi del 6 ottobre 1241". Allegata una mappa dei luoghi interessati dall'eclisse e quattro lettere di Carlo Cipolla (6 sett. 1875; 10 sett. 1875; 2 lu. 1884; 21 lu. 1884).	1875 - 1884
679	3	"Sopra alcuni eclissi di Sole antichi e su quello di Agatocle in particolare". Allegate due mappe dei luoghi interessati dalle eclissi, la pubblicazione a st., tre lettere di Atto Paganelli (1 mag. 1884; 30 ott. 1886, con minuta di risposta del Celoria; 9 nov. 1886), e una minuta del Celoria senza dest. (1880 dic. 10).	1880 - 1886
679	4	Note e tabelle relative allo studio delle eclissi antiche.	1879; s.d.
680	1	Quaderno, con carte sciolte, con note su Leonardo Ximenes e su Paolo Dal Pozzo Toscanelli. Titolo originale della cartella 680: "Celoria. Sulle osservazioni di comete fatte da Toscanelli".	(1875)
680	2	Quaderno, con carte sciolte, con note su Paolo Dal Pozzo Toscanelli. Sono allegati gli opuscoli a st. di G. Celoria <i>Sull'apparizione della cometa di Halley avvenuta nell'anno 1456, 1885; Sulla cometa dell'anno 1472, 1885</i> ; e di Gaetano Uzielli <i>Ricerche intorno a Paolo Dal Pozzo Toscanelli</i> , Roma, 1884.	(1875)
680	3	Due quadernetti, con carte sciolte, con note relative a ricerche nelle biblioteche di Firenze e con informazioni bibliografiche su Toscanelli.	(1875)
680	4	Note e calcoli relativi alle ricerche sul Toscanelli, così suddivisi: "cometa del 1449 - 1450" con una copia di "Astronomische Nachrichten", n. 2609; "cometa di Halley 1456" con una copia di un estratto di "Astronomische Nachrichten", n. 2645; "cometa del gennaio 1457" con due lettere di L. Schulhof (1885 mar. 10; 1885 apr.	

		8) e risposta; "cometa del lu. - ag. 1457, II", con ricerche ulteriori fatte nel 1891; "cometa del 1472" con un estratto di "Astronomische Nachrichten", n. 2668, l'opuscolo a st. di G. Celoria Sulla cometa dell'anno 1472, 1885, e un ritaglio di giornale riportante l'articolo di G. Giovannozzi "Il gnomone di Santa Maria dei Fiore". 1884 - 1885; 1891; s.d
680	5	"Sulle osservazioni di comete fatte da Paolo Dal Pozzo Toscanelli e sui lavori astronomici suoi in generale". Materiale preparatorio per la pubblicazione. (1894)
680	6	Numeri 2599, 2645 e 2668 di "Astronomische Nachrichten" con articoli di Celoria dedicati alle comete del 1433, 1456 e 1472 1880-1885
681	1	Nota al capitolo VI della pubblicazione su Toscanelli. (1894)
681	2	"Bozze della ristampa della memoria di G. Celoria Sulle osservazioni di comete fatte da Paolo Toscanelli". 1921
681	3	Elenco delle "fototipie dei manoscritti di Toscanelli" destinati alla pubblicazione. s.d.
681	4	"Corrispondenza per la pubblicazione Sulle osservazioni di comete fatte da Toscanelli"; con lettere di Biblioteca nazionale centrale di Firenze, Biblioteca nazionale Braidense, Alarico Carli, G. Celoria (minute), D. Chilovi, Luigi Dubray, F. Dugnani, litografia L. Salomone, S. Malvano, E. Martini, Ministero dell'Istruzione, L. Schulhof, Gustavo Uzielli. 1878 agosto - 1898
682	1	"Celoria. Sulle osservazioni di comete fatte da Toscanelli": disegni su velina, tavole a stampa, riproduzioni fotografiche dei manoscritti di Toscanelli utilizzati per la pubblicazione. Sono allegate le norme per la stampa emanate dalla R. Commissione per la pubblicazione di documenti e studi su Cristoforo Colombo e la scoperta dell'America (1891). s.d.
683	1	Volume a stampa di G. Celoria <i>Sulle osservazioni di comete fatte da Paolo Dal Pozzo Toscanelli e sui lavori astronomici suoi in generale</i> , nelle edizioni Roma, Ministero della Pubblica Istruzione, 1894 e Milano, Hoepli, 1921 nelle "Pubblicazioni del R. Osservatorio astronomico di Brera in Milano" n. 55. 1894;1921
684	1	Tavole sciolte delle illustrazioni del volume a st. di G. Celoria Sulle osservazioni di comete fatte da Paolo Dal Pozzo Toscanelli e sui lavori astronomici suoi in generale nell'edizione del 1894 o del 1921. 1894;1921
Meteorologia		
685	1	"Influenza della Luna sul barometro". Titolo originale della cartella 685: "Celoria. Ricerche meteorologiche". 1867 marzo 1 - 1867 giugno 7
685	2	"Notizie sul ciclone del 1 agosto 1872" per la preparazione della memoria "Sul grande commovimento atmosferico avvenuto il 1 agosto 1872 nella bassa Lombardia e in Lomellina". 1872
685	3	"Meteorologia. Sulle variazioni periodiche e non periodiche della temperatura nel clima di Milano": note, calcoli, tabelle e grafici relativi al clima di Milano, a partire dal 1835. Con carte di mano non nota. (1874)
685	4	"Temperature estreme osservate in Milano dal 1763". (1874)

685	5	“Concorso per la grandine”: corrispondenza relativa a due iniziative, a Casale Monferrato nel 1899 e a Como nel 1900, per promuovere studi contro la grandine, con lettere di F. Bertolotti, Luigi Bombicci, G. Celoria, Esposizione intern. di elettricità di Como, Ed. Ottavi, Francesco Porro. Allegato materiale a st. relativo al Primo congresso dei consorzi di tiro contro la grandine tenutosi a Casale Monferrato nel novembre 1899. 1899 ottobre - 1900 maggio
685	6	Elenco di Celoria delle proprie pubblicazioni di meteorologia e altro elenco di G. V. Schiaparelli di "scritti ed altre pubblicazioni relative alla meteorologia lombarda". s.d.
685	7	“Programma delle ricerche e dei calcoli da instituirsi per la formazione del libro sul clima d'Italia”. A st. s.d.
Geodesia		
686	1	Note sulla latitudine di Milano, in parte utilizzate per una memoria sulle "Effemeridi" di Brera per il 1872. Sono allegate alcune tabelle di osservazioni astronomiche. 1871 - 1880
686	2	Note sulla "attrazione del filo a piombo". Sono allegate una lettera di D. Lasagno (1882 apr. 25) e una di A. Ferrero (1882 mag. 1). 1882; s.d.
686	3	“Equatoriale di Merz di otto pollici. Micrometro circolare. Determinazione dei diametri degli anelli eseguita da G. Celoria e M. Rajna”: tabelle di calcoli. s.d.
686	4	Note relative alla determinazione della differenza di longitudine fra l'osservatorio del Campidoglio e quello di Brera e fra gli osservatori di Genova, Napoli, Milano e Padova; A. Nobile, <i>Ricerche numeriche sulla latitudine del R. Osservatorio di Capodimonte</i> , Napoli, 1888, volume a st. con postille ms. di G. Celoria; G. Lorenzoni e G. Ciscato, <i>Differenza di longitudine fra gli osservatori di Padova e di Bologna determinata nel 1897</i> , Padova, 1907, volume a st. con all'interno un esemplare della tav. Il postillata da G. Celoria. 1888; s.d.
687	1	“Longitudine Milano - Vienna - Monaco – Padova”: note e tabelle, con carte di mano non nota. Titolo originale della cartella 687: “Longitudini”. 1875
687	2	“Longitudine Milano - Padova - Napoli – Genova”: note e tabelle, con carte di mano non nota. 1875
687	3	Fogli di osservazioni relativi alla misura della longitudine Milano Padova Napoli. 1875 luglio
687	4	“Operazioni eseguite nel 1879 per determinare la differenza di longitudine fra gli osservatori del Campidoglio in Roma e di Brera in Milano. Resoconti dei professori L. Respighi e G. Celoria”. Tabelle e note, con carte di mano non nota, probabilmente di Lorenzo Respighi. 1879
687	5	“Resoconto delle operazioni fatte a Milano ed a Padova nel 1875 in corrispondenza cogli astronomi austriaci e bavaresi per determinare le differenze di longitudine fra gli osservatori astronomici di Milano e di Padova e quelli di Vienna e di Monaco per G. Celoria e G. Lorenzoni”. Con carte di Giuseppe Lorenzoni. Sono allegate una nota preliminare di G. V. Schiaparelli (1897 apr. 12) e una pianta di due stanze dell'osservatorio di Padova. 1879
688	1	"Determinazione della longitudine fra Milano, Sempione e Neuchatel 1870 e latitudine col primo verticale 1872. Celoria". Quaderno. 1870 giugno 14 - 1871 maggio 11; 1872 maggio

689	1	"Latitudine di Milano. Osservazioni nel primo verticale. G. Celoria". Quaderno. 1871 giugno 13 - 1871 ottobre 16
690	1	"Repsold. Longitudine fra Vienna, Monaco, Padova e Milano. G. Celoria". Quaderno. 1875 marzo 4 - 1875 giugno 10
691	1	"Longitudine fra Vienna, Monaco, Padova, Milano. G. Celoria". Quaderno con osservazioni di mano non nota. 1875 aprile 17 - 1875 maggio 16
692	1	"Repsold. Longitudine fra Napoli, Genova, Padova, Milano. 1875. G. Celoria". Quaderno con osservazioni di mano non nota e una carta sciolta. 1875 giugno 10 - 1875 luglio 14
693	1	"Longitudine fra Milano, Padova, Napoli, Genova. 1875. Celoria". Quaderno con osservazioni di mano non nota. 1875 giugno 11 - 1875 luglio 14
694	1	"Longitudine Roma (Campidoglio, circolo meridiano dell'osservatorio) - Milano (stazione geodetica nell'orto botanico di Brera). G. Celoria". Quaderno. 1879 luglio 24 - 1879 settembre 5
695	1	"Differenza di longitudine fra Roma (Osservatorio Campidoglio) e Milano (Osservatorio Brera)". Quaderno con osservazioni di mano non nota. 1879 agosto 15 - 1879 settembre 1
696	1	"Differenza di longitudine Milano - Parigi. Osservazioni. Fascicolo I. G. Celoria". Quaderno. 1881 giugno 10 - 1881 agosto 6
697	1	"Differenza di longitudine Milano - Parigi - Milano - Nizza. Osservazioni. Fascicolo II. G. Celoria". Quaderno. 1881 agosto 6 - 1881 settembre 13
698	1	"Differenza di longitudine Milano - Nizza. Osservazioni. Fascicolo III. G. Celoria". Quaderno. 1881 settembre 13 - 1881 settembre 23
699	1	"Longitudine Milano - Parigi - Nizza. Scambio dei segnali. G. Celoria". Quaderno. 1881 luglio 13 - 1881 settembre 23
700	1	"Longitude Paris-Nice-Milan. Programme des Opérations". "Convention pour Echange de Signaux". Titolo originale della cartella 700: "1881. Differenza delle longitudini Milano - Parigi - Nizza. Giovanni Celoria". (1881)
700	2	"Longitudes Paris-Milan-Nice- Ephémérides des Etoiles 1881". 1881 luglio 9 - 1881 settembre 18
700	3	"Difference de Longitude entre Paris et Milan. Station de Paris. Relevé des étoiles horaires 1881. Observateur M.r Celoria". 1881 agosto 2 - 1881 agosto 7
700	4	"Difference de Longitude entre Paris et Milan. Station de Paris. Relevé des étoiles circompolaires. 1881. Observateur: M.r Celoria". 1881 agosto 2 - 1881 agosto 7
700	5	"Comparaison des Pendules entre Nice et Milan. Station de Nice". 1881 agosto 28 - 1881 settembre 18
700	6	"Longitudine Milano-Parigi-Nizza. Calcoli. Giovanni Celoria". 1881 agosto - 1881 settembre
700	7	Scambio di segnali Milano-Nizza. 1881 agosto-settembre
700	8	"Longitudes Franco-Italiennes. Tableau résumé des corrections d'Ephémérides. 1881". (1881)

700	9	"Détermination de la différence de longitude entre Paris et Nice par MM. Bassot et Perrotin, Milan et Nice par MM. Celoria et Perrotin". Materiale preparatorio e pubblicazione a st. (s.n.t.). <p style="text-align: right;">(1881)</p>
700	10	"Longitudine Milano-Parigi-Nizza 1881- Giovanni Celoria. Pubblicazione del R. Osservatorio di Brera. Pubblicazione dell'Osservatorio di Nizza". Stesura preparatoria di: "Pubblicazioni del Reale Osservatorio di Brera in Milano N. XXIX. Osservazioni eseguite nell'anno 1881 per determinare la differenza delle longitudini fra gli Osservatorii del Dépôt General de la Guerre a Montsouris presso Parigi Del Mont Gros presso Nizza, di Brera in Milano dai Signori Colonnello F. Perrier - Direttore F. Perrotin - Prof. G. Celoria. Resoconto delle operazioni fatte da G. Celoria. Astronomo dell'Osservatorio di Brera in Milano". <p style="text-align: right;">1881</p>
701	1	"1881. Differenza di longitudine Milano - Parigi. Scambio di segnali". Registro di osservazioni. <p style="text-align: right;">1881 luglio 13 - 1881 agosto 7</p>
701	2	"1881. Stazione di Milano. Differenza di longitudine Milano - Parigi. Stelle orarie". Registro di osservazioni. <p style="text-align: right;">1881 luglio 13 - 1881 luglio 28</p>
701	3	"1881. Stazione di Milano. Differenza di longitudine Milano - Parigi. Equazione personale. Celoria - Perrier". Registro di osservazioni. <p style="text-align: right;">1881 luglio 28 - 1881 agosto 12</p>
701	4	"1881. Stazione di Milano. Differenza di longitudine Milano - Parigi. Stelle polari". Registro di osservazioni. <p style="text-align: right;">1881 luglio 13 - 1881 luglio 25</p>
701	5	"1881. Stazione di Milano. Differenza di longitudine Milano - Nizza. Stelle Polari". Registro di osservazioni. <p style="text-align: right;">1881 agosto 24 - 1881 settembre 18</p>
701	6	"Differenza delle longitudini Milano - Nizza 1881. Stelle orarie". Registro di osservazioni. <p style="text-align: right;">1881 agosto 24 - 1881 settembre 18</p>
701	7	"Differenza di longitudine Milano-Nizza 1881. Segnali". Registro di osservazioni. <p style="text-align: right;">1881 agosto 28 - 1881 settembre 18</p>
701	8	"Differenza di longitudine Milano-Nizza 1881. Equazione personale. Celoria-Perrotin". Registro di osservazioni. <p style="text-align: right;">1881 settembre 20 - 1881 settembre 23</p>
702	1	"1881 Milano Parigi. Fogli Cronografo. G. Celoria". Plico arrotolato di fogli di registrazioni al cronografo. <p style="text-align: right;">1881</p>
Lezioni		
703	1	"Elenco delle lezioni nei diversi anni": elenco delle lezioni di geodesia tenute presso il R. Istituto tecnico superiore di Milano, con un manifesto a stampa delle lezioni per l'anno 1908 - 1909. Sono allegate una lettera di G. Celoria a A. Salmoiraghi, (1907 febr. 7) con la quale commissiona un teodolite per l'Istituto tecnico superiore e alcuni fogli di carta intestata del R. Istituto tecnico superiore Milano, Gabinetto di geodesia e topografia. <p style="text-align: right;">1875 - 1910</p>
703	2	Due cartine a st. raffiguranti la rete geodetica italiana relative agli anni 1880 e 1884 e due relative alla Rete geodetica di 1° Ordine delle Provincie Meridionali italiane. <p style="text-align: right;">1880; 1884</p>
703	3	"Programmi" delle lezioni di geodesia tenute al R. Istituto tecnico superiore di Milano; "tesi" per gli esami di riparazione 1895 - 1896; elenco a st. degli allievi ingegneri civili per l'anno 1895 - 1896; elenco di studenti che hanno sostenuto l'esame di geometra, con rispettivi giudizi e voti. <p style="text-align: right;">1885 - 1887; 1895 - 1896; s.d.</p>

703	4	“Norme generali per la formazione del Catasto”. Circolari a st. con note manoscritte della Giunta superiore del Catasto. 1887 - 1888
703	5	"Celoria. Lezioni sui minimi quadrati": lezioni relative alla teoria dei minimi quadrati, con esercitazioni degli studenti. È allegata una minuta di lettera di G. Celoria, senza dest. (1889 mag. 23). 1904; 1908 - 1910; s.d.
703	6	Appunti e note per lezioni di ottica, sulla dimensione della Terra, sull'osservatorio Lick sul monte Hamilton in California. Sono allegate due carte di G. V. Schiaparelli e un manifestino pubblicitario dell'Officina Hans Heel. s.d.
703	7	Calcolo della latitudine, longitudine ed azimut di punto in punto di una rete trigonometrica, con fogli a st. predisposti per calcoli geodetici. s.d.
704	1	Note e appunti utilizzati per le lezioni di geodesia all'Istituto tecnico superiore, in incarti così suddivisi: "Studi e note sulla Terra"; "Geodesia teorica"; "Geodesia: storia e preliminari", con una lettera di Ottavio Zanotti Bianco (1898 nov. 18) ed, in calce, minuta di risposta di G. Celoria, e varie carte, a st., di reti trigonometriche internazionali; "Strumenti", con due fotografie di una trivellazione in Alabama e tre grafici dell'apparato di Bessel per la misura delle basi; "Sulla livellazione", con un promemoria di G. V. Schiaparelli "sui mareometri e mareografi"; "Catasto. Tacheometria e celerimensura"; "Carta d'Italia al 100 mila: procedimenti geodetici topografici e fototecnici"; "Proiezioni"; "Trigonometria piana e sferica"; "Teoria dei cannocchiali e dei microscopi". s.d.
Commissione geodetica		
705	1	“Regia Commissione Geodetica. Amministrazione. Vol. I”: registro di conti, cui sono allegate lettere di Crema, Vittorio Fontana, Vacchelli e ricevute di Giuseppe Bricarelli, G. Celoria, Enrico Colombo, Gaetano Crippa, De Filippi, Luigi Gabba, Carlo Milani, Cesare Morlacchi, Giovanni Silva, Emmanuele Soler, Edoardo Viganotti, Luigi Volta, Giovanni Zappa. 1896 giugno - 1916 marzo 25
705	2	“Regia Commissione Geodetica. Amministrazione. Vol. II”: registro di conti, cui sono allegate lettere di Bemporad, G. Celoria, Vittorio Fontana, Vacchelli, e ricevute di Enrico Colombo, Jarach e C., Cesare Morlacchi, tipolitografia Rebeschini, Luigi Volta. 1916 marzo 10 - 1920 luglio 23
705	3	<i>Nuovo regolamento della R. Commissione geodetica italiana. Ministero della Istruzione Pubblica.</i> Opuscolo a st. 1900
705	4	“Lettere Rajna relative all'amministrazione della Commissione geodetica italiana. Lettera del generale Crema”. 1906 settembre 5 - 1906 dicembre 28
705	5	“Introduzione alle livellazioni di precisione. Lettere Crema, Schiaparelli, Celoria”. 1906 maggio - 1906 giugno
705	6	“Campagna gravimetrica di Venturi in Africa e a Malta; cinque cartoline illustrate di Adolfo Venturi”. 1908 agosto - 1908 settembre
705	7	Lettera di Giovanni Zappa a G. Celoria, di accompagnamento a alcune note relative alla determinazione della longitudine di Napoli. 1917 maggio 28
705	8	Lettera di Nicola Vacchelli a G. Celoria, di accompagnamento al processo verbale della seduta della R. Commissione geodetica italiana del 2 - 3 giu. 1920. 1920 giugno 10

705	9	<p>“Lettere da Carloforte”: corrispondenza relativa all'attività della R. Commissione geodetica italiana di Fiorenzo Chionio, G. A. Favaro, Giuseppe Lazzaro, Gregorio Lazzaro Ferrero, G. Lorenzoni, Sante Mioni (nota spese per un viaggio a Carloforte).</p> <p style="text-align: right;">1909 aprile - 1910 dicembre</p>
705	10	<p>Corrispondenza relativa all'attività della R. Commissione geodetica italiana di Giulio Bemporad, G. A. Favaro, G. L. Ferrara, Vittorio Fontana, famiglia Gronara, Ugo Nicoli. È allegato un fascicolo di lettere inviate a L. Gabba da A. Antoniazzi, Bemporad, Cecchini, Valdes Franciosi, Silvio Govi, Loperfido, Ministero dell'Istruzione, Passeri, Nicola Vacchelli.</p> <p style="text-align: right;">1911 gennaio 6 - 1920 ottobre; 1920 luglio - 1921 febbraio</p>
705	11	<p>Documentazione relativa alla quattordicesima conferenza della Associazione geodetica internazionale (1903) e ai lavori del Centralbureau der Internationalen Erdmessung (1905).</p> <p style="text-align: right;">1903-1905</p>
705	12	<p>Opuscoli a st., con postille manoscritte, relativi alla quindicesima conferenza dell'Associazione geodetica internazionale tenuta a Leida; processi verbali, a stampa, della sedicesima e diciassettesima conferenza generale; opuscolo a stampa di H. G. van de Sande Bakhuyzen <i>Rapport sur l'origine et le développement de l'Association geodesique internationale 1862-1912</i>, anche nella versione in lingua tedesca.</p> <p style="text-align: right;">1906-1913</p>
705	13	<p>Dichiarazione di G. Celoria di avere ricevuto dalla direzione del R. Istituto Tecnico Superiore di Milano un apparecchio Mioni per la determinazione della gravità relativa.</p> <p style="text-align: right;">1914 aprile 2</p>
705	14	<p>Opuscolo a st. di G. Celoria e E. Gliamas "Triangolazione geodetica e cartografia ufficiale del Regno", saggio pubblicato nell'opera "Cinquanta anni di storia italiana. Pubblicazione fatta sotto gli auspici del Governo e della R. Accademia dei Lincei", Roma, 1911 Sulla copertina sono elencati numerosi nomi di persone e istituzioni, probabilmente quelle alle quali venne inviata copia dell'opuscolo.</p> <p style="text-align: right;">1911</p>
Gestione e storia Specola di Brera		
706	1	<p>“Amministrazione della Specola Reale di Brera in Milano”. Registro. Sono allegate alcune note sciolte di G. V. Schiaparelli, di G. Celoria, una lettera dell'Ufficio regionale per la conservazione dei monumenti della Lombardia, una lettera e due conti di Ulrico Hoepli e documentazione a st. del Ministero dell'Istruzione pubblica.</p> <p style="text-align: right;">1874 febbraio 1 - 1897 luglio 19</p>
706	2	<p>Registro relativo all'amministrazione della Specola Reale di Brera. Sono allegate alcune note sciolte, conti o note di spese di fratelli Borgonovo (mobiliari), Giovanni Celoria, Carlo De Luigi editore, Adolf Eckstein, Ulrico Hoepli, tipolitografia Rebeschini, Société Astronomique de France, Carl Zeiss.</p> <p style="text-align: right;">1899 luglio 1 - 1917 febbraio 7</p>
706	3	<p>“Durante la guerra Italo - Austriaca. Diario. Maggio 1915”. Registro su cui sono stati annotati da Luigi Gabba i testi dei telegrammi di trasmissione di dati rilevati all'Osservatorio di Brera, che era stato chiamato dall'Ufficio centrale di meteorologia e geodesia di Roma a collaborare per la difesa della Patria con osservazioni da effettuarsi alle ore 23 e da inviarsi a Roma. Nel primo foglio sono riportate note di Giovanni Celoria e nel quarto una nota relativa alla chiamata alle armi di Giovanni Forni.</p> <p style="text-align: right;">1915 maggio 20 - 1915 novembre 7</p>
707	1	<p>Documentazione relativa alla tenuta dell'inventario e del bilancio dell'osservatorio di Brera, con comunicazioni del Ministero della Istruzione pubblica.</p> <p style="text-align: right;">1874 marzo - 1883 marzo</p>

707	2	Ricevute per prestazioni effettuate presso l'osservatorio di Brera da Giovanni Forni e Edoardo Pini. 1887; 1904 - 1908
707	3	Conti, ricevute di pagamento e polizze delle Assicurazioni generali Venezia contro gli incendi. 1891 - 1908
707	4	"Conto Gadda" per l'installazione di un impianto elettrico di un complesso motore - riduttore - catena - quadro, e conto per i lavori eseguiti dall'elettricista Carlo Milani. 1904 settembre - 1905; 1914
Note su vari argomenti, soprattutto scientifici ma anche privati, senza osservazioni astronomiche		
708	1	"Missione a Zagabria in occasione del centenario della morte di Boskovic". Con corrispondenza di S. Brusina, A. Ferrero, Rinaldo Ferrini, F. Racki, note e distinta delle spese di Giovanni Celoria, pagine di quotidiani. 1887 febbraio - 1887 marzo
708	2	"Geografia". Documentazione relativa a un censimento dei globi terrestri e celesti e di sfere armillari promosso dalla Società geografica italiana, con corrispondenza di Emilio Borromeo, G. Celoria, Matteo Fiorini, A. Rolando, P. Vigoni, Carlo E. Visconti e con copie a st. del questionario con la richiesta di informazioni. 1893 luglio - 1894 agosto
708	3	"Esposizione". Documentazione relativa all'Esposizione internazionale di fotografia tenutasi a Milano nel 1894, con corrispondenza di C. Banomi, Giacomo Binaghi, A. Botto, G. Celoria, Circolo fotografico lombardo, Francesco Denza, Giovanni Devoti, A. F. Garini, Gentile Pagani, Annibale Riccò, P. Vigoni. 1894 gennaio - 1894 ottobre
708	4	"Concorso Cagnola 1894: studio sui climi terrestri durante l'epoca glaciale e quaternaria e sulle cause che hanno contribuito a modificarle"; "Concorso Cagnola 1894: sui palloni volanti". 1894
708	5	"Società meteorologica": corrispondenza di Antonio Cittadella Vigodarzere, De Marchi, Pietro Tacchini, Ottavio Zanotti Bianco. Allegato l'opuscolo a st. <i>Società meteorologica italiana. Relazione del presidente provvisorio letta nell'assemblea della Società il 28 apr. 1895.</i> 1895 giugno - 1898 agosto
708	6	"Premio reale per l'astronomia per 1896 Lincei". La documentazione è raccolta in buste così suddivise: "Relazione ai Lincei sul premio reale per 1896, 11 mag. 1899 brutta copia"; "Catalogo Millosevich - Peyra, ricerche e documenti", con note di G. V. Schiaparelli e una lettera di Giuseppe Lorenzoni (1899 mag. 5); "Sulle opere presentate, annotazioni"; "Documenti vari", con lettere di G. Lorenzoni, G. V. Schiaparelli e un elenco, a stampa, dei lavori presentati; "Documenti", con lettere e note di Emanuele Fergola, G. Lorenzoni, Celestino Schiaparelli, G. V. Schiaparelli. Sono allegati gli opuscoli a st. "Relazione sul concorso al premio Reale d'Astronomia, scaduto col 31 dic. 1895" e "Atti della R. Accademia dei Lincei, anno CCXCV, 1898, rendiconto dell'adunanza solenne del 12 giu. 1897". 1896 - 1899
708	7	"Schizzo autobiografico di G. V. Schiaparelli", con un elenco delle opere da quest'ultimo pubblicate e, di mano dello Schiaparelli, nota sulle "medaglie e premi da me ottenuti". 1896 marzo 25; s.d.
708	8	"Brioschi": corrispondenza relativa al Premio Francesco Brioschi di G. Bardelli, Cristoforo Bellotti, ing. Bergamasco, Blaserna, G. Colombo, Alfonso Cossa, Gaudenzio Fantoli, Matteo Fiorini, Guido Grasso, G. Marinelli, Gina Robecchi, G. V. Schiaparelli; testo della lapide dedicata a F. Brioschi nella sede del R. Istituto Lombardo (1902). 1898 gennaio - 1898 febbraio; 1902

708	9	“Studi per la conferenza del 14 novembre 1899 e le predizioni Falb”. Sono allegati una lettera di M. Tono (1898 ag. 3) e copia dei giornali "La Lombardia" (17 genn. 1898), "La Perseveranza" (17 genn. 1898), "La Sera" (17 - 18 genn. 1898), "Il Corriere della Sera" (17 - 18 genn. 1898), "La Provincia di Brescia" (10 febr. 1898), "Arena "(25 - 26 febr. 1898), "Supplemento a La Perseveranza" (28 nov. 1899).	1898 - 1899
708	10	"Spettrodiafonometro Buscalioni". Con corrispondenza di Luigi Buscalioni, G. Celoria (minute), F. Koristka.	1901 giugno- 1902 febbraio
708	11	“Reina: lettere diverse sull'azimut” e "Lettere e note varie". Lettere di Vincenzo Reina e di note di G. Celoria relative alla latitudine di Monte Mario. Con note di mano di G. V. Schiaparelli.	1905 gennaio - 1906 maggio
708	12	“Millosevich lettere varie: Appendice alla memoria sulla latitudine di Monte Mario”. Si tratta di quattro lettere di Elia Millosevich.	1916 luglio - 1916 settembre; s.d.
708	13	“Corrispondenza Silva, Volta, Guarducci” con lettere di Federico Guarducci, Giovanni Silva, Luigi Volta.	1916 luglio - 1917 febbraio
709	1	“L'astronomia nel secolo XIX”, note per l'opera “Il secolo XIX nella vita e nella cultura dei popoli” edita da Vallardi. Sono allegati il contratto di collaborazione con l'editore (1899 febr. 2) e quattro lettere della casa editrice Vallardi.	1899 febbraio - 1900
709	2	Sette carte di cronologia astronomica, raccolte in un plico, compilate dal maggiore Angelo Monfrini e inviate in dono a G. Celoria. È allegata la lettera di ringraziamento di G. Celoria (1902 mar. 25).	1902 marzo 25; s.d.
710	1	Documentazione relativa a una "privata sottoscrizione" a favore della Società Dante Alighieri, con corrispondenza di Boselli, Pietro Carmine, G. Celoria, G. Fumagalli, G. Pedrotti, G. B. Pirelli, Donato Sanminiatielli e gli opuscoli a st. <i>Il Trentino e il pangermanesimo</i> , 1908 e <i>Il Tiroloer Volksbund e la sua opera</i> , 1908.	1907 agosto - 1908 maggio
710	2	Lettera di Uderico Mamiani, da Roma, a Francesco Grassi, nella quale elenca alcune sue fotografie astronomiche, sperando che possano essere utili al Celoria.	1907 dicembre 8
710	3	"Micrometro del Grande Equatoriale. 1909": note, cinque fotografie, una tavola a inchiostro e corrispondenza scambiata con la ditta Welharticky e Pachner di Vienna relative a un micrometro per il "grande equatoriale".	1909 agosto
710	4	"Questione Gorini": note relative alla partecipazione del prof. C. Gorini al Premio Santoro, con uno studio sui batteri del latte.	1909
710	5	"Prefazione di G. Celoria alla pubblicazione di Volta e di Silva" intitolata "Programmi di determinazioni del tempo...".	(1910)
710	6	Documentazione relativa al Congresso della Commissione Internazionale per l'Insegnamento matematico tenuto a Milano nel settembre 1911. Con corrispondenza di Antonio Sayno.	1910 - 1911 settembre
710	7	Opuscolo a st., con postille di G. Celoria, contenente il testo della legge 13 luglio 1910, n. 442 e del Regolamento 25 novembre 1910, n. 837 relativamente alla istituzione del R. Comitato Talassografico Italiano.	1910

710	8	Lettera di G. Bognetti a G. Celoria, con cui si trasmette la quietanza di un contributo offerto dalla R. Specola di Brera all'acquisto di una cupola per un cannocchiale al Circolo filologico milanese. Allegata una busta vuota, con la nota di G. Celoria "pro memoria, cannocchiale al Filologico" con uno schizzo dello strumento. 1912 maggio 21
710	9	"Istruzioni scientifiche per i viaggiatori. Astronomia": note relative alle osservazioni astronomiche alle quali si può attendere anche lungi da un osservatorio. s.d.
710	10	Note relative a Filippo Virgilio, stese in occasione della sua partecipazione a un concorso non identificato. s.d.
710	11	"Note diverse storiche astronomiche", relative alle conoscenze astronomiche degli antichi. s.d.
710	12	Quaderno con note relative all'"Associazione Britannica", alle associazioni di scienziati, notizie bibliografiche su numerosi argomenti astronomici, "lavoro sulla vita e le opere di Cagnoli", note sulle comete, sulla meteorologia, su Marte e di fisica. Su una carta sciolta una nota sulla necessità di "combattere la fioritura del ciarlatanismo" e altre piaghe. s.d.

Riordino originale fatto da Luigi Gabba

711	1	Liquidazione della contabilità delle pubblicazioni dell'osservatorio fatta in concorso coll'editore U. Hoepli da oggi 27 apr. 1914; è allegato un quaderno di G. V. Schiaparelli con la contabilità delle pubblicazioni dell'osservatorio (1875 - 1900), con note di spesa e corrispondenza di Tipografia Bernardoni, G. Celoria, Luigi Gabba, Ulrico Hoepli, Carlo Alfonso Nallino, Stabilimento eliotipico F. Ongana. 1875 - 1914
711	2	Copia del volume a st. <i>Astronomisch - Geodatische Arbeiten I. Ordnung. Telegraphische Laengenbestimmungen in den Jahren 1890, 1891 und 1893</i> , Berlin, 1895, con postille e fogli di annotazioni del Celoria; programma del Grand Concert Russe tenuto a Parigi il 5 ottobre 1889, durante la Conferenza Geodetica Internazionale a cui Celoria prese parte. 1880; 1889; 1895; s.d.
711	3	Note per la pubblicazione dell'Annuario dei Fratelli Treves in buste così suddivise: "Annuario del 1903", "Annuario del 1904", "Astronomia. Annuario 1905", "Annuario del 1905, pag. 25 di manoscritto". Sono allegate alcune bozze a st., corrette, e corrispondenza di Lavoro Amaduzzi e dei Fratelli Treves editori. 1903 - 1905
711	4	Manoscritti acquistati da G. Celoria presso la libreria antiquaria T. De Marinis di Firenze: lettera di padre Louis Lagrange a A. De Cesaris (1777 giu. 25), di questa lettera intorno al 1990 è scomparso l'originale; lettera di Giuseppe Mangili a B. Oriani (s.d.), lettera di G. Mangili senza destin. (1818 febr. 2), incisione raffigurante il Mangili; lettera di B. Oriani a Gregorio Fontana (1782 mar. 1), lettera di B. Oriani a Costantino Gianorini (1800 ott. 18), lettera di B. Oriani a Sebastiano Canterzani (1802 mar. 10), lettera di B. Oriani senza destin. (1811 ott. 10), due carte con calcoli di Oriani, due copie a stampa di una sua biografia e due incisioni diverse del ritratto; lettera di G. V. Schiaparelli senza destin. (1865 mag. 19), lettera di G. V. Schiaparelli senza destin. (1870 febr. 14), lettera di G. V. Schiaparelli senza destin. (1870 febr. 15), lettera di G. V. Schiaparelli senza destin. (1877 genn. 17), lettera di G. V. Schiaparelli al prof. F. Ardissonne (1877 giu. 17), lettera di G. V. Schiaparelli al presidente dell'Istituto Lombardo (1882 febr. 6), lettera di G. V. Schiaparelli al prof. Cremona (s.d.), quattro lettere di G. V. Schiaparelli, una delle quali con fogli di informazioni bibliografiche su Giovanni Battista Cataneo, senza destinatario e senza data; una busta indirizzata a Achille Migliavacca; due fotografie raffiguranti alcuni autografi di Alessandro Volta posseduti dal R. Istituto Lombardo. È allegata la quietanza della libreria antiquaria.

			1914 novembre 24
711	5	“Lincoi. Premio reale per l'astronomia, scadenza 31 dicembre 1914”. Con corrispondenza di Pietro Blaserna, Elia Millosevich, Annibale Riccò.	
			1914 - 1916 ottobre
711	6	Note e bozze per la preparazione dei volumi relativi alle osservazioni meteorologiche e geofisiche effettuate a Brera. È allegata la copia a st. del volume di osservazioni del 1914.	
			1914 - 1916
711	7	“Note destinate alle parole pronunziate nella prima ordinaria adunanza dell'Istituto Lombardo del 9 nov. 1916 e alla commemorazione del chimico Luigi Gabba”.	
			1916 novembre
712	1	Documentazione relativa alla morte di G. V. Schiaparelli e alle onoranze. In buste e incarti così suddivisi e numerati. Busta 1: "Luglio 1910. Lettere diverse relative allo Schiaparelli. Importantissima l'ultima lettera di Schiaparelli", con corrispondenza di R. Accademia Scientifico-Letteraria di Milano, Gianvittorio Albini, F. A. Archenhold, Carlo Balliani, Pietro Blaserna, Giuseppe Boffito, Giovanni Celoria, Vincenzo Cerulli, G. Fumagalli, Vigilio Inama, R. Istituto Lombardo, Giovanni Lorenzoni, Hermann Kobold, Elia Millosevich, Cesare Morlacchi, Giuseppe Naccari, Eugenio Rignano, Città di Savigliano, Attilio Schiaparelli, Celestino Schiaparelli, G. V. Schiaparelli, Alessandro Sepulcri, Tito Vignoli e un mittente non identificato da Porlezza. Allegati un ritaglio di giornale incompleto intitolato "L'anticlericalismo di Schiaparelli" in una busta logora indirizzata a G. Celoria, una nota bibliografica, una commemorazione di G. V. Schiaparelli per "Astronomische Nachrichten", un estratto del verbale delle deliberazioni del consiglio comunale di Savigliano dell'11 luglio 1910. "L'ultima lettera di Schiaparelli", con busta originale, è indirizzata a G. Celoria e porta la data del 18 giu. 1910. Busta 2: "Documenti riferentisi allo Schiaparelli da restituirsi al dott. Attilio", con una lettera di Attilio Schiaparelli a G. Celoria (11 novembre 1910); lettere di G. V. Schiaparelli a Tito Vignoli (1897-1908); note per la stesura e opuscolo a stampa <i>Sulle idee religiose di G. Schiaparelli, lettera del figlio Attilio a G. Celoria</i> , 1910. Busta 3: "Per la commemorazione di Schiaparelli ai Lincoi, annotazioni" e al Circolo Filologico di Milano, con una lettera di mittente non identificato e una cartolina postale con il ritratto di Schiaparelli adulto. Busta 4: "10 luglio 1910. Necrologio di G. Schiaparelli scritto da G. Celoria per le "Astronomische Nachrichten". Lettera a Bakhuyzen per la circolare", con una lettera di H. G. van de Sande Bakhuyzen del 4 luglio 1910. Busta 5: "G. Schiaparelli. Cenni commemorativi del m. e. G. Celoria letti all'Istituto Lombardo il 7 luglio 1910. Minute" e copia del relativo opuscolo a stampa di G. Celoria intitolato <i>Giovanni Schiaparelli. Brevi note commemorative</i> . Busta 6: manoscritto di "L'opera di Giovanni Schiaparelli" per la rivista "Scientia", nella busta originale della rivista e opuscolo a stampa con il medesimo titolo. Busta 7: "Schiaparelli. Giudizi dai giornali", ritagli a stampa relativi alla morte di Schiaparelli. Busta 8: prime e seconde bozze di una necrologia inviata a Lehmann, 1911. Busta 9: due fotografie raffiguranti lo Schiaparelli anziano del Laboratorio Fotografico P. Sciacaluga e Figlio di Milano. Busta 10 con i seguenti opuscoli a stampa: G. Schiaparelli <i>Ignazio Porro</i> , Torino, Tip. Cassone, 1910; M. Canegrillo <i>Glorie Biellesi</i> , Biella, Tip. del Risveglio, 1910; Attilio Mori <i>Giovanni Virginio Schiaparelli</i> , Firenze, Tip. Ricci, 1910; Gino Loria <i>Giovanni Schiaparelli quale storico dell'antica astronomia</i> , Leipzig, Teubner, 1910; Attilio De Marchi <i>Giovanni Schiaparelli filologo</i> in "Atene e Roma", anno 13, n. 139-140, 1910; "Bollettino del Circolo filologico milanese", n. 15, 1910 con la notizia della morte di Schiaparelli; G. Celoria <i>Giovanni Virginio Schiaparelli. Necrologia. Estratto dagli Atti dell'I. R. Accademia di scienze, lettere e arti di Rovereto</i> , 1910; G. Celoria, <i>Commemorazione del senatore prof. Giovanni Schiaparelli letta il 18 dicembre 1910 nella grande aula del Circolo Filologico di Milano</i> , Milano, 1911; Atti parlamentari della Camera dei deputati, seconda tornata del 5 luglio 1910, con la commemorazione del senatore Giovanni Schiaparelli; John Dolbeer, <i>Address of the retiring President of the Society, in awarding the Bruce</i>	

		<i>Medal to professor G. V. Schiaparelli</i> in "Publications of the Astronomical Society of the Pacific", vol. 14, n. 83, 1902.	1897 - 1910
712	2	Materiale preparatorio, note, bozze e copia a st. del volume di G. Celoria e E. Gliamas <i>Triangolazione geodetica e cartografia ufficiale del Regno</i> , Roma, Tip. della R. Accademia dei Lincei, 1911. Con corrispondenza di Pietro Blaserna, Giovanni Celoria, E. Mancini, E. Gliamas.	1910 luglio - 1911 novembre
713	1	"Osservazioni gravimetriche Milano - Padova". Con corrispondenza di Antonio Antoniazzi, Giovanni Celoria, Giovanni Forni, Giuseppe Lorenzoni, U. Mairen, Vincenzo Reina, Sante Mioni, R. Schumann, Giovanni Silva, Luigi Volta. Sono allegate quattro fotografie di un pendolo, con una lettera di accompagnamento a firma Luigi, due cataloghi di strumenti delle officine Strasser e Rohde e uno di Clemens Riefler, gli opuscoli a st. di G. V. Schiaparelli <i>Sulle anomalie della gravità</i> , 1896, di V. Reina <i>Le misure gravimetriche italiane</i> , 1912 e di G. Silva <i>Relazione delle osservazioni gravimetriche compiute nell'estate 1913 con il bipendolo Mioni</i> , 1914, con postille e fogli manoscritti di G. Celoria e una copia del giornale "Il Veneto" del 19 giugno 1911 inviata a G. Celoria da A. Antoniazzi.	1911 - 1916; s.d.
713	2	"Commissione internazionale per i telegrammi astronomici". Con corrispondenza di Giovanni Celoria, W. Foerster, R. Gautier.	1913 - 1917; s.d.
713	3	"Commissione mareografica". Con i verbali delle sedute 8 e 9 febr. 1913 e corrispondenza di Giovanni Celoria, Ciro Chistoni, Giulio Grablovitz, G. Magrini, Monticelli, P. Pizzetti, Rigro. Sono allegati gli opuscoli a st. di G. Grablovitz <i>Relazione sugli studi mareografici compiuti sul Tirreno</i> , 1911 e <i>Sulle maree nel bacino occidentale del Mediterraneo</i> , 1912 e i numeri 21 (genn. - febr. 1913), 25 (sett. - ott. 1913) e 26 (nov. - dic. 1913) del "Bollettino bimestrale del R. Comitato Talassografico Italiano".	1913 febbraio - 1914 maggio; s.d.
713	4	"Il Ministro incarica G. Celoria di presiedere la Commissione incaricata di studiare la questione degli studi nautici in Italia. Ottobre 1913": documentazione relativa alla Commissione per la riforma degli studi nautici di cui Celoria fu nominato presidente nell'ott. 1913, con corrispondenza di G. Celoria, M. Cosatti, Fiori, E. Ippolito, Ministero dell'istruzione, Gino Loria, G. Pes. Allegati, a st., il volume riportante la "Relazione della Commissione per la riforma degli studi nautici", Venezia, 1911, postillato dal Celoria, e l'opuscolo di Luigi Fenech <i>Sull'istruzione nautica in Italia</i> , Roma, Officina poligraf. italiana, 1912.	1913 ottobre - 1915 febbraio; s.d.
713	5	"Commissione per lo studio di una legge che disciplini la navigazione aerea". Con corrispondenza di Aero Club Italia, Emilio Bianchi, Leonino Da Reta, G. Celoria, Genio Militare Stabilimento di esperienze e costruzioni aeronautiche, Giovanni Manfredonia, Ministero dei lavori pubblici, Ministero della Marina, Umberto Nobile, agenzia Stefani, Pier Luigi Viola.	1914 gennaio - 1914 giugno
714	1	"Differenza di longitudine fra Milano (Brera) e Roma (Monte Mario): Celoria. Reina, Gabba, Bianchi, Favaro". Con corrispondenza di Ferdinando Alari, Carl Bamberg officine, Emilio Bianchi, Giovanni Celoria, Luigi Gabba, Giuseppe Lorenzoni, Elia Millosevich, Ministero per le poste e i telegrafi, Michele Rajna, Vincenzo Reina. Sono allegati un quaderno di conti e memorie e, a st., un catalogo di strumenti delle officine Hartmann e Braun (nov. 1906) e l'opuscolo di Antonio Antoniazzi e Giovanni Silva, <i>Misura diretta di una influenza perturbatrice locale sulla longitudine geografica dell'osservatorio di Padova determinata nel 1875</i> , Venezia, Officine grafiche Ferrari, 1911.	1907 maggio - 1908 gennaio

714	2	<p>"Lincei: Premio Reale d'Astronomia (1908-1910)". Con corrispondenza di Pietro Blaserna, Giovanni Celoria, Emanuele Fergola, Giuseppe Lorenzoni, Mancini, Elia Millosevich, G. V. Schiaparelli. Allegato l'opuscolo a st., strappato, di G. Boccardi <i>Per un concorso a premi presso la R. Accademia dei Lincei, fatti e considerazioni</i>, Torino, Tip. degli Artigianelli, 1911, e documentazione relativa a una polemica tra il Boccardi e la commissione del Premio.</p> <p style="text-align: right;">1908 dicembre - 1912 febbraio</p>
714	3	<p>"Documenti meteorologici per il 1911. Alta temperatura 1911. Maltempo del 22 e 23 agosto". Sono allegati una cartolina, non firmata, indirizzata al Celoria da Moletto Monferrato (1911 ag. 24) e, a st., "L'illustrazione italiana" (20 ag. 1911), fogli del "Corriere della Sera" (22, 23, 24 ag. 1911), "La Sera" (21 ag. 1911), l'opuscolo di Raoul Gautier e Henri Duaimé <i>Les retours de froid en juin à Genève</i>, 1911, e i fogli 3, 4, 10, 11 della Carta d'Italia 1:250.000 del T.C.I.</p> <p style="text-align: right;">1911</p>
714	4	<p>"Concorso al posto di direttore dell'osservatorio di Capodimonte (Napoli)". Allegati i titoli dei candidati Antonio Antoniazzi, Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi, Francesco Contarino, Bortolo Viaro (con raccomandazione di Antonio Abetti).</p> <p style="text-align: right;">1912 aprile</p>
715	1	<p>"Studi varii, in ispecie previsione del tempo e sole". In incarti così suddivisi: 1: "Note tratte dal libro di Young <i>Il sole</i>", con lettere di Emanuele Fergola, Annibale Riccò, Francesco Porro; 2: "La previsione del tempo"; 3: "Celoria. Epistolario di A. Volta": tre copie, di cui una con note manoscritte, dell'opuscolo di G. Celoria <i>Sull'epistolario di Alessandro Volta esistente presso il R. Istituto Lombardo</i>, 1904; 4: Note di astronomia dantesca; note su alcune fotografie astronomiche, sull'evoluzione del sistema solare, sugli antichi concetti delle distanze stellari, sulla cometa Giacobini 1905.0, sul Sole, sul peso dei meteoriti.</p> <p style="text-align: right;">1899; s.d.</p>
715	2	<p>"Sul regime dei venti nella regione lombarda e specialmente a Milano. Lettera al consulente della R. Ambasciata d'Italia a Parigi". Con corrispondenza di G. Celoria, Osservatorio meteorologico di Bergamo (allegati gli opuscoli a st. <i>Riassunto delle osservazioni meteorologiche del sesennio 1893 - 1898</i> di G. Ciabò; <i>Riassunto delle osservazioni eseguite nell'anno 1898</i>; <i>Riassunto delle osservazioni eseguite negli anni 1899 - 1900</i>), Osservatorio meteorologico di Brescia, G. L. Pesce. Sono inoltre allegati gli opuscoli a st. di G. V. Schiaparelli <i>Topografia e clima di Milano</i>, Milano, Vallardi, 1881 e <i>Osservazioni meteorologiche orarie ottenute da strumenti registratori, calcolate a Brera da Celso Fornioni durante gli anni 1880, 1881, 1882</i>.</p> <p style="text-align: right;">1904</p>
715	3	<p>Note relative a un sismografo Galli. Con corrispondenza di G. Agamennone, Giovanni Celoria, Pericle Gamba. Allegati gli opuscoli a st. di Raffaello Stiattesi <i>Il pendolo orizzontale in sismometria</i>, Pavia, Tip. f.lli Fusi, 1901; di C. Bassani <i>Il primo futuro congresso sismologico italiano ed i primi problemi sismici</i>, Pavia, Tip. f.lli Fusi, 1902; di G. Agamennone <i>Sopra un sismoscopio destinato ai terremoti lontani</i>, Modena, Società tipografica, 1906; e fogli de "La Provincia di Brescia" (6 e 7 dic. 1902) con articoli relativi a un congresso sismologico.</p> <p style="text-align: right;">1906 dicembre - 1909 gennaio</p>
715	4	<p>"Prefazione della memoria <i>Differenza delle longitudini fra Milano e Crea</i>".</p> <p style="text-align: right;">1908 dicembre</p>
715	5	<p>"Commemorazione di Barnaba Oriani": documentazione relativa alla commemorazione di B. Oriani tenuta a Sesto San Giovanni nel nov. 1911. Allegata una copia a st. dell'intervento di G. Celoria, il manifesto delle onoranze e vari articoli dei giornali scritti per l'occasione.</p> <p style="text-align: right;">1911 novembre</p>
716	1	<p>"Documenti relativi al nuovo micrometro del grande equatoriale". Con corrispondenza di J. Ergehenster e delle officine Welharticky e Pachner.</p> <p style="text-align: right;">1909 agosto - 1909 ottobre</p>

716	2	“Discorso pronunciato il 21 dicembre a San Siro per la consegna della bandiera al dirigibile Città di Milano”.	1913 dicembre
716	3	“Minuta e note per il fascicolo delle osservazioni meteorologiche e geofisiche durante l'anno 1913”. Allegato il volume a st.	1913
716	4	“Pubblicazioni del R. Osservatorio di Brera n. LI (Nuova determinazione della latitudine del R. Osservatorio di Brera fatta da L. Volta e G. Forni con prefazione di G. Celoria): prefazione, note e minuta”. Sono allegati il testo a st. e carte di Luigi Volta e Giovanni Forni.	1914
716	5	“Eclisse del 12 marzo 1915”. Allegati gli opuscoli a st. di G. Celoria <i>Sull'eclisse totale di Luna del 16 novembre 1910</i> , Milano, Tip. Rebeschini, 1910, e di G. Celoria, L. Gabba, L. Volta <i>Sulla eclisse parziale di Luna del 12 marzo 1914</i> , Pavia, Tip. Successori F.lli Fusi, 1914.	1914
716	6	"G. Mercalli": opuscolo a st. di G. Celoria <i>Cenno necrologico di Giuseppe Mercalli</i> , Pavia, Tip. Successori F.lli Fusi, 1914.	1914
717	1	“Pubblicazione sull'anno meteorologico 1912 e documenti relativi”. Allegato il volume a st. <i>Osservazioni meteorologiche e geofisiche fatte nel R. Osservatorio di Brera durante l'anno 1912</i> , Milano, Hoepli, 1912, e copia del "Corriere della Sera" del 5 lu. 1912.	1912
717	2	“Riunione geodetica di Amburgo”: inviti, documentazione a st., una fotografia e biglietti da visita degli intervenuti.	1912 settembre
717	3	“Ricevute di pubblicazioni diverse dell'osservatorio” rilasciate da numerosi istituti scientifici.	1912 - 1913; s.d.
717	4	Documentazione relativa a una succursale dell'osservatorio di Brera, destinata all'astrofisica, a palazzo Besta di Teglio, con corrispondenza di Giovanni Celoria, Giuseppe Lorenzoni, Ministero dell'istruzione, Michele Rajna, R. Soprintendenza ai monumenti di Milano e due mappe raffiguranti l'area occupata da palazzo Besta e documentazione relativa alle onoranze a Arthur Auwers, con lettere di G. Celoria, Elia Millosevich e documentazione a st.	1912 gennaio - 1913 luglio
717	5	“Indice della corrispondenza scientifica di Schiaparelli”.	s.d.

Corrispondenza

718	1	Corrispondenza inviata a G. Celoria, con lettere di R. Accademia dei Lincei (a st.), G. B. Airy, Giovanni Alfazio, Angiolini, Graziadio Ascoli, Association francaise pour l'avancement des sciences, Associazione geodetica internazionale, Aurighi, B. Ballot, Raffaello Barbiera, G. Bardelli, Isidoro Baroni, E. Bianchi, A. Bonacossa, A. Briosi, C.A.I. di Biella, N. Cacciatore, Carlo Cantoni, L. Cappaneri, Francesco Cavani, Giacinto Celoria (necr. a st.), G. Celoria (minute), Valentino Chiala, Carlo Cipolla, N. Civardi, G. Comola, Comune di Milano, G. Contini, L. Cremona (a st.), G. Curti, Del Bene, Pasquale del Giudice, Giuseppe Delitala, G. B. Donati, F.lli Dumolard, Epstein, Giuseppe Fassò', A. Ferrero, Romualdo Ferrini, contessa Francesetti, Frisiani, L. Gabba, Camillo Golgi, Vincenzo Grimaldi, libreria Hachette, C. Hajech, U. Hoepli, Edward G. Holden, N. Iadenza, V. Inama, G. Iung, F. Lampersico, D. Lazagna, Istituto Leardi di Casale Monferrato, A. Loperfido, G. Lorenzoni, Giuseppe de Luca, Leopoldo Maggi, G. B. Magnaghi, Elia Millosevich, Ministero delle Finanze, Carlo Alfonso Nallino, A. Nobile, Oppolzer, C. Orff, Federico Pescetto, Pietro Pigorini, F. Porro, Oscar Pugno, Michele Rajna,
-----	---	---

		Rebaudengo, B. Reggio, Lorenzo Respighi, P. Riccardi, Serafino Ricci, A. Riccò, F. Ristenpart, G. Rizzacasa d'Orsogna, John Rodgers (a st.), A. Rolando, A. Sabadini, Cesare Saldini, F. Schiavoni, Almerico da Schio, Schjellerup, Alfonso Sella, Nicola Spoltore, Gaetano Strambio, P. Tacchini, Achille Tedeschi, W. Tempel, Edoardo Tono, F.lli Treves editori, Arnaldo Usigli, Francesco Vallardi Casa Editrice, Viganò, Tito Vignoli, Michele Vitale, Pietro Zacco e altri non identificati. All'interno un fascicolo intitolato "Olivero" relativamente a opere e scoperte astronomiche di quest'ultimo, con corrispondenza di Isidoro Baroni, G. Celoria (minute), G. B. Olivero (1896-1905). Sono inoltre allegati una nota di Celoria dal titolo "Corriere di Monaco", con la descrizione di un suo soggiorno nella città, alcuni epigrammi, un biglietto da visita di Camille Flammarion, una ricevuta della Smithsonian Institution. 1868 - 1905
719	1	Corrispondenza inviata a G. Celoria, con lettere di d' Agliè, Giovanni Alfazio, Ambassade de France, Ugo Ancona, A. Antoniazzi, Vittorio Baggi, H. G. van de Sande Bakhuyzen, G. Bardelli, Barzilai, Luigi Bellini, Bernardi, Alessandro Betocchi, E. Bianchi, Arnaldo Bianchini, G. Boccardi, G. Bonardi, Adeodato Bonasi, Bonomi, Salvatore Brenfiglia, A. Brizi, Enrico Brunetti, A. Brusconi, L. Calisse, Francesco Cavani, G. Celoria (minute), Angelo Cerri, V. Cerruti, G. Ciscato, V. Costi, Crema, L. Cremona, L. De Ball, Natalina De Giovanni Ferrero, A. Di Legge, A. Euher, S. Farina, Andrea Carlo Ferrari, Vittorio Ferrari, A. Ferrero, La Filotecnica, G. Forni, Giacomo Furlani, Luigi Gabba, Alberto Gabba, G. Giovannozzi, E. Gliamas, C. Golgi, F. Grassi, F. Guarducci, G. Hagen, Iaconangeli, Il Secolo. Gazzetta di Milano, V. Inama, R. Istituto Lombardo, G. lung, Berthold Kreh, Anna Kuliscioff, L'illustrazione italiana, J. Lagarde, Tommaso Landi, A. Lanzi, Larotti, A. Loperfido, G. Lorenzoni, P. Maggi, Majno, E. Mancini, L. Mangiagalli, Tullio Massarani, E. Millosevich, Morera, O. Mori, Attilio Mori, Nunzio Nasi, Simon Newcomb, Obs. Astr. Nacional Mexicano, Carlo Orff, Ed. Ottavi, Gentile Pagani, Luigi Palazzo, Luigi Pavia, Edoardo Pini, Costantino Pittei, Paolo Pizzetti, F. Porro, M. Rajna, Achille Ratti, A. Riccò, Levino Robecchi, G. Rosetti, T. Rosnati, R. Rusca, Sabbatini, Cesare Saldini, A. Salmoiraghi, van der Schalk, G. V. Schiaparelli, K. Schwarzschild, A. Sihoning, Augusto Stabile, Enrico Statella, P. Tacchini, F.lli Treves editori, Egidio Troncone, G. Uzielli, F. Valerani, Umberto Valle, A. Venturi, F. Verdi, Viganò, Tito Vignoli, L. Volta, Vito Volterra, Westrhel e altri non identificati. 1902 - 1909
720	1	Corrispondenza inviata a G. Celoria, con lettere di Francesca Amari, E. Artini, A. Arzano, O. d' Atri, Aurighi, B. Baillaud, E. Bianchi, G. Boccardi, le prince Bonaparte, G. Bonfanti Belgioioso, Adele Bordoli Vismara, Giberto Borromeo, Raul Romeo Braga, Bureau des Longitudes, G. Celoria (minute), Nicola Cirillo, Clarendon Press Oxford, Giuseppe Colombo, Francesco Contarino, A. Corbetta, H. Deslandres, Sergio Dompieri, Salvatore Farina, A. Ferrero, W. J. Foerster, Giovanni Folicardi, E. Gliamas, Piero Gonzales, G. Grasso, F. Guarducci, E. Hammer, N. Iadanza, V. Inama, Herman Kobold, Horologerie L. Leroy, D. Lazagna, A. Loperfido, G. Lorenzoni, L. Mangiagalli, Eugenio Medea, Elia Millosevich, Carlo Montù, G. Negri, Vittorio Nobis, Novati, G. Pes, Pichon, R. Pirovano, Laura Pozzi, Felice Ranzani, V. Reina, Eugenio Rignano, Francesco Ruffini, A. Salmoiraghi, Auguste Salze, R. A. Sampten, Sanminiatelli, Augusto Santi, Paolo Savi Lopez, Michele Scherillo, Attilio Schiaparelli, Società Italiana delle Scienze (a st.), E. Tavallini, Savino Varazzani, A. Venturi, Vignoni, Tito Vignoli, Ottavio Zanotti Bianco e altri non identificati. 1910 - 1919; s.d.
720	2	"Biglietto autografo con il quale il Sacerdote Achille Ratti (Sua Santità Pio XI) mandò in omaggio al Regio Osservatori di Brera il volume Miscellanea Ceriani". (1910)
Pubblicazioni a stampa		
721	1	Opuscoli a st. appartenuti a G. Celoria, molti con dedica dell'autore: <i>Delle scoperte fatte nella Luna dal dottor Herschel</i> , Firenze, Formigli, 1836, dono di Antonio Curti; <i>La fisica solare, conferenza di G. Celoria tenuta al Circolo filologico di Milano</i> , Milano, Tip, Lombardi, 1892; "Astronomische Nachrichten", n. 3304, con l'articolo di

G. V. Schiaparelli "Zwei Schreiben von Herrn Prof. Schiaparelli in Mailand an den Herausgeber", 1895; di M. Janssen *Science et poésie*, Paris, Firmin - Didot, 1901; di R. Gautier e H. Duaimé *Quelques chiffres relatifs aux saints de glace*, Genève, 1903; *A Catalogue of Lantern Slides, Trasparencies, and Prints from Negatives taken at the Yerkes Observatory No. 1*, 1903, e, allegato, *Appendix A to Catalogue No. 1*, 1904; di John Krom Rees *The Rutherford Photographic Measures*, New York, 1906; di Adolf Drescher *Kosmisches Leben im Werden und Vergehen*, Mainz, 1906; di J. M. Schaeberle *The Effective Surface. Temperature of the Sun and the Absolute Temperature of Space*, 1907, e *The Probable Origin and Physical Structure of our Sidereal and Solar Systems*, 1907; di G. Zuccante *Per la storia della filosofia greca nella nostra scuola classica*, Firenze, Tip. Ariani, 1908; di Giulio Conte *La Luna: passato, presente, avvenire*, Bari, Tip. Vedova Trizio, 1908; di Prospero Paramo Rangel *Disquisicion astronomica. Aplicacion filosofica del calculo infinitesimal*, 1908, con lettera accompagnatoria di Giuseppe Balbi (1909 febr. 4); "Corriere di Casale" del 29 genn. 1908 e del 12 febr. 1908; "Corriere della Sera" del 1 genn. 1908; di G. V. Schiaparelli *Di alcune macchie osservate in Mercurio dal signor Jarry Desloges la mattina del 19 agosto 1907*, Torino, Tip. Cassone, 1909; "L'amico di casa. Almanacco popolare illustrato per il 1909"; di Louis G. Leon *En ensayo de fotografia lunar*, 1909; di C. Marti *Le mécanisme du temps*, 1909; *Commemorazione del socio straniero Simon Newcomb letta dal socio Elia Millosevich nella seduta del 7 novembre 1909 alla R. Accademia dei Lincei*, Roma, 1909; di Luis G. Leon *Los crateres Teofilo Girilo y Catarina. El crater Gassendi y sus alrededores*, 1909; *The Monthly Evening Sky Map*, New York, sett. 1909; estratto da "Astronomische Nachrichten" Bd 187 con la nota di D. Eginitis "Sur la constitution physique des comètes", 1911.

s.d.

Onoranze e morte

722

1

Documentazione relativa al Comitato promotore di onoranze al professore senatore G. Celoria in occasione del suo collocamento a riposo, con corrispondenza, circolari e schede per la sottoscrizione, elenchi degli aderenti, verbali, conti, discorsi pronunciati per l'occasione, ritagli di giornale relativi all'iniziativa, opuscolo a st. *Onoranze al senatore Giovanni Celoria*, coi tipi di P. Caimi, Cernusco Lombardone, 1918, fotografie della medaglia; fotografie e negativi del funerale di G. Celoria. Con corrispondenza di R. Accademia di belle arti di Brera, A. Agnelli, Giuseppina Albertini, Antonio Antoniazzi, Ettore Artini, Paolo Bellussi, Benini, Luigi Berzolari, Battaglieri, Emilio Bianchi, Giovanni Bognetti, Arrigo Boito, Gilberto Borromeo, Boselli, Giuseppe Brocco, Roberto Brusati, Lorenzo Camerano, Ettore Candiani, Michele Cantone, Giovanni Celoria, Vincenzo Cerulli, Città di Savigliano, Collegio convitto Calchi Taeggi Milano, Commissione esecutiva per le onoranze al professore senatore Giovanni Celoria, Ciro Chistoni, Evasio Comello, Almerico da Schio, Giuseppe De Capitani d'Arzago, Cosimo De Giorgi, avvocato Della Porta, Marco De Marchi, Deputazione provinciale di Milano, Giuseppe Deregibus, Alfonso Di Legge, Enrico D'Ovidio, Giulio Fano, Vittorio Ferrari, Luigi Fezzi, Enrico Forlanini, Bassano Gabba, Andrea Gaddi, Ignazio Galli, Gasparotto, Lodovico Gavazzi, Giacomelli, Ernesto Gliamas, Giulio Grablovitz, Francesco Grassi, Guarducci, padre Hagen, Istituto lombardo di scienze e lettere, Giuseppe Jung, Elia Lattes, Aristide Luria, Pietro Maffi, Luigi Majnoni, Mallandra, Luigi Mangiagalli, Andrea Marchiori, Francesco Maternini, Eugenio Medea, Elia Millosevich, Luigi Nallai, V. Nivellini, Oberto Oberti, ditte successori Ottolenghi, Luigi Perrone, Giovanni Battista Pirelli, Ettore Ponti, Prospero, Michele Rajna, Annetta Rajna Morelli, Achille Ratti, Vincenzo Reina, Serafino Ricci, Augusto Righi, Riunione Adriatica di Sigurtà Milano, Antonio Roiti, Enrico Rosnati, Francesco Ruffini, Cesare Saldini, Angelo Salmoiraghi, Saltrio, Ugo Schenardi, Guido Semenza, Steno Sioli Legnani, Nino Tamassia, Tanzini, Vittorio Tornielli, Triangi, principe Troubetzkoy, Università di Pavia Istituto di esercitazioni nelle scienze giuridiche e sociali, Giulio Vigoni, Vittoria Vergani Vivanti e altri non identificati.

1917 - 1921

722	2	"Istituzione Celoria": registro contabile relativo alla gestione della rendita dell'Istituzione Giovanni Celoria. Contiene carte sciolte tra le quale la circolare della Commissione esecutiva, il biglietto da visita di Celoria, appunti diversi. Una nota, di mano di Luigi Gabba, segnala: "Istituzione Giovanni Celoria. Fu deliberata dalla Commissione esecutiva per le onoranze all'illustre astronomo nella occasione del suo collocamento a riposo nel 1917, destinandovi quale primo fondo il cospicuo avanzo delle onoranze stesse. Tale fondo venne impiegato nell'acquisto del certificato N. 039.455 del consolidato 5% emissione 1918. La rendita di £ 250 annue, per disposizione della suddetta commissione, deve essere erogata dalla Direzione del R. Osservatorio astronomico di Brera Milano per pubblicazioni e lavori astronomici". 1918 luglio 4 - 1952 gennaio 31
723	1	"In morte di Giovanni Celoria": annunci e corrispondenza inviata all'Osservatorio di Brera in occasione della morte di G. Celoria. 1920 agosto 17 - 1920 dicembre
723	2	"L. Gabba. Necrologie di Giovanni Celoria": necrologie di Giovanni Celoria compilate da Luigi Gabba e documentazione relativa alla preparazione dell'opuscolo <i>In memoria di Giovanni Celoria senatore del Regno</i> , Tip. P. Caimi, 1929, di cui è allegata una copia. 1920
723	3	Luigi Gabba, "Giovanni Celoria. Notizie della sua opera scientifica", Estratto dalle "Memorie della Società Astronomica Italiana", n.s., vol. I, n. 3, Roma, 1921. Opuscolo a st. e lettera circolare datata genn. 1921 per la raccolta di sottoscrizioni per la pubblicazione delle Opere inedite e rare di Giovanni Celoria. 1921
Pubblicazioni raccolte post mortem		
724	1	Raccolta dei riassunti delle conferenze tenute da Celoria presso la sezione astronomica del Circolo filologico milanese inviate dall'ing. Pugno a L. Gabba il 3 marzo 1921. Raccolta di riassunti a st. delle conferenze: "Un pianeta al di là di Nettuno?" (31 gennaio 1909) "Il Sole e gli strumenti per studiarlo" (14 febbraio 1909), "Cannocchiali, telescopi ed Osservatori di montagna" (21 febbraio 1909), "Spettri e Fotografie del Sole" (28 febbraio 1909), "Specchi ottici paraboloidali" (conferenza tenuta da Angelo Salmoiraghi) (21 marzo 1909), "Composizione chimica del Sole e degli Astri" (28 marzo 1909), "Burrasche solari" (4 aprile 1909), "Spettri metallici e spettri stellari" (conferenza tenuta da Francesco Grassi) (18 aprile 1909), "Floculi solari" (25 aprile 1909), "Studi recenti sull'alta atmosfera" (conferenza tenuta da Pericle Gamba) (2 maggio 1909), "La corona solare e le burrasche fotosferiche" (9 maggio 1909), "Calor del Sole" (16 maggio 1909), "Il Sole si spegnerà?" (23 maggio 1909), "I canali di Marte" (16 gennaio 1910), "Il sistema planetario e cosmico" (23 gennaio 1910), "Sistema del Sole - Cometa a 1910" (30 gennaio 1910), "Mercurio quale ci è noto" (13 marzo 1910), "Il pianeta Venere" (20 marzo 1910), "Incognite del pianeta Venere" (3 aprile 1910), "Fra il sole e Mercurio" (17 aprile 1910), "La ionizzazione dell'aria" (conferenza tenuta da Oreste Murani nell'aula di fisica del R. Istituto tecnico superiore) (24 aprile 1910), "Ritorno della Cometa di Halley" (1 e 8 maggio 1910), "Correnti stellari" (12 marzo 1911), "La terra dal punto di vista astronomico" (19 marzo 1911), "La terra nelle ricerche astronomiche posteriori al sistema geocentrico" (26 marzo 1911), "Ripercussioni nelle menti umane della scoperta del sistema eliocentrico" (2 aprile 1911), "Al di là della Terra" (9 aprile 1911), "Al di là dell'atmosfera terrestre. La luna e idee sulla sua genesi probabile" (30 aprile 1911), "La Luna. Idee preliminari" (7 maggio 1911), "Selenografia. Macchie oscure o mari della luna, loro origine probabile" (14 maggio 1911), "Montagne e crateri lunari" (21 maggio 1911), "Teorie Selenologiche" (28 maggio 1911). Con corrispondenza di Pugno a Luigi Gabba. 1909-1911; 1921
724	2	"Miscellanee scientifiche" a cura di Celoria apparse sul quotidiano di Firenze, "L'Opinione". Copie dattiloscritte delle miscellanee scientifiche: "Viaggi al Mar

		Polare" in "L'Opinione", 4 novembre 1868, n. 306; "L'Africa centrale. Viaggi di Barth. Viaggi di Gherardo Rohlf" in "L'Opinione", 2 gennaio 1869, n. 2; "L'analisi spettrale - L'astronomia nuova - Gli spettri delle stelle - Le nebulose" in "L'Opinione", 11 febbraio 1869, n. 42; "La stabilità dell'universo - La geologia - Le oscillazioni dei climi terrestri - Le variazioni dell'eccentricità dell'orbita terrestre" in "L'Opinione", 27 marzo 1869, n. 86; "Il colore azzurro e la polarizzazione della luce del cielo - Esperienze di Tindall - L'atmosfera terrestre - Gli spazi celesti - L'etere - La temperatura dello spazio", in "L'Opinione", 23 maggio 1869, n. 142; "Lo stato termico della terra - Sua immutabilità - I climi antichi e moderni della China, della Grecia e dell'Egitto - I climi di Toscana, di Francia e d'Inghilterra - Cause delle loro variazioni", in "L'Opinione", 9 gennaio 1870, n. 9.
		1868 novembre - 1870 gennaio

Fondo Edoardo Pini (1879-1910)

Edoardo Pini nacque a Como nel dicembre 1854 e morì a Milano il 30 dicembre 1909. Laureato in Ingegneria a Milano, nel marzo 1878 entrò all'Osservatorio in qualità di assistente Oriani. Nel 1900 fu nominato terzo astronomo e nel 1904 secondo astronomo. La documentazione comprende, per la maggior parte, note e osservazioni meteorologiche, oltre ad alcuni necrologi scritti per la sua morte.

725	1	"E. Pini. Note. Vol. II. 1879. Argomenti diversi (Fasc. 2)": quaderno con calcoli e determinazioni per la costruzione di tavole per la rifrazione astronomica. 1879
725	2	Osservazioni meteorologiche effettuate da esploratori diversi in Africa: osservazioni di Gustavo Bianchi in Etiopia, Capitano Bottiglia a Bengasi, autore non identificato a Massaua; con corrispondenza di Giuseppe Luccardi e Giovanni Rossoni (indirizzata a Manfredo Camperio). 1880 maggio - 1883 dicembre
725	3	"Pini. Riassunti meteorologici. 1881 a 1888". Serie rilegata di riassunti annuali delle osservazioni meteorologiche eseguite presso l'Osservatorio Astronomico di Brera, redatti per i "Rendiconti" del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere da Edoardo Pini e presentati da G.V. Schiaparelli. 1881-1888
725	4	"Pini. Riassunti meteorologici. 1889 a 1895". Serie rilegata di riassunti annuali delle osservazioni meteorologiche eseguite presso l'Osservatorio Astronomico di Brera, redatti per i "Rendiconti" del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere da Edoardo Pini e presentati da G.V. Schiaparelli. 1889-1895
725	5	"Meteorologia. Riassunto annuale dell'anno 1896. Ing. E. Pini". Riassunto annuale delle osservazioni meteorologiche eseguite presso l'Osservatorio Astronomico di Brera, redatto per i "Rendiconti" del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere da Edoardo Pini e presentato alla adunanza annuale da G.V. Schiaparelli. 1896
725	6	"Adunanza 20 Gennaio 1898 del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere. E. Pini. Riassunto meteorologico 1897". Riassunto annuale delle osservazioni meteorologiche eseguite presso l'Osservatorio Astronomico di Brera, redatto per i "Rendiconti" del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere da Edoardo Pini e presentato da G.V. Schiaparelli. 1897
725	7	"E. Pini. Riassunto Meteorologico 1898". Riassunto annuale delle osservazioni meteorologiche eseguite presso l'Osservatorio Astronomico di Brera, redatto per i Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere da Edoardo Pini e presentato da G.V. Schiaparelli. 1898

725	8	"Meteorologia. Riassunto per l'anno 1899 per E. Pini". Riassunto annuale delle osservazioni meteorologiche eseguite presso l'Osservatorio Astronomico di Brera, redatto per i "Rendiconti" del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere da Edoardo Pini e presentato da G.V. Schiaparelli.	1899
725	9	Riassunto meteorologico di Milano per l'anno 1901. Riassunto annuale delle osservazioni meteorologiche eseguite presso l'Osservatorio Astronomico di Brera, redatto per i "Rendiconti" del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere da Edoardo Pini e presentato da G. Celoria.	1901
725	10	"Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere (adunanza del 29 Gennaio 1903). E. Pini. Riassunto Meteorologico di Milano per l'anno 1902". Riassunto annuale delle osservazioni meteorologiche eseguite presso l'Osservatorio Astronomico di Brera, redatto per i Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere da Edoardo Pini e presentato da G. Celoria.	1902
725	11	"Riassunto Meteorologico. Anno 1903. E. Pini". Riassunto annuale delle osservazioni meteorologiche eseguite presso l'Osservatorio Astronomico di Brera, redatto per i "Rendiconti" del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere da Edoardo Pini e presentato da G. Celoria. Allegato l'opuscolo a st. "L'esplorazione commerciale. Viaggi e geografia commerciale", anno XXV, fasc. 1, genn. 1910, con i necrologi di Edoardo Pini.	1903; 1910

Fondo Michele Rajna (1872-1915)

Michele Rajna nacque a Sondrio il 28 ottobre 1854 e morì a Teglio il 29 settembre 1920. Si laureò in Matematica all'Università di Pavia nel 1878. Entrò all'Osservatorio nel marzo 1878 e nel 1882 fu nominato terzo astronomo. Rimase a Brera fino al 1903, anno in cui fu nominato ordinario di astronomia all'Università di Bologna e direttore di quell'Osservatorio. Il fondo è diviso nelle seguenti sotto-sottoserie:

Magnetismo. Contiene osservazioni del magnetismo terrestre.

Calendario. Si tratta di osservazioni e calcoli utilizzati sia per la stesura della pubblicazione periodica intitolata "Articoli generali del calendario", edita dall'Osservatorio di Brera e che Rajna curò dagli anni ottanta e fino al termine della sua permanenza a Milano, sia per altre pubblicazioni sul tema.

Geodesia. Contiene numerose osservazioni e calcoli geodetici delle seguenti campagne, elencate in breve: latitudine Brera-Parma, azimut assoluto del segnale trigonometrico del Monte Palanzone, azimut e latitudine di Termoli, azimut assoluti di Milano, longitudine Milano-Napoli, longitudine Milano-Solferino, longitudine Milano-Crea.

Osservazioni astronomiche e geodetiche. Si tratta di osservazioni astronomiche e geodetiche che non afferiscono a campagne ben determinate.

Meteorologia. Contiene calcoli e osservazioni meteorologiche.

Magnetismo			
726	1	"Magnetismo terrestre. N. III. M.Rajna". Quaderno.	1872-1877
726	2	"Osservazioni magnetiche triorarie 1872. Variazione lunare". Quaderno. Inserita una nota di G.V. Schiaparelli relativa alla rivoluzione sinodica della luna.	1872 gennaio - 1873 aprile

726	3	Osservazioni e calcoli per lo studio sulle variazioni diurne del magnetismo terrestre con "Disegni originali pubblicati nel N.XXVI delle Pubblicazioni dell'Osservatorio di Brera. M. Rajna", 1884. 1872 - 1877 maggio
Calendario		
727	1	"Calendario dal 1884 al 1892. M. Rajna". Quaderno contenente la stesura dei calendari giornalieri e recante pagine a st. dei calendari per l'anno 1884 e 1891. Una nota allegata precisa: "Gli "Articoli generali del Calendario" per gli anni dal 1775 al 1874 fanno parte e furono pubblicati nelle "Effemeridi astronomiche di Milano"; per gli anni dal 1875 al 1883 furono sempre calcolati dagli Astronomi di Brera, ma non pubblicati a cura dell'Osservatorio. Per gli anni dal 1884 al 1902 furono stampati in fogli staccati. A cominciare dall'anno 1903 furono stampati insieme alle "Effemeridi del Sole e della Luna per l'orizzonte di Milano" in fascicoli annui". Titolo originale di M. Rajna per la cartella 727: "M. Rajna. Calcoli diversi". 1884-1892
727	2	"Calcoli di tavole pubblicate nell'Opuscolo sul Calendario (1887)" e opuscolo a st. di Michele Rajna <i>Istruzioni e tavole numeriche per la compilazione del calendario</i> , 1887. 1887
727	3	"Calendario 1890": stesura manoscritta del calendario per l'anno 1890. 1890
727	4	"Calcoli relativi agli Articoli generali del Calendario per 1891". 1891
727	5	Calcoli per il calendario 1893. (1892)
727	6	"Tabula paschalis perpetua". "Avuta in dono in 9bre 1893 da Mons. Magistretti, cerimoniere del Duomo. È utile per non sbagliare la data dell'Avvento ambrosiano". (1893)
727	7	"Calendario 1894, 1895, 1896". 1894-1896
727	8	"Effemeride solare invariabile del Calendario astronomico di Milano" e altri calcoli per il calendario. 1902-1903; 1896
727	9	Calcoli per il calendario 1898. 1896-1898
727	10	"Articoli generali del calendario per l'anno 1897". A st. con integrazioni manoscritte. 1897
727	11	"1899. Calcoli relativi agli Articoli generali del Calendario. Riduzioni del nascere e tramontare della luna da Parigi a Milano". 1899
727	12	"Calcoli per il calendario 1900". 1900
727	13	"Calcolo del Calendario 1901". 1901
727	14	"Calcoli del Calendario 1902". 1902
727	15	"Calendario 1903". 1903
727	16	Calcoli per il calendario 1904. 1904

Geodesia

728	1	"1879-1880. Calcoli relativi alle osservazioni nel primo verticale per le latitudini di Milano e di Parma. M. Rajna". Una nota di M. Rajna precisa: "Questa è tutta roba pubblicata nel N. XIX delle Pubblicazioni della Specola, ben inteso per ciò che riguarda i risultati". La pubblicazione XIX è "Determinazione della latitudine dell'Osservatorio di Brera in Milano e dell'Osservatorio della R. Università in Parma per mezzo dei passaggi di alcune stelle al primo verticale per il Dr. Michele Rajna", pubblicato nel 1881 per cura della Commissione Geodetica Italiana per la misura del grado e nello stesso anno per cura della Specola di Brera. Titolo originale di M. Rajna per la cartella 728: "Milano-Parma 1880i".	1879-1880
728	2	Calcoli, osservazioni e materiale preparatorio della memoria, "Determinazione della latitudine dell'Osservatorio di Brera in Milano e dell'Osservatorio della R. Università in Parma per mezzo dei passaggi di alcune stelle al primo verticale", successivamente pubblicata a Milano, Hoepli, 1881, nella serie delle Pubblicazioni del Reale Osservatorio di Brera in Milano, n. XIX.	1879-1880
728	3	"1880. Differenza di longitudine Milano-Parma. Stazione di Milano. Determinazione del tempo". Quaderno.	1880 agosto 27 - 1880 ottobre 1
728	4	"1880. Differenza di Longitudine Milano-Parma. Stazione di Parma. Determinazioni del tempo". Quaderno	1880 settembre 6 - 1880 ottobre 1
728	5	"Differenza di longitudine Parma-Milano. Milano 1880. Fascicolo I. Stazione astronomica nell'orto botanico di Brera. Osservazioni ai due strumenti trasportabili di Repsold". Quaderno.	1880 agosto 26 - 1880 settembre 24
728	6	"Longitudine Milano-Parma. Fascicolo II. Milano 1880". Quaderno.	1880 settembre 25 - 1880 ottobre 2
728	7	"1880. Differenza di Longitudine Milano-Parma. Osservazioni fatte a Parma. 1 serie. Istrumento B, osservatore Celoria. 2 serie. Istrumento C, osservatore Rajna". Quaderno.	1880 settembre - 1880 ottobre
728	8	"Parma. Altezze azimut. Meridiano Pistor e Martins". Con corrispondenza di F. Guarducci. Quaderno.	1880 settembre 5 - 1880 ottobre 10
728	9	"Differenza di longitudine Milano-Parma 1880. Effemeridi delle stelle orarie in ascensione retta". Quaderno.	1880 settembre - 1880 ottobre
728	10	"Differenza di longitudine Milano-Parma 1880. Effemeridi delle stelle orarie in declinazione". Quaderno.	1880 agosto
728	11	"Differenza di longitudine Milano-Parma 1880. Calcoli per dedurre le distanze dei fili dai passaggi di stelle orarie osservati nel verticale della Polare. Calcolo delle riduzioni al filo di mezzo delle medesime stelle orarie. Osservatore Rajna in Milano ed in Parma. Istrumento C". In una busta bianca.	1880 settembre 5 - 1880 ottobre 1
729	1	"Milano-Parma 1880. Istrumento B. Calcolo provvisorio delle correzioni dell'orologio. Osservatore Celoria in Parma e in Milano. (Completamento del calcolo già fatto dal prof. Celoria)". Titolo originale di M. Rajna per la cartella 729: "Milano-Parma. Osservazioni astronomico-geodetiche 1880".	1880 settembre
729	2	"Milano-Parma 1880. Istrumento B. Riduzione delle letture del micrometro. Osservatore Celoria in Parma e in Milano".	1880 settembre

729	3	"Milano-Parma 1880. Istrumento B. Calcolo provvisorio degli azimut strumentali mediante passaggi della Polare ai fili fissi. Osservatore Celoria in Parma e in Milano. I valori qui provvisoriamente adoperati per f sono quelli trovati in Agosto 1879 nelle operazioni della longitudine Roma-Milano".	1880 settembre
729	4	"Milano-Parma 1880. Istrumento B. Calcolo provvisorio delle correzioni dell'orologio I approssimazione. Osservatore Celoria in Parma e in Milano".	1880 (settembre)
729	5	"Longitudine Milano-Parma. Strumento B. Stazione di Parma [e di Milano]. Calcolo delle distanze dei fili da quello di mezzo per le stelle orarie osservate nelle determinazioni del tempo".	(1880 settembre)
729	6	"Milano Parma Istrumento B. Calcolo delle distanze dei fili. Stazione di Parma [e di Milano]. Celoria".	(1880 settembre)
729	7	"Milano-Parma 1880 Istrumento B. Calcolo provvisorio degli azimut strumentali (Completamento del calcolo già fatto dal prof. Celoria). Osservatore Celoria in Parma e in Milano".	1880 settembre
729	8	"Milano-Parma 1880. Istrumento B. Riepilogo degli azimut strumentali provvisori. Osservatore Celoria in Parma e in Milano".	1880 settembre
729	9	"Parma 1880. Strumento B. Osservatore Celoria".	1880 settembre
729	10	"Milano 1880. Strumento B. Osservatore Celoria".	1880 settembre
729	11	"Milano-Parma 1880. Istrumento B. Studio del micrometro. Osservatore Celoria in Parma e in Milano".	1880 settembre
729	12	"Milano-Pama 1880. Calcolo dell'error medio di un filo della polare. Istrumento B. Stazioni di Milano e Parma Osservatore Celoria".	1880 settembre
729	13	"Milano-Parma. Osservatore Celoria. Istrumento B. Distanze dei fili e calcolo dell'error probabile di un passaggio, per le orarie".	1880 settembre
729	14	"Milano-Parma. Stazione di Milano. Istrumento C. Calcolo delle distanze equatoriali dei fili mediante passaggi meridiani di stelle orarie".	1880 (settembre)
729	15	"Milano-Parma 1880. Istrumento C. Distanze equatoriali dei fili. Calcolo delle medie definitive".	1880 (settembre)
729	16	"Milano-Parma 1880. Istrumento C. Distanze equatoriali dei fili dal filo di mezzo determinate a Milano con osservazioni meridiane. Osservatore Rajna".	1880 (settembre)
729	17	"Milano-Parma 1880. Istrumento C. Distanze equatoriali dei fili dedotte dalle osservazioni per la longitudine. Osservatore Rajna in Milano e in Parma".	1880 (settembre)
729	18	"Milano-Parma 1880. Istrumento C. Calcolo provvisorio delle correzioni dell'orologio. Osservatore Rajna in Milano e in Parma".	1880 settembre
729	19	"Milano-Parma 1880. Istrumento C. Calcolo provvisorio degli azimut strumentali mediante passaggi della Polare ai fili fissi. Osservatore Rajna in Milano ed in Parma".	1880 settembre 3 - 1880 settembre 7

729	20	"Milano-Parma 1880. Istrumento C. Riduzione delle letture del micrometro. Osservatore Rajna in Milano e in Parma". 1880 settembre 5 - 1880 ottobre 1
730	1	"Milano-Parma 1880. Istrumento C. Studio del micrometro. Osservatore Rajna in Milano e in Parma". 1880 settembre
730	2	"Milano. Parma. Milano 1880. Strumento C. Osservatore Rajna". 1880 settembre
730	3	"Milano Parma. Parma 1880. Strumento C. Osservatore Rajna". 1880 settembre
730	4	"Milano-Parma 1880. Equazione personale Celoria-Rajna. Prima serie, a Milano. Istrumento C. Seconda serie a Parma, istrumento B". 1880 settembre
730	5	"Milano-Parma 1880. Istrumento C. Valori provvisori degli azimut strumentali a e di $n = a \cos \alpha$ usati per dedurre le distanze equatoriali dei fili dalle osservazioni per la longitudine, e reciprocamente per ridurre le orarie al filo di mezzo. Osservatore Rajna in Milano e in Parma". 1880 settembre 5 - 1880 ottobre 1
730	6	"Milano. Inclinzioni". 1880 settembre
730	7	"Parma. Inclinzioni" 1880 settembre
730	8	"Curve delle inclinzioni per Milano e per Parma". 1880 settembre
730	9	"Milano-Parma 1880. Effemeride della Polare in alfa e in delta". 1880 settembre
730	10	"Milano-Parma 1880. Riduzione provvisoria delle sere 6 e 7 Settembre. Osservatore. Celoria in Parma". 1880 settembre
730	11	Milano-Parma 1880. "Calcolo vecchio e nuovo della sera del 25 settembre 1880". 1880 settembre
730	12	"Milano-Parma 1880. Calcolo dell'andamento serale dell'orologio di Parma. Osservatore Rajna". 1880 settembre
730	13	"Milano-Parma 1880. Osservatore Celoria in Milano. Calcolo della sera del 25 settembre con i pesi in base alla formula di Albrecht". 1880 settembre
730	14	"Calcolo per l'andamento serale degli orologi di Milano e Parma. Osservatore Celoria". 1880 settembre
730	15	"Milano-Parma settembre 1880. Osservatore Celoria in Milano. Calcolo delle correzioni strumentali nella sera del 25 settembre senza pesi". 1880 settembre
730	16	"Milano-Parma. Calcolo dell'andamento dell'orologio di Milano. Stazione di Milano. Osservatore Rajna". 1880 settembre
730	17	"Milano-Parma." Correzioni provvisorie dell'orologio di Parma e di Milano. 1880 settembre
730	18	"Milano-Parma 1880. Correzioni provvisorie degli orologi delle due stazioni". 1880 settembre
730	19	"Milano-Parma 1880. Milano 1880. Calcolo definitivo degli azimut strumentali". 1880 settembre
730	20	"Milano-Parma 1880. Parma 1880. Calcolo definitivo degli azimut strumentali". 1880 settembre

730	21	"Segnali scambiati tra Milano e Parma 1880". 1880 settembre 7 - 1880 ottobre 1
730	22	"Milano-Parma 1880. Costanti per le stelle orarie". 1880 settembre
730	23	Cronaca del funzionamento del cronografo nelle operazioni Milano-Parma. 1880 settembre
730	24	Tavole per le osservazioni per la determinazione della longitudine Milano-Parma. 1880 settembre
731	1	"Calcolo definitivo della differenza di longitudine Milano-Parma. Settembre 1880". Titolo originale di M. Rajna per la cartella 731: "Milano-Parma. Osservazioni astronomico-geodetiche 1880". 1880 settembre
731	2	"Milano-Parma 1880. Parma. Osservatore Celoria". 1880 settembre
731	3	"Milano-Parma 1880. Milano. Osservatore Celoria". 1880 settembre
731	4	"Milano-Parma. Stazione di Milano. Osservatore Celoria". 1880 settembre
731	5	"Milano-Parma. Stazione di Parma. Osservatore Celoria". 1880 settembre
731	6	"Osservazioni di segnali terrestri coll'Universale di Repsold. Parma 1880". 1880 settembre
731	7	"Catalogo per l'equazione personale e statistica delle relative osservazioni fatte a Milano ed a Parma. Agosto-settembre 1880". 1880 agosto - 1880 settembre
731	8	"Catalogo di stelle orarie per la determinazione del tempo nel verticale della polare. Milano 1880". 1880 settembre
731	9	"Osservazioni di segnali terrestri Mira Nord e M. Carametto. Parma 1880. Osservatore Celoria. 2 minuta". 1880 settembre - 1880 ottobre
731	10	"Milano-Parma 1880. Mixta": calcoli e osservazioni. (1880 settembre)
731	11	"Azimut delle mura Sud osservato col cerchio meridiano di Pistor e Martins. Parma 1880. Osservatore Celoria" e "Misura diretta dell'Azimut della Mira Nord (Universale di Repsold). Parma 1880". Conservato in un foglio di giornale intestato "Parma. Latitudine e Azimut". 1880 settembre - 1880 ottobre
731	12	"Inclinazioni dell'asse orizzontale dello strumento dei passaggi. Osservazioni di latitudine nel primo verticale. Parma, ottobre 1880. Michele Rajna". Quaderno. 1880 ottobre
731	13	"Stazione astronomica nell'Orto botanico di Brera. Osservazioni nel primo verticale allo Strumento dei passaggi (C) di Repsold. Registro delle inclinazioni. 1880-81. Rajna". Quaderno. 1880 novembre 15 - 1881 gennaio 21
732	1	"Osservazioni nel primo verticale a Parma dal 2 al 20 ottobre 1880. M. Rajna". Quaderno. 1880 ottobre 2 - 1880 ottobre 20
732	2	"Altezze circummeridiane. Calcoli per la Latitudine di Parma osservatorio. Parma 1880". 1880 ottobre 2 - 1880 ottobre 20
732	3	"Calcoli eseguiti nella primavera del 1889 dal Sig. Arturo Scartazzi secondo le istruzioni del Prof. Celoria" relativamente alla misura della longitudine Milano-Parma. 1889

732	4	"Differenza di longitudine Milano-Parma. Calcolo degli azimut della Polare di 2 in 2m di angolo orario, da 17h 30m a 24h 0m, per Milano. M. Rajna Luglio-Agosto 1880". In una busta bianca. 1880 luglio - 1880 agosto
732	5	"Differenza di longitudine Milano-Parma. Calcolo degli azimut della Polare di 2 in 2 m di angolo orario, da 18h 0 m. a 24h 0m, per Parma. M. Rajna. Luglio-Agosto 1880". In una busta bianca. 1880 luglio - 1880 agosto
732	6	"Differenza di longitudine Milano-Parma. Calcolo di sech / p = variaz. di A corrispondente a delta-p greco = 10" / q = variaz. di A corrispondente a delta t = 1 s per Milano e per Parma. M. Rajna Luglio-Agosto 1880". In una busta bianca. 1880 luglio - 1880 agosto
733	1	"Agosto 1882. Azimut del M. Palanzone. Catalogo per le osservazioni nel meridiano". 1882 agosto
733	2	"Stelle per la determinazione delle distanze dei fili. Agosto 1882"; osservazioni per l'azimut del M. Palanzone. Quadernetto. 1882 agosto
733	3	"1882. Azimut del M. Palanzone. Universale di Repsold". Con lettera del caporale Nicola Fagnarelli a Michele Rajna, 21 settembre 1882. Quaderno. 1882 agosto - 1882 settembre
733	4	"1882. Azimut del M. Palanzone. Istrumento dei passaggi. 1886. Riduzione al Duomo. Universale di Repsold". Quaderno. 1882-1886
733	5	Azimut del Monte Palanzone: osservazioni e calcoli. 1882 agosto - 1888
734	1	"Azimut del M. Palanzone. Riduzione dalla Specola al Duomo. Aprile 1887. M. Rajna": osservazioni e calcoli. 1887 aprile
734	2	"Libro I. Ottobre e Novembre 1887. Stazione sul torrione del Castello di Milano col teodolite di Starke e Kammerer N. 300 (di proprietà dell'Istituto Tecnico Superiore) per il confronto tra gli azimut di Rho (Oriani) e del M. Palanzone (Rajna)": osservazioni e calcoli. Quadernetto. 1887 ottobre 27 - 1887 dicembre 2
734	3	"Libro II. Ottobre e Novembre 1887. Stazione sul torrione del Castello di Milano col teodolite di Starke e Kammerer N. 300 (di proprietà dell'Istituto Tecnico Superiore) per il confronto tra gli azimut di Rho (Oriani) e del M. Palanzone (Rajna)": osservazioni e calcoli. Quadernetto. 1887 dicembre 2 - 1887 dicembre 11
734	4	"Libro III. Stazione sul torrione del Castello di Milano col teodolite di Starke e Kammerer N. 300 (di proprietà dell'Istituto Tecnico Superiore) per il confronto tra gli azimut di Rho (Oriani) e del M. Palanzone (Rajna)": osservazioni e calcoli. Quadernetto. 1887 dicembre 20 - 1888 aprile 27
734	5	Stesura manoscritta della pubblicazione "Azimut assoluto del segnale trigonometrico del Monte Palanzone sull'orizzonte di Milano determinato nel 1882 da Michele Rajna, III astronomo dell'Osservatorio di Milano", Milano, Hoepli, 1887. 1887
735	1	"Termoli 1885. Longitudine. Dal 10 al 13 Settembre (Segnali rilevati)". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "1". 1885 settembre 10 - 1885 settembre 13
735	2	"Termoli 1885. Longitudine. Sere del 14 e 15 Settembre. Segnali rilevati". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "2". 1885 settembre 14 - 1885 settembre 15

735	3	"Termoli 1885 Longitudine. Sera del 16 settembre". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "3". 1885 settembre 16
735	4	"Termoli. Longitudine. Sera del 17 Settembre 1885 (in due rotoli)". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "4". 1885 settembre 17
735	5	"Termoli 1885. Longitudine. 18 e 19 Settembre". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "5". 1885 settembre 18 - 1885 settembre 19
736	1	"Termoli 1885. Determinazioni del tempo e dell'azimut della mira 20, 21 e 22 Settembre. 1 Serata d'equazione personale Abetti-Rajna 22 Settembre". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "6". 1885 settembre 20 - 1885 settembre 22
736	2	"Termoli. Longitudine. Equazione personale Abetti-Rajna 23 e 24 Settembre 1885. 2 e 3 sera". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "7". 1885 settembre 23 - 1885 settembre 24
736	3	Termoli. Longitudine. "[...] 25 Sett. 85 (IV Serata d'equaz. personale Abetti-Rajna) - 26 Sett. 85. (Scambio dei segnali con Padova, e determinazione del tempo e dell'azimut". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "8". Titolo originale sulla bobina molto rovinato. 1885 settembre 25 - 1885 settembre 26
736	4	"Termoli 1885. Determinazioni del tempo per la longitudine, e osservazioni per l'azimut della mira dal 27 al 30 Settembre". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "9". Titolo originale sulla bobina molto rovinato. 1885 settembre 27 - 1885 settembre 30
736	5	"Termoli 1 Ottobre 1885. Determinazione della flessione dell'asse orizzontale dell'istrumento". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "10". Titolo originale sulla bobina molto rovinato. 1885 ottobre 1
737	1	"Calcolo delle determinazioni del tempo eseguite all'istrumento dei passaggi Ertel-Abetti". 1902 aprile 21 - 1902 maggio 15
737	2	Note relative alla determinazione di azimut e latitudine di Termoli. Su una camicia la nota di G. Celoria "L'incartamento Termoli-Padova fu inviato al prof. Rajna come da acchiusa ricevuta" del 25 dicembre 1905, allegata. (1902-1905)
737	3	Copia del quotidiano "La Nazione", del 26-27 giugno 1900 con l'articolo: "Collegamento geodetico delle Isole Maltesi alla Sicilia" e a margine la nota: "Scritto probabilmente dal Sig. Mori. Non ho potuto avere che questo esemplare. Ti prego di farlo leggere anche ai Sig. Prof. Schiaparelli e Celoria e Generale Ferrero". 1900 giugno 26
738	1	"Triangolazione della Specola eseguita nel Luglio 1879. Nuovo calcolo dei triangoli e delle coordinate. Novembre 1888. M. Rajna" in una busta bianca; quaderno di osservazioni di mano di G. Celoria, G. V. Schiaparelli intitolato: "Luglio 1879. Triangolazione della Specola" riprese da M. Rajna con questa nota apposta sul fronte del quaderno: "Avvertenza. Il calcolo dei triangoli e delle coordinate è stato rifatto in Novembre 1888, da M. Rajna, sui dati originali del presente quaderno, ma con maggior rigore di metodo. Gli errori del calcolo primitivo non arrivano a 2 centimetri nelle coordinate, e perciò si conservano inalterati i valori vecchi i quali sono già stati adottati (per la posizione del parafulmine D) dall'Ing. Borletti e da Rajna, nei N.i XXXI e XXXII delle Pubblicazioni dell'Osservatorio". All'interno del quaderno "Piano della R. Specola di Brera. Punti della Rete Trigonometrica determinata dalle visuali tracciate nell'annesso disegno"; disegno del "Piano della sommità dagli Edifici compresi nella R. Specola di Brera", a firma E. Pini, 1879. 1879-1888

738	2	"Ricerche intorno alle coordinate dello Stato Maggiore austriaco" per lo studio sugli azimut assoluti in Milano. (1887)
738	3	"Investigazioni sull'origine della distanza dalla Specola al Duomo data da Carlini nell'opera del Parallelo medio. Milano 1 agosto 1887. M. Rajna". 1887 agosto 1
738	4	"Nuovo calcolo delle 3 occultazioni di gamma Gruis dietro la guglia del Duomo osservate alla Specola da Carlini (?) in Ottobre 1803" per lo studio sugli azimut assoluti in Milano. (1887)
738	5	"Estratti dalle carte di Cesaris, Oriani e Carlini sulle triangolazioni" per lo studio sugli azimut assoluti in Milano. (1887)
738	6	Note e calcoli per lo studio sugli azimut assoluti in Milano. (1887)
738	7	"Confronti e verificazioni d'azimut assoluti in Milano con alcune notizie sulle antiche triangolazioni nei dintorni di questa città di Michele Rajna terzo Astronomo dell'Osservatorio di Milano": stesura manoscritta, con osservazioni e calcoli della pubblicazione omonima, Milano, Hoepli, 1889. (1889)
739	1	"Differenza di longitudine Napoli-Milano 1888. Scambio dei segnali". Titolo originale di M. Rajna per la cartella 739: "Milano-Napoli 1888". 1888
739	2	"Quadri statistici non destinati alla pubblicazione" per lo studio della longitudine Napoli-Milano. 1888
739	3	"Quadri delle inclinazioni preparati per la pubblicazione ma poi soppressi" per lo studio della longitudine Napoli-Milano. (1888)
739	4	"Milano-Napoli 1888": calcoli. 1888
739	5	"Milano-Napoli 1888. Effemeridi delle Polari in Ascensione retta". (1888)
739	6	"Determinazione di longitudine Napoli-Milano 1888": calcoli. 1888
739	7	"Strumento C. Circolo W. Ocul. E. Riepilogo delle distanze equatoriali dei fili dal medio (218 passaggi di stelle). Stazione di Milano" per lo studio della longitudine Napoli-Milano. (1888)
739	8	"Strumento B. Circolo W. Ocul. E. Riepilogo delle distanze equatoriali dei fili dal medio (312 passaggi di stelle equatoriali). Napoli 1888" per lo studio della longitudine Napoli-Milano. 1888
739	9	"Inclinazione": calcoli per lo studio della longitudine Napoli-Milano. (1888)
739	10	"Milano-Napoli 1888. Calcolo per la determinazione della Flessione con stelle al Nord". (1888)
739	11	"Milano-Napoli 1888. Calcolo per la determinazione della Flessione con Stelle al Sud". 1888
739	12	"Stazione di Napoli. Calcolo dei termini dell'inclinazione e della collimazione" per lo studio della longitudine Napoli-Milano. (1888)

739	13	"Stazione di Milano. Calcolo dei termini dell'inclinazione e della collimazione" per lo studio della longitudine Napoli-Milano. (1888)
739	14	Serie di fascicoli di calcoli con la scritta "Abolito" per lo studio della longitudine Napoli-Milano. (1888)
739	15	"Milano-Napoli 1888. Effemeridi delle stelle orarie in Ascensione Retta". 1888
739	16	"Differenza di longitudine Napoli-Milano 1888. Equazione personale Fergola-Rajna. Stazione di Milano - Istrumento C". 1888
739	17	"Napoli-Milano 1888. Risoluzione delle equazioni normali a 3 incognite". 1888
739	18	"Napoli-Milano 1888. Correzioni dell'orologio e loro rappresentazione con una formula lineare". 1888
739	19	"Milano-Napoli 1888. Azimut istrumentali a Milano e a Napoli". 1888
739	20	"Napoli-Milano 1888. Nuovo calcolo degli azimut tenendo conto delle correzioni alle ascensioni rette delle stelle del Berlin Jahrbuch determinate all'Osservatorio Washburn. V. Publications of the W. Observatory, vol. VIII". 1888
739	21	Differenza di longitudine Milano-Napoli: serie di fascicoli annullati. (1888)
739	22	"Differenza di longitudine Napoli-Milano 1888. Catalogo per le determinazioni del tempo". (1888)
739	23	Schedine di calcoli e osservazioni per la determinazione della differenza di longitudine Milano-Napoli 1888. 1888
740	1	"1888-1892. Differenza di longitudine Milano-Napoli. Solferino-Milano. Catalogo per l'equazione personale". 1888-1892
740	2	Calcoli e osservazioni per lo studio della longitudine Napoli-Milano. Con corrispondenza di Emanuele Fergola, P. Moreno. 1888 luglio - 1896 giugno
740	3	"1888. Diff. di longitudine Milano-Napoli. Milano. Istrumento C. Prima serie: osservatore Rajna". 1888 luglio 1- 1888 agosto 10
740	4	"1888. Differenza di longitudine Milano-Napoli. Napoli. Istrumento B. Osservatore Rajna". 1888 luglio 19 - 1888 luglio 29
740	5	"1888. Differenza di longitudine Milano-Napoli. Quaderno per lo scambio dei segnali a Milano, Osservatorio di Brera. Ineguaglianza dei perni e valore di 1 parte del livello per l'istrumento di Milano, Repsold C". 1888 luglio 2 - 1888 agosto 18
740	6	"Luglio 1888. Differenza di longitudine Milano-Napoli. Scambio dei segnali a Napoli. 2 serie (osservatore M. Rajna)". 1888 luglio 19 - 1888 luglio 27
740	7	"Differenza di longitudine tra Milano e Napoli. Inclinazioni dell'asse orizzontale. Stazione di Milano". 1888 luglio 2 - 1888 luglio 15

740	8	"Differenza di longitudine tra Milano e Napoli. Inclinazioni dell'asse orizzontale. Stazione di Napoli". 1888 luglio 19 - 1888 luglio 27
741	1	"Differenza di longitudine Milano-Napoli. Osservazioni per la distanza dei fili (218 passaggi di stelle). Istrumento C (Milano). Milano, agosto 1888, Osservatore Dr. Rajna". 1888 luglio - 1888 agosto
741	2	"1888. Differenza di longitudine Milano-Napoli. Stazione di Milano. Determinazione del tempo. Osservatore Dr. Rajna". 1888 luglio 1° - 1888 luglio 15
741	3	"1888. Differenza di longitudine Milano-Napoli. Stazione di Napoli. Determinazione del tempo. Osservatore Dr. Rajna". 1888 luglio 19 - 1888 luglio 27
741	4	"Strumento B. Calcolo delle distanze equatoriali dei fili dal medio. 312 passaggi di stelle equatoriali (19-27 luglio 1888). Stazione di Napoli. Strum. B" per lo studio della longitudine Napoli-Milano. 1888 luglio 19 - 1888 luglio 27
741	5	"Differenza di longitudine Milano-Napoli. Equazione personale all'Istrumento Repsold C. Stazione di Milano. Agosto 1888. Osservatori Prof. Fergola, Prof. Rajna". 1888 luglio 31 - 1888 agosto 4
741	6	"Differenza di longitudine Milano-Napoli. Osservazioni per la flessione dell'asse orizzontale Repsold C. Milano. Osservatore Dr. Rajna". 1888 agosto 8 - 1888 agosto 10
741	7	"Differenza di longitudine Napoli-Milano, 1888. Lettere del prof. Fergola e del dott. Angelitti". Con corrispondenza di Filippo Angelitti, Emanuele Fergola, Michele Rajna. 1894-1895
742	1	"Determinazione della differenza di longitudine tra Napoli e Milano": stesura manoscritta del lavoro poi pubblicato come "Determinazione della differenza di longitudine tra Napoli e Milano mediante osservazioni fatte nel 1888 dal Professore Emanuele Fergola direttore del R. Osservatorio di Capodimonte e dal Dr. Michele Rajna astronomo al R. Osservatorio di Brera. Calcolate e discusse dal Professore Filippo Angelitti, direttore dell'Osservatorio di Palermo e dal Dr. Michele Rajna", Firenze, presso il R. Istituto geografico militare, 1900. Titolo originale di M. Rajna per la cartella 742: "Longitudine Milano-Napoli 1888. Manoscritto di M. Rajna". tra 1888 e 1900
743	1	"Differenza di longitudine Solferino-Milano. Stazione di Solferino. Agosto 1892 - Strumento Repsold C". Registro di osservazioni quotidiane per la determinazione del tempo mediante passaggi al meridiano. 1892 agosto 12 - 1892 agosto 23
744	1	"Striscia N. 1 del 9, 10, 11 Agosto 1892. Stazione di Solferino. Buona per alcune orarie per la distanza dei fili". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 agosto 9 - 1892 agosto 11
744	2	"Striscie N. 2 e 3 del 12 e 13 Agosto 1892. Differenza di longitudine tra Solferino e Milano. Stazione di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 agosto 12 - 1892 agosto 13
744	3	"Striscie N. 4 e 5 del 14 e 15 Agosto 1892. Differenza di longitudine tra Solferino e Milano. Stazione di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 agosto 14 - 1892 agosto 15
744	4	"Striscie N. 6 e 7 del 16 e 17 Agosto 1892. Differenza di longitudine tra Solferino e Milano. Stazione di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 agosto 16 - 1892 agosto 17

744	5	"Striscie N. 8 e 9 del 18 e 19 Agosto 1892. Differenza di longitudine tra Solferino e Milano. Stazione di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 agosto 18 - 1892 agosto 19
745	1	"Striscie N. 10 e 11 del 20 e 23 Agosto 1892. Differenza di longitudine tra Solferino e Milano. Stazione di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 agosto 20 - 1892 agosto 23
745	2	"Striscie N.13 e 14 del 26 e 27 Agosto 1892. Stelle per la flessione dell'asse orizzontale. Stazione di Solferino. Osservatore Dr. Rajna". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 agosto 26 - 1892 agosto 27
745	3	"Striscie N. 12, 15, 16 del 25, 28, 29 agosto 1892. Studio della vite del micrometro durante il passaggio di lambda Ursae min.: Stazione di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 agosto 25 - 1892 agosto 29
745	4	"Striscie N. 17 e 18 del 31 agosto e 1 settembre 1892. Equazione personale Dr. Rajna - Ing.re Guarducci. 1 e 2 sera. Stazione di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 agosto 31 - 1892 settembre 1
745	5	"Striscia N. 19 del 2 Settembre 1892. 3 sera di equazione personale Dr. Rajna- Ing.re Guarducci. Stazione di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 settembre 2
746	1	"Striscie N. 20 e 21 del 4, 5, 6 Settembre. Determinazioni di tempo e osservazioni per l'azimut della mira. Stazione di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 settembre 4 - 1892 settembre 6
746	2	"Striscie N. 22, 23 del 10 e 11 Settembre 1892. Osservazioni per l'azimut della mira. Stazione di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 settembre 10 - 1892 settembre 11
746	3	"Striscie N. 24 e 25 del 12 e 13 Settembre 1892. Osservazioni per l'azimut della mira. Stazione di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 settembre 12 - 1892 settembre 13
746	4	"Striscie N. 26 e 27 del 14 e 15 Settembre 1892. Osservazioni per l'azimut della mira. Stazione di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 settembre 14 - 1892 settembre 15
746	5	"Striscie N. 28, 29 e 30 del 16, 17, 22 Settembre 1892. Osservazioni per l'azimut della mira. Confronti Cronografo e determinazione del tempo all'istrumento dei passaggi nel meridiano. Staz. di Solferino". Bobina di registrazione dei segnali. 1892 settembre 16 - 1892 settembre 22
747	1	"1896. Differenza di longitudine Milano-Crea. Osservazioni preliminari a Milano". Quaderno. Titolo originale di M. Rajna per la cartella 747: "Crea. 1896". 1896 maggio 31 - 1896 giugno 30
747	2	Differenza di longitudine Milano-Crea: calcoli relativi allo strumento B. Quaderno. 1896
747	3	"Diario della stazione di Crea". Cronaca quotidiana delle operazioni. Quaderno con fogli sciolti. 1896 maggio 3 - 1897 luglio 6
747	4	"1896. Contabilità di Crea. M. Rajna". Quaderno con fogli sciolti. Con corrispondenza di Giovanni Celoria, Pietro Gilardenghi. 1896 luglio 13 - 1897 luglio 16
747	5	"1896. Stazione di Crea. Confronti degli orologi e andamento provvisorio dei medesimi". Quaderno. 1896 luglio 20- 1897 maggio 28
747	6	"1896. Stazione di Crea. Istrumento dei passaggi (B). Registro delle inclinazioni e degli azimut provvisori". Quaderno. 1896 luglio 23 - 1896 agosto 12

747	7	"1896. Differenza di longitudine Milano-Crea. Stazione di Milano. Catalogo per le determinazioni del tempo". Quaderno.	1896
747	8	"1896. Differenza di longitudine Milano-Crea. Stazione di Crea. Catalogo per le determinazioni del tempo". Quaderno.	1896
747	9	"1896-97. Stazione di Crea. Osservazioni azimutali con l'Universale di Repsold". Quaderno con fogli sciolti.	1897 giugno 26 - 1897 luglio 9
747	10	"1896. Differenza di longitudine Milano-Crea. Stazione di Crea. Libretto per lo scambio dei segnali". Quaderno con fogli sciolti.	1896 luglio 20 - 1896 agosto 29
747	11	"1896. Differenza di longitudine Milano-Crea. Stazione di Milano. Libretto per lo scambio dei segnali". Quaderno.	1896 luglio 20 - 1896 agosto 29
747	12	"1896. Stazione di Crea. Istrumento dei passaggi. Repsold B. Libro I". Quaderno.	1896 giugno 22 - 1896 agosto 13
747	13	"1896. Stazione di Crea. Istrumento dei passaggi. Repsold B. Libro II". Quaderno.	1896 agosto 14 - 1896 settembre 2
747	14	"1896. Longitudine Milano-Crea. Stazione di Crea. Repsold B. Libro III. Crea 1897. Azimut della mira meridiana all'istrumento dei passaggi". Quaderno.	1896 settembre 2 - 1897 giugno 11
748	1	"1896. Differenza di longitudine Crea-Milano. Stazione di Milano. Repsold C. Volume I". Quaderno.	1896 luglio 4 - 1896 agosto 3
748	2	"1896. Differenza di longitudine Crea-Milano. Stazione di Milano. Repsold C. Volume II". Quaderno.	1896 agosto 3 - 1896 agosto 24
748	3	"1896. Differenza di longitudine Milano-Crea. Stazione di Milano. Repsold C. Volume III". Quaderno.	1896 agosto 24 - 1896 agosto 29
748	4	"1896-97. Stazione di Crea. Universale di Repsold. Libro I". Quaderno.	1896 luglio 9 - 1897 giugno 24
748	5	"Crea, 1897. Istrumento dei passaggi nel I verticale e determinazione del tempo all'Universale". Quaderno.	1897 giugno 20 - 1897 luglio 11
748	6	Cronaca di alcune osservazioni per il calcolo della longitudine Milano-Crea. Quaderno con fogli sciolti.	1896 ottobre 8 - 1896 ottobre 30
748	7	"Crea, 1897. Programmi per le osservazioni nel primo verticale". Quaderno.	1897
748	8	"Crea 1897. Programma per le osservazioni di latitudine con altezze circummeridiane. Universale di Repsold". Quaderno.	1897
748	9	"Crea 1897. Effemeride della Polare in azimut e distanza zenitale". Quaderno.	1897
748	10	"Crea 1897. Programma delle osservazioni all'istrumento dei passaggi per l'azimut della mira meridiana". Quaderno.	1897

748	11	"Crea, 1897. Azimut della mira meridiana all'istrumento dei passaggi. Stelle per le distanze dei fili". Quaderno. 1897
749	1	Osservazioni e calcoli per la longitudine Milano-Crea, con i disegni delle cupole della Cappella di Crea, Campanile parrocchiale di Biandrate, Cupola della Basilica di Superga, Torre della Piazza di Vigevano. Titolo originale di M. Rajna per la cartella 749: "Crea. 1897". 1896-1897
749	2	Corrispondenza relativa alla longitudine Milano-Crea. Con lettere di V. Balbi, Giovanni Celoria, Gilardenghi, Antonio Loperfido, P. Moreno, Francesco Porro, G. V. Schiaparelli, V. Vismara. 1896-1897
750	1	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Crea. Calcolo dei coefficienti della formola di Majer". Titolo originale di M. Rajna per la cartella 750: "Longitudine Milano-Crea 1896". 1896
750	2	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Crea. Calcolo dell'aberrazione diurna in meridiano. Calcolo dell'ampiezza del contatto". 1896
750	3	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Crea. Calcoli per la determinazione del valore angolare di una parte della livella dello strumento dei passaggi Repsold B". 1896
750	4	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Crea. Calcolo delle inclinazioni". 1896
750	5	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Crea. Calcolo degli azimut". 1896
750	6	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Crea. Passaggi al meridiano strumentale. Deduzione delle quantità: alfa -T". 1896
750	7	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Crea. Correzioni dell'orologio". 1896
750	8	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Crea. Calcolo della variazione oraria dell'orologio". 1896
750	9	"Stazione di Crea. Equazione personale Celoria-Rajna. Strumento B". 1896 agosto 31 - 1896 settembre 3
751	1	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Milano. Calcolo dei coefficienti della formola di Majer". 1896
751	2	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Milano. Calcolo dell'aberrazione diurna in meridiano. Calcolo dell'ampiezza del contatto". 1896
751	3	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Milano. Calcoli per la determinazione del valore angolare di una parte della livella dello strumento dei passaggi Repsold C". 1896
751	4	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Milano. Calcolo delle inclinazioni". 1896
751	5	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Milano. Calcolo degli azimut". 1896
751	6	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Milano. Passaggi al meridiano strumentale. Deduzione delle quantità: alfa -T". 1896
751	7	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Milano. Correzioni dell'orologio". 1896

751	8	"Longitudine Milano-Crea. Stazione di Milano. Calcolo della variazione oraria dell'orologio".	1896
751	9	"Stazione di Milano. Equazione personale Celoria-Rajna. Strumento C".	1896 luglio 4 - 1896 luglio 10
752	1	"Longitudine Milano-Crea. Collegamento del punto di stazione a Crea col centro trigonometrico". Con corrispondenza di Antonio Loperfido.	1896
752	2	"Longitudine Milano-Crea. Calcolo delle posizioni medie delle stelle per l'epoca 1896.0".	1896
752	3	"Longitudine Milano-Crea. Calcolo delle posizioni apparenti delle stelle".	1896
752	4	"Longitudine Milano-Crea. Calcolo della correzione delle AR di alcune stelle".	1896
752	5	"Longitudine Milano-Crea. Calcolo della correzione delle AR di alcune stelle (verifica eseguita dal Dr. Forni)".	1896
752	6	"Longitudine Milano-Crea. Calcolo della correzione dell'orologio all'istante medio di ciascuna serie di segnali".	1896
752	7	"Longitudine Milano-Crea. Scambio dei segnali. Deduzione delle quantità: Delta lambda +-s in ogni sera".	1896
752	8	"Longitudine Milano-Crea. Calcolo dei valori della differenza di longitudine +- l'equazione personale e del tempo di trasmissione della corrente in ogni singola sera. Calcolo del peso di ogni singola sera. Deduzione del risultato finale coi minimi quadrati e dei relativi errori medio e probabile".	1896
752	9	"Indicazione delle operazioni eseguite nel calcolo della differenza di longitudine Milano-Crea".	1896
752	10	"Stelle per l'equazione personale Milano-Crea".	1896
752	11	"Determinazione del tempo" per la determinazione di longitudine Milano-Crea.	1896
752	12	"Crea. Catalogo per la longitudine. 2. copia. Stelle per le distanze dei fili fissi". Allegato l'opuscolo a st. di G. Celoria e M. Rajna <i>Differenza delle longitudini fra l'Osservatorio di Brera ed il punto trigonometrico di Crea</i> , 1908.	1896; 1908
753	1	"Lettura delle strisce del cronografo". Titolo originale di M. Rajna per la cartella 753: "Longitudine Milano-Crea. Stazione di Milano".	1896 luglio 4 - 1896 agosto 29
754	1	Longitudine Milano-Crea: "Crea 20, 21, 22 e 23 luglio 1896". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "1".	1896 luglio 20 - 1896 luglio 23
754	2	"Longitudine Milano-Crea. Crea 24 e 25 luglio 1896". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "2".	1896 luglio 24 - 1896 luglio 25
754	3	"Differenza di longitudine Milano-Crea. Crea 26-27 luglio 1896. Osservatore Dr. M. Rajna". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "3".	1896 luglio 26 - 1896 luglio 27

754	4	"Longitudine Milano-Crea. Crea 29, 30, 31 luglio e 1 agosto 1896. Osservatore Dr. M. Rajna". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "4". 1896 luglio 29 - 1896 agosto 1
754	5	"Longitudine Milano-Crea. Crea 2 e 3 agosto 1896. Osservatore Dr. M. Rajna". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "5". 1896 agosto 2 - 1896 agosto 3
754	6	"Longitudine Milano-Crea. Crea 4 e 5 agosto 1896. Osservatore Dr. M. Rajna". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "6". 1896 agosto 4 - 1896 agosto 5
755	1	"Longitudine Milano-Crea. Crea 7, 10, 11, 12 agosto 1896. Osservatore Dr. M. Rajna". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "7". 1896 agosto 7 - 1896 agosto 12
755	2	"Longitudine Milano-Crea. Crea 13 e 14 agosto 1896. Osservatori Dr Rajna (13) e Prof. Celoria (14)". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "8". 1896 agosto 13 - 1896 agosto 14
755	3	"Longitudine Milano-Crea. Crea 15 e 16 Agosto 1896: Osservatore Prof. Celoria". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "9". 1896 agosto 15 - 1896 agosto 16
755	4	"Longitudine Milano-Crea. Crea 17 e 18 Agosto 1896. Osservatore Prof. Celoria". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "10". 1896 agosto 17 - 1896 agosto 18
755	5	"Longitudine Milano-Crea. Crea 19-20 21 e 22 Agosto 1896. Osservatore Prof. Celoria". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "11". 1896 agosto 19 - 1896 agosto 22
755	6	"Longitudine Milano-Crea. Crea 23-24 Agosto 1896. Osservatore Prof. Celoria". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "12". 1896 agosto 23 - 1896 agosto 24
756	1	"Longitudine Milano-Crea. Crea 25-26 Agosto 1896. Osservatore Prof. Celoria". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "13". 1896 agosto 25 - 1896 agosto 26
756	2	"Longitudine Milano-Crea. Crea 27-28 Agosto 1896. Osservatore Prof. Celoria". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "14". 1896 agosto 27 - 1896 agosto 28
756	3	"Longitudine Milano-Crea. Crea 29-30 Agosto 1896. Osservatore Prof. Celoria". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "15". 1896 agosto 29 - 1896 agosto 30
756	4	"Longitudine Milano-Crea. Crea 31 Agosto e 1 Settembre 1896. 2 determinazione dell'equazione personale Celoria-Rajna. 1 e 2 sera". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "16". 1896 agosto 31 - 1896 settembre 1
756	5	"Longitudine Milano-Crea. Crea 2 e 3 Settembre 1896. Equazione personale. Fine della longitudine". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "17". 1896 settembre 2 - 1896 settembre 3
757	1	"Crea 1897, 26 e 28 maggio, 4 e 5 giugno. Istrumento dei passaggi". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "1". 1897 maggio 26 - 1897 giugno 5
757	2	"Crea 1897, 7 e 8 giugno. Istrumento dei passaggi". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "2". 1897 giugno 7 - 1897 giugno 8
757	3	"Crea 1897, 9 e 10 giugno. Istrumento dei passaggi. Azimut della mira". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "3". 1897 giugno 9- 1897 giugno 10

757	4	"Crea 1897, 11, 12, 13, 14, 16, 17 e 18 giugno. Istrumento dei passaggi". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "4". 1897 giugno 11 - 1897 giugno 18
757	5	"Crea 1897, 20, 22 e 23 giugno. Latitudine nel I verticale". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "5". 1897 giugno 20 - 1897 giugno 23
757	6	"Crea 1897, 24, 25, 26 e 27 Giugno. Istrumento dei passaggi". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "6". 1897 giugno 24 - 1897 giugno 27
757	7	"Crea 1897, 28, 29 e 30 giugno, 1 luglio. Istrumento dei passaggi". Bobina di registrazione dei segnali con numerazione originale "7". 1897 giugno 28- 1897 luglio 1
Osservazioni astronomiche e geodetiche		
758	1	"Istrumento dei passaggi (Reichenbach)". Quaderno. A partire dal 4 ottobre 1879 sono riportate osservazioni allo strumento dei passaggi di Repsold nella Specola dell'Orto Botanico. 1879 febbraio 6 - 1879 ottobre 18
758	2	"Latitudine dell'Osservatorio geodetico nell'Orto botanico di Brera. 1879-80. M. Rajna". Quaderno con una tavoletta di cartoncino intitolata "Catalogo per le osservazioni durante la primavera 1880". 1879 ottobre 19 - 1880 maggio 26
758	3	"Sole dal 21 Febbrajo 1879 al 2 Febbrajo 1880". Quaderno. 1879 febbraio 21 - 1880 febbraio 2
758	4	"Sole dal 4 Febbrajo 1880 al 1 Febbrajo 1882". Quaderno. 1880 febbraio 4 - 1882 febbraio 1
758	5	Osservazioni astronomiche allo strumento dei passaggi. Quaderno. 1880 maggio 27 - 1880 dicembre 22
758	6	"Osservazioni astronomiche 1880-82", ma fino al 1884. Quaderno. 1880 dicembre 31 - 1884 ottobre 4
759	1	"Osservazioni astronomiche e geodetiche. 1886-1888". Quaderno. 1886 luglio 19 - 1888 marzo 8
759	2	"Osservazioni astronomiche e geodetiche 1888-". Quaderno con fogli sciolti. 1888 marzo 5 - 1891 dicembre 13
759	3	Quaderno con le seguenti annotazioni: "Sul nefoscopio del Padre Braun. Lettera al Sig. Alessandro dei Marchesi Trotti, Trezzo sull'Adda, 21 Gennajo 1890"; "Relazione tra la massa D (in grammi) e la tensione e in mm di mercurio secondo Sprung (Lehrbuch der Meteorol pag. 48)"; "Calcolo dell'altezza massima dello strato d'aria che produce il crepuscolo (Comunicazione di G.V. Schiaparelli al prof. Carlo Marangoni, Rivista scient.-industr. di Firenze, 1884-85, Mixta 418)"; "R. Wolf, astr. Mittheil. XXXVIII (Juli 1875), pag. 379-392"; "R. Wolf, astr. Mittheil XLIII (Aprile 1877), pag. 61"; "Schiaparelli, sul modo di ricavare la vera espressione delle leggi della Natura dalle curve empiriche (App. alle Effem. di Milano 1867)"; "Sul metodo usato dal prof. R. Wolf di Zurigo per compensare i suoi numeri relativi mensili e le medie mensili dell'escursione diurna della declinazione magnetica". Quaderno. (1890)
760	1	"Originali delle osservazioni nel primo verticale. Torino, Giugno 1885". 1885 giugno
760	2	"Calcolo delle distanze dei fili dell'istrumento dei passaggi di Reichenbach mediante le osservazioni ordinarie fatte per determinare il tempo dal 1 ottobre 1886 al 19 Gennaio 1887. (5 ff.)". 1886 ottobre 1 - 1887 gennaio 19
760	3	Calcoli di "reiterazioni". 1887

760	4	"Orologio Arnold. Calcolo della variazione diurna con la formula parabolica"; "Calcolo della correzione dell'orologio Grindel"; "Tavola per convertire le ore in parti decimali del giorno". 1901-1912
760	5	"Studio della vite dell'esaminatore di livelle costruito da Milani nel 1889. 1894". 1894-1895
761	1	"Eclissi di Sole" del 18 agosto 1887. 1887 agosto 18
761	2	"1888. Osservazioni della cometa di Sawerthal all'equatoriale di 8 pollici. M. Rajna". 1888
761	3	"Prima Nota per l'Istituto Lombardo (Aprile 1891) sulle eclissi di Sole. Seconda redazione (corrispondente alla stampa)" per la memoria "Sul metodo grafico delle eclissi solari, con applicazione alle eclissi visibili in Italia dal 1891 al 1900". 1891 aprile
761	4	"Commissione geodetica italiana. Appunti presi da M. Rajna durante le sedute della Commissione 26, 27 e 28 giugno 1900 in Milano". Con corrispondenza di Antonio Abetti. Allegati, a st., l'articolo di Michele Rajna La riunione della R. Commissione Geodetica Italiana in Milano (26, 27 e 28 giugno 1900) estratto dal giornale "La Perseveranza" del 2 luglio 1900 e due pubblicazioni dell'Osservatorio di Arcetri. 1900 giugno
761	5	Osservazioni di asteroidi e di stelle effettuate anche da Giovanni Celoria. 1901 maggio - 1902 ottobre

Meteorologia

762	1	"Calcolo del luogo dello 0 del barografo o tavole di riduzione delle ordinate barografiche (M. Rajna e G. Schiaparelli)". Con carte di mano di G. V. Schiaparelli. Titolo originale di M. Rajna per la cartella 762: "Rajna. Barografo". 1885 gennaio
762	2	"Tavola di riduzione delle ordinate barografiche calcolata da M. Rajna". (1885)
762	3	"Barografo 1885. Calcolo delle variazioni diurne per decadi e per mesi". 1885 gennaio 1 - 1885 marzo 27
762	4	Calcoli e diagrammi barometrici. 1885 gennaio 1 - 1885 marzo 31
762	5	"Barografo 1885. Rilievi delle curve dal 1 Gennaio all'11 Luglio". 1885 gennaio 1 - 1885 luglio 11
762	6	"Barografo 1885. Rilievi delle curve dal 12 Luglio al 31 Dicembre". 1885 luglio 12 - 1885 dicembre 31
762	7	"Barografo 1886. Rilievi delle curve dal 1 Gennaio all'11 Luglio". 1886 gennaio 1 - 1886 luglio 11
762	8	Calcoli e diagrammi barometrici. 1886 gennaio 1 - 1886 aprile 30
762	9	"Barografo 1886. Quadri mensili". 1886 gennaio 1 - 1886 aprile 30
762	10	"Errori periodici". 1891
762	11	"Lecture del barografo del R. Osservatorio di Milano eseguite da M. Rajna". 1886 dicembre 7 - 1901 marzo 11
762	12	Moduli per le rilevazioni barografiche. s.d.

Fondo Celso Fornioni (1882-1884)

Sappiamo solo che era originario di Forlì e che venne “provvisoriamente accolto nell'Osservatorio come calcolatore” nel 1880 per la riduzione delle osservazioni meteorologiche. La documentazione consiste di osservazioni fatte ad un barometro.

763	1	"Osservazioni dirette fatte al barometro annesso al barografo nel 1882". Quaderno.	1882
763	2	"Osservazioni dirette fatte al barometro annesso al barografo nel 1882". Quaderno.	1883
763	3	"Osservazioni dirette fatte al barometro annesso al barografo nel 1882". Quaderno.	1884

Fondo Luigi Gabba (1902-1939)

Luigi Gabba nacque a Torino il 18 dicembre 1872 e morì a Milano il 28 settembre 1948. Laureato in Ingegneria a Torino, entrò a Brera nel 1901 come assistente e nel 1925 divenne primo astronomo. Resse per incarico la direzione dell'Osservatorio tra la fine di quella di Giovanni Celoria nel 1917 e l'avvento di quella di Emilio Bianchi nel 1921. Andò in pensione nell'estate del 1946.

Il fondo è diviso nelle seguenti sotto-sottoserie:

Note non solo astronomiche. Contiene materiale eterogeneo, per il quale si rimanda ai singoli registi.

Longitudine Milano-Roma. Contiene la documentazione relativa alla determinazione della differenza di longitudine tra l'Osservatorio di Brera e quello di Monte Mario a Roma, condotta in collaborazione con altri colleghi.

Osservazioni astronomiche. Si tratta di osservazioni astronomiche, soprattutto di comete e di asteroidi.

Note non solo astronomiche			
764	1	"Palloni piloti": osservazioni di Luigi Gabba e Luigi Volta seguite al lancio del pallone-pilota in data 10 maggio 1910; Istruzioni per i lanci dei Palloni-piloti, a st. a firma Pericle Gamba (2 copie); "Telegrammi meteorologici inviati all' Hangar Dirigibili di Casale Monferrato", 1911.	1910-1911
764	2	"Minuta Calcoli per il Colonnello S. Livi"; "Valori della declinazione magnetica occidentale per l'anno 1917 in alcune località comprese fra lo Sbarramento dello Stelvio e quello di Primolano"; "Località per le quali è da determinarsi la declinazione pel 1917". Con corrispondenza di Scipione Livi.	1916-1917
764	3	"Associazione Nazionale per l'esame e lo sviluppo delle invenzioni". Con copie di "La Regione Lombarda", n. 11-12, maggio-giugno 1919; "Il Diario", n. 1, 15 gennaio 1920. Con corrispondenza di Associazione nazionale per l'esame e lo sviluppo delle invenzioni, Luigi Gabba (minute).	1919-1920
764	4	"Associazione Elettrotecnica Italiana Sezione di Milano Elettrocità atmosferica". Con corrispondenza di Gino Reborà.	1919-1920
764	5	"Bibliografia Geodetica Italiana dal 1800 sino ai nostri giorni". Con corrispondenza di Emanuele Soler.	1919-1920

764	6	"Lascito Zaffira": lascito di un cronometro dell'eredità del conte Zaffira. Con corrispondenza dell'avvocato P. Vercelli e di Luigi Gabba (minute). 1919
764	7	"Osservatorio meteorologico nella Colonia agricola Borletti di Ferno (Gallarate)". Con corrispondenza di Filippo Eredia, Luigi Fascianelli, Luigi Gabba (minute), La Filotecnica, Officina Fratelli Tornaghi, Luigi Palazzo, Patronato della Colonia Agricola Borletti, Gaetano Pirinoli. 1919-1921
764	8	"Progetto di specole per R. Osservatorio astronomico di Brera, Milano" dell'Architetto direttore del Palazzo di Brera. Si tratta probabilmente dei due cupolini sulla terrazza della cupola a fiore. 1919 marzo 10
764	9	"Società astronomica italiana": statuto, regolamento della Società e circolari della Società degli spettroscopisti e della Società astronomica italiana. 1920
764	10	Minuta di lettera di L. Gabba all'avvocato G. F. Vanni con la richiesta di un motore per la cupola dell'Osservatorio. 1921 luglio 2
764	11	Programma delle lezioni di astronomia alla R. Università di Milano. 1938-1939

Longitudine Milano-Roma

765	1	"Strumento dei passaggi di Repsold". Quaderno di osservazioni allo strumento dei passaggi per la determinazione della longitudine Milano-Roma; osservatori Gabba, Forni, Favaro; con carte sciolte. 1907 maggio 22 - 1907 agosto 12
765	2	"1907 (maggio-luglio). Longitudine Milano (Osservatorio.) - Roma (Monte Mario). Osservazioni per esercizio di L. Gabba": calcoli e osservazioni per la determinazione della differenza di longitudine tra i due osservatori. Le osservazioni furono successivamente pubblicate tra le Pubblicazioni del Reale Osservatorio Astronomico di Brera in Milano, n. 50, con il titolo "Differenze di longitudine fra Milano (Osservatorio di Brera) e Roma (Monte Mario) determinate nei mesi di luglio e agosto del 1907 da V. Reina, E. Bianchi, L. Gabba. G.A. Favaro", Bologna, Tipografia Gamberini e Parmeggiani, 1912. 1907 maggio 24 - 1907 luglio 13
765	3	"Differenza di Longitudine Milano-Monte Mario. Misura delle correnti per lo scambio dei segnali". Quaderno con osservazioni anche di Emilio Bianchi, Vincenzo Reina, Giuseppe Alessandro Favaro. 1907 luglio 10 - 1907 agosto 13
765	4	"Luglio-agosto 1907. Longitudine Milano (Osservatorio) - Roma (Monte Mario). Determinazioni provvisorie del tempo. L. Gabba". 1907 luglio 15 - 1907 agosto 12
765	5	Osservazioni per la determinazione della longitudine Milano-Roma. 1907 luglio 15 - 1907 agosto 12
765	6	"Differenza di longitudine: Milano-Monte Mario (Luglio-Agosto 1907): Coppia Bianchi-Favaro". Con note di Emilio Bianchi. 1907 luglio 16 - 1907 agosto 13
765	7	"Programmi per la determinazione della differenza di longitudine Milano (Brera) - Monte Mario estate 1907. Primo e secondo periodo". Programma di Emilio Bianchi. 1907 luglio - 1907 agosto
765	8	"Riassunto dei risultati ottenuti dai diversi osservatori per le correzioni alle ascensioni rette delle stelle non fondamentali": prospetto a cura di Emilio Bianchi per il programma di determinazione della longitudine Milano - Roma. 1907 luglio - 1907 agosto

765	9	Tabelle di calcoli per la determinazione della longitudine Milano-Roma. 1907 luglio
765	10	Corrispondenza tra Vincenzo Reina e Luigi Gabba per il programma di determinazione della longitudine Milano-Roma. Con lettere numerate I-XXI (mancante n. IX). 1907 agosto 20 - 1909 febbraio 18
765	11	Corrispondenza tra Emilio Bianchi e Luigi Gabba per il programma di determinazione della longitudine Milano-Roma. Con lettere numerate I-V. 1907 dicembre 12 - 1908 aprile 7
765	12	Corrispondenza tra Giuseppe Alessandro Favaro e Luigi Gabba per il programma di determinazione della longitudine Milano-Roma. Con lettere numerate I-III. 1907 dicembre 24 - 1908 marzo 25

Osservazioni astronomiche

766	1	"Calcolo dei fattori parallattici" e osservazioni di comete. 1904 - 1925
766	2	Osservazioni di comete. Quaderno. 1904 maggio 15 - 1925 dicembre 5
766	3	Osservazioni di comete. Quaderno con fogli sciolti. 1904 maggio 15 - 1925 dicembre 5
766	4	"Strumento universale", "Esercizi di misure di distanze zenitali meridiane allo strumento universale" Salmoiraghi N. 6923. Quaderno. 1906 febbraio 8 - 1907 marzo 8
766	5	Osservazioni preparatorie del lavoro, allegato, "Misure di stelle doppie fatte col refrattore Merz-Repsold durante gli anni 1922 e 1923. Comunicazione dell'ing. Luigi Gabba". Con note sciolte degli anni 1924-1926 e una lettera di Giuseppe Armellini a Emilio Bianchi, datata 2 nov. 1924, relativa tra l'altro al lavoro di Luigi Gabba. Quaderno con fogli sciolti. 1922 luglio 1-1926
767	1	Cometa 1908c: osservazioni e calcoli. 1908 ottobre 16 - 1908 novembre 11
767	2	"Cometa 1910 a": osservazioni e calcoli. 1910 gennaio 10 - 1910 febbraio 19
767	3	"Cometa Halley nel 1910": osservazioni e calcoli. 1910 aprile 22 - 1910 giugno 7
767	4	"Cometa Cerulli 1910 [e]": osservazioni e calcoli. 1910 novembre 10 - 1910 novembre 23
767	5	"Cometa 1911b (Kiess)": osservazioni e calcoli. 1911 luglio 16 - 1911 agosto 5
767	6	"Cometa 1911 c (Brooks)": osservazioni e calcoli. 1911 luglio 23 - 1911 novembre 20
767	7	"Cometa 1911 e (1905 II Borrelly)": osservazioni e calcoli. 1911 dicembre 12 - 1911 dicembre 26
767	8	"Cometa 1911 f (Quenisset)": osservazioni e calcoli. 1911 settembre 25 - 1911 ottobre 26
767	9	"Cometa 1911 g (Beljowsky)": osservazioni e calcoli. 1911 ottobre 18 - 1911 ottobre 24
767	10	"Cometa 1912 a (Gale)": osservazioni e calcoli. 1912 ottobre 13 - 1912 dicembre 9
767	11	"Cometa 1912 c (Borrelly)": osservazioni e calcoli. 1912 novembre 6 - 1912 novembre 7
767	12	"Cometa 1913 a (Schaumasse)": osservazioni e calcoli. 1912 maggio 7 - 1912 giugno 9

767	13	"Cometa 1913 b (Metcalf)": osservazioni e calcoli. 1913 settembre 6
767	14	"Cometa 1914 b (Zlatinsky). Cometa 1913 f (Delavan)": osservazioni e calcoli. 1914 maggio 17 - 1914 novembre 15
767	15	"Cometa 1921 a (Reid)": osservazioni e calcoli. 1921 giugno 12
767	16	"Asteroidi 1910": osservazioni e calcoli degli asteroidi 118 Peitho, 241 Germania, 43 Ariadne. 1910 marzo 16 - 1910 ottobre 10
767	17	"Asteroidi 1911-1912 Nova Gemin.": osservazioni e calcoli degli asteroidi 79 Eurynome, 704 Interamnia, 1910 KU Interamnia, 96 Aegle, e della Nova Geminorum. 1911 gennaio 8 - 1912 aprile 4
768	1	"1902-1903. Osservazioni all'Equatoriale di 8 pollici": osservazioni e calcoli di asteroidi e comete 108 (Hecuba), 79 (Eurynone), 247 (Eufrate), 24 (Themis), 29 (Amphitrite), 17 (Thetis), 28 (Beelona), Cometa 1903 c, 308 (Polyxo), 46 (Hestia). Una nota all'interno segnala: "L. Gabba Osservazioni all'equatoriale di 8 pollici (pubblicate nel N° 3958 delle Astr. Nach.)". 1902 ottobre 7 - 1903 luglio 15
768	2	"1904-05. Equatoriale di 8 pollici": osservazioni di asteroidi e comete 419 (Aurelia), 78 (Diana), 71 (Niobe), 42 (Isis), Cometa 1904 e, Cometa 1904 a; una nota segnala: "L. Gabba. Osservazioni all'Equatoriale di 8 pollici (pubblicate nel N° 4018 delle Astr. Nach.)". Cometa 1904 a; una nota segnala "L. Gabba. Osservazioni all'Equatoriale di 8 pollici (pubblicate nel N° 3977 delle Astr. Nach.)". 1904 luglio 9 - 1905 giugno 15
768	3	"1905. Equatoriale di 8 pollici": osservazioni di asteroidi 28 (Bellona), 42 (Isis), 386 (Siegena), 79 (Eurynome), 356 (Liguria); una nota segnala: "L. Gabba Osservazioni all'Equatoriale di 8 pollici (pubblicate nel N° 4075 delle Astr. Nach.)". 1905 marzo 30 - 1905 ottobre 5
768	4	"1906. Equatoriale di 8 pollici": osservazioni di asteroidi e comete 68 (Leto), 372 (Palma), Cometa 1906 g. 1906 gennaio 21 - 1906 dicembre 17
768	5	"1907. Equatoriale di m 0,218": osservazioni di asteroidi 8 (Flora), 511 (Davida), 11 (Parthenope), 79 (Eurynome), 82 (Alkmene). 1907 gennaio 6 - 1907 marzo 24
768	6	"1908. Equatoriale di m 0,218": osservazioni di asteroidi e comete 19 (Fortuna), 113 (Amalthea), Cometa 1908 c, 532 (Herculina), 313 (Chaldaea), 511 (Davida), 28 (Bellona). 1908 gennaio 31 - 1908 novembre 11
768	7	"1909. Equatoriale di m 0,218": osservazioni di asteroidi 471 (Papagena), 554 (Peraga), 108 (Hecuba), 42 (Isis), 58 (Concordia), 444 (Gyptis), 79 (Eurynome), 8 (Flora). 1909 febbraio 17 - 1909 dicembre 10
768	8	"Osservazioni per le quali probabilmente vi è equivoco sulla stella di confronto; o qualche altro equivoco (da escludersi)", di comete o asteroidi. 1908 aprile 27 - 1911 gennaio 17
769	1	Serie di registrazioni su strisce di nastro di carta per la misura della longitudine Milano-Roma, effettuate a Roma da L. Gabba. 1907 giugno - 1907 agosto

Fondo Luigi Carnera (1903-1920)

Luigi Carnera nacque a Trieste il 14 aprile 1875 e morì a Firenze il 30 luglio 1962. Entrò a Brera alla fine del 1903 come assistente Oriani e venne subito "distaccato" a Carloforte.

Rinunciò all'incarico nel novembre del 1904, per altre destinazioni, e il suo posto venne preso da Luigi Volta. La documentazione conservata è preparatoria alla pubblicazione di *Carnera Osservazioni delle coppie di Battermann al telescopio zenitale di Carloforte negli anni 1901-1908*, oltre a due cartoline postali.

770	1	Osservazioni, calcoli e materiale preparatorio della memoria "Osservazioni delle coppie di Battermann al telescopio zenitale di Carloforte negli anni 1901-1908", di Luigi Carnera. Con corrispondenza di Antonio Abetti, Francesco Contarino, Elia Millosevich, Sezione Astronomica nel Circolo Filologico Milanese, Bortolo Viaro. 1903-1909
770	2	Due cartoline postali di Friedrich Wilhelm Ristenapart e Luigi Volta, una delle quali indirizzata a Luigi Carnera presso l'Osservatorio di Oncativo. 1907, 1920

Fondo Giovanni Bottino Barzizza (1903-1924)

Giovanni Bottino Barzizza nacque a Vercelli il 9 giugno 1879 e morì a Genova il 19 gennaio 1924. Si laureò in Matematica a Torino nel 1903. Entrò studente all'Osservatorio nel maggio 1904 e nel settembre prese il posto di "assistente di nuova formazione aggiunto all'organico della Specola". Prestò servizio a Brera fino alla morte. La documentazione consiste soprattutto di note e osservazioni astronomiche, anche di tipo divulgativo.

771	1	Tesi di laurea in Matematica: "Astronomia: la variazione delle latitudini". (1903)
771	2	"La previsione del tempo a parecchi giorni di distanza ed il Bollettino meteorologico diurno": traduzione dell'omonima memoria di Hermann Klein apparsa su "Gaea", quinto fasc., 1900. dopo il 1900
771	3	Bozze di articoli di carattere astronomico divulgativo intitolate "Passaggio di Mercurio sul disco del Sole"; "Crepuscoli"; "Sui terremoti di S. Francisco o Valparaiso"; "Venere"; "Giove e Venere"; "Distanze celesti"; "Assoluto e relativo"; "Sulla soluzione della quadratura del circolo"; "Un antico proverbio"; "Spostamenti dei poli terrestri". (1906-1924)
771	4	Calcoli per il crepuscolo astronomico e il crepuscolo civile. 1907
771	5	"Nuova determinazione distanza fili strumento passaggi Reichenbach anno 1908": osservazioni e calcoli. 1908
771	6	"Giove e Venere e la stella dei Magi". (1908)
771	7	"Eclisse totale di Luna il 3-4 Giugno 1909". ante giugno 1909
771	8	"Semplici formole e considerazioni sul nascere e tramonto del Sole per le montagne. Nota prima". (1909)
771	9	"Sull'influenza della rifrazione terrestre sul nascere e tramontare del Sole per le montagne". 1910 maggio 30
771	10	"Conferenza tenuta in S. Bernardino (Grigioni) a scopo di Beneficenza. Sulle origini dell'energia ed evoluzione radiante del Sole attraverso i secoli". 1910 agosto 16

771	11	"Come si pesano i corpi celesti", pubblicato con lo stesso titolo nel 1912, Torino, Stabilimento Tipografico G.U. Cassone. 1912 febbraio 26
771	12	Quaderno con formule, calcoli, note scientifiche e patrimoniali. 1913; s.d.
771	13	"L'eclisse totale di Sole del 20-21 agosto 1914", poi pubblicato con lo stesso titolo, Milano, Tipo Litografia Ripalta, 19[--]. ante agosto 1914
771	14	"Una semplice formola. Sui limiti Nord e Sud di una eclisse di Sole", poi pubblicato con il titolo: "Sui limiti nord e sud di una eclissi di Sole. Nota del dott. G. Bottino Barzizza presentata dal prof. Giovanni Celoria", Pavia, Fusi, 1914. (1914)
771	15	"Sulla grandezza massima o minima di un'eclisse totale di Sole". dopo il 1914
771	16	Cartolina a firma illeggibile (forse Maspero), da Genova, a Giovanni Bottino Barzizza. 1907 settembre 16
771	17	Cinque quaderni relativi a studi sull' "orologio solare a tempo medio". Con corrispondenza di Quintino Roberti (giugno 1919- settembre 1921). 1919-1921; s.d.
771	18	"Sui valori medi delle precipitazioni atmosferiche di Milano", poi pubblicato con il titolo: "Sui valori medi delle precipitazioni atmosferiche di Milano. Nota di L. Gabba e G. Bottino-Barzizza", Milano, Hoepli, 1923. Con una lettera s.d. di Bottino Barzizza alla ditta Carl Zeiss. dopo il 1920
771	19	"La teoria di Einstein e il suo controllo nell'astronomia di posizione". Intitolato, in altra stesura, "L'eclissi di Sole e la teoria di Einstein". prima del settembre 1923
771	20	"Orbita ellittica del Pianeta [1922 mn] = (574) Reginhild dalle osservazioni di prima opposizione. Nota di G. Bottino Barzizza. (Adunanza dell'8 novembre 1923)". 1923 novembre 8
771	21	"Eclissi": note sulle eclissi di Sole e di Luna e il passaggio di Mercurio sul Sole che avverranno nel 1924. (1924)
772	1	Sei quaderni con note di astronomia. Quaderni con segnatura originale "Il Astronomia", "3 Astronomia", "3 bis astronomia", "6 Astronomia", "7 Astronomia". s.d.
772	2	Stesura manoscritta di un testo di astronomia, con l'annotazione "Questo non è un trattato. Vorrebbe essere un libro non cattivo. Tale è almeno la mia intenzione". s.d.
772	3	Calcoli di latitudine e longitudine, intitolati "Calcolo delle longitudini geometriche dei due pendoli per l'epoca della minima distanza apparente"; "Calcolo delle latitudini geometriche di due pianeti per l'epoca della minima distanza apparente"; "Calcolo delle longitudini eliocentriche dei due pianeti per l'istante della minima distanza apparente"; "Longitudini geocentriche e latitudini geocentriche dei due pianeti per l'epoca della minima distanza apparente"; "Logaritmi delle distanze dalla Terra". s.d.
772	4	"Sulla variazione delle latitudini". s.d.
772	5	Studi sul tempo e le sue grandezze e misure. s.d.
772	6	"Terza nota" sulla teoria delle eclissi. s.d.

772	7	"Sulla correzione degli orologi solari e costruzione più pratica".	s.d.
772	8	"Semplice metodo di determinazione dell'Azimut di un muro. Nota di G. Bottino Barzizza".	s.d.
772	9	"Su una Formula data dal Sen. Prof. Colombo per la cubatura delle botti".	s.d.
772	10	Note e calcoli non meglio precisabili.	s.d.

Fondo Giovanni Forni (1905-1912)

Di Giovanni Forni non si conoscono le date di nascita e di morte. Laureato in Matematica a Pavia nel 1901, entrò all'Osservatorio come aiuto volontario nel luglio 1904 e venne nominato assistente Oriani nel 1910. Nel 1924 passò alle dipendenze dell'Istituto Idrografico della Marina a Genova. La documentazione consiste di osservazioni per la determinazione della latitudine.

773	1	"Esame delle due livelle dell'Universale Salmoiraghi. Osservazioni per la determinazione di latitudine non calcolate. Dr. G. Forni". Quaderno. 1905 maggio 10 - 1905 luglio 16
773	2	"Osservazioni per la determinazione di latitudine della Specola di Brera. Dr. G. Forni". Quaderno. 1905 luglio 19 - 1905 ottobre 6
773	3	"Seguito delle osservazioni per la determinazione di latitudine. Osservazioni nel meridiano, Dr. G. Forni". Quaderno. 1905 ottobre 13 - 1906 agosto 9; 1914
773	4	"Livelle e micrometro dello strumento dei passaggi Bamberg N. 1". Quaderno. 1911 giugno 23 - 1911 dicembre 2
773	5	Osservazioni alla livella e al micrometro. Quaderno. 1911 settembre 7 - 1912 marzo 26

Fondo Luigi Volta (1901-1926)

Luigi Volta nacque a Como il 27 luglio 1876 e morì a Milano il 7 ottobre 1952. Laureato in Matematica a Pavia entrò ufficialmente all'Osservatorio con il ruolo di assistente Oriani nel novembre del 1904 (a seguito della rinuncia di Luigi Carnera) e venne destinato alla stazione astronomica di Carloforte, dove già si trovava dal 1902 come dipendente dall'Osservatorio di Pino Torinese. Rimase a Carloforte fino al 1908, quando si trasferì anche fisicamente a Brera. Nel 1910 divenne astronomo aggiunto e nel giugno 1924 fu promosso astronomo di seconda classe. Dal 1925 al 1941 fu direttore dell'Osservatorio di Pino Torinese e, alla fine del 1941, alla morte di Emilio Bianchi, tornò a Brera come direttore. Andò in pensione nel 1948 e continuò a collaborare fino al 1951. La documentazione consiste di osservazioni astronomiche.

774	1	"Capitolo III. Livelle di Horrebow": materiale preparatorio per il capitolo III di "Sul micrometro e sulle livelle dello strumento zenitale di Carloforte. Osservazioni dei dottori Luigi Volta, Luigi Carnera e Giovanni Silva. Studi e ricerche dei dottori Luigi Carnera e Luigi Volta", Milano, Ulrico Hoepli, 1910. 1901-1910
774	2	"Osservazioni al Refrattore di 8 pollici. L. Volta". Quaderno con fogli scolti. 1909 gennaio 18 - 1911 dicembre 28

774	3	"Sismografo del R. Osservatorio di Brera". Quaderno con la storia dell'arrivo all'Osservatorio del sismografo Agamennone, "esposto a Milano all'Esposizione del 1906, e dietro richiesta fatta dal Direttore dell'Osservatorio [...] regalato all'Osservatorio di Brera insieme al Cronometro", con rilevazioni. 1909 giugno 1 - 1914 dicembre 12
774	4	"Riduzioni delle osservazioni di Pianeti e Comete. 1922 Maggio 22 - 1924 Maggio 21". Quaderno con fogli sciolti numerato "I", con osservazioni anche di mano di Emilio Bianchi e Giovanni Forni. Con una circolare a st. dell'Istituto idrografico della R. Marina del 9 giugno 1926. 1922 maggio 22 - 1924 maggio 21; 1926
774	5	"Osservazioni fotometriche. Calcoli". Registro con fogli sciolti con osservazioni al Refrattore Merz-Repsold anche di Giovanni Forni, Emilio Bianchi. 1922 dicembre 9 - 1923 ottobre 5
774	6	"Riflettore di Victoria": descrizione delle caratteristiche dello strumento e delle pratiche di acquisizione, probabile traduzione di un testo di J.S. Plaskett. s.d.
775	1	"Riduzioni definitive. 1905 Serie II. N. 1". Registro con fogli sciolti e un incarto intitolato: "Gruppo V". 1904 dicembre 7 - 1905 dicembre 31
775	2	"Riduzioni definitive. 1907-1908". Registro. 1907-1908
775	3	Riduzioni definitive. Registro. Allegati due cartoncini, uno intitolato "Tabella per la correzione dovuta alla Curvatura del Parallelo (in secondi d'arco)". 1905 gennaio 2 - 1908 novembre 11

Fondo Emilio Bianchi (1893-1943)

Emilio Bianchi nacque a Maderno sul Garda il 26 settembre 1875 e morì a Merate l'11 settembre 1941. Si laureò in Fisica a Padova nel 1898. La documentazione conservata nel fondo è stata riordinata seguendo le tappe, cronologiche e geografiche, dell'attività di Bianchi: a Padova (1898-1899), a Carloforte (1899-1903), a Roma, sia presso la Specola del Collegio Romano che presso l'Istituto Centrale di Aeronautica (1903-1921) e infine a Brera dove fu direttore dal primo gennaio 1922 fino alla morte. A causa dei numerosi e prestigiosi incarichi che ricoprì, soprattutto durante la direzione di Brera, Bianchi viene riconosciuto come il padre e il deus ex machina della politica astronomica italiana nel Ventennio. Tra il materiale di Emilio Bianchi sono state ritrovate carte prodotte e appartenute a Giuseppe Schneider, che non sono state scorporate e sono descritte nell'ultima cartella del fondo.

Il fondo è diviso nelle seguenti sotto-sottoserie:

Documenti personali. Comprende documenti e corrispondenza personali.

Periodo padovano (1898-1899). Contiene soprattutto materiale legato alle lezioni seguite all'Università di Padova, dove Bianchi si laureò in Fisica nel 1898 e dove fu poi assistente volontario presso l'Istituto di fisica e l'Osservatorio astronomico nel 1898-99.

Periodo di Carloforte (1899-1903). Comprende poche carte di tipo scientifico legate alla presenza presso la Stazione astronomica internazionale di latitudine di Carloforte, in Sardegna, dove Bianchi rimase dal settembre del 1899 fino al gennaio 1903 come astronomo assistente.

Periodo romano (1903-1921): attività didattica. Comprende materiale prodotto durante la presenza presso l'Osservatorio astronomico del Collegio Romano, dove Bianchi venne nominato assistente nel dicembre 1902, astronomo titolare nel gennaio 1907 e direttore dal primo gennaio 1920. Presso l'Università di Roma fu anche incaricato di vari insegnamenti. Nel frattempo, a partire dal primo dicembre 1915, Bianchi era stato "comandato" presso l'Istituto centrale aeronautico di Roma, con l'incarico di collaborare

alla sistemazione dei dirigibili e a studi teorici sul volo; cessò questo incarico nel settembre 1919. La documentazione consiste del materiale delle lezioni che Bianchi tenne nelle varie istituzioni con cui aveva collaborazioni.

Periodo romano (1903-1921): attività scientifica. La documentazione consiste soprattutto di note di carattere astronomico.

Periodo romano (1903-1921): dirigibili. La documentazione riguarda lo studio, sia teorico che pratico, dei dirigibili e del volo.

Periodo romano (1903-1921): articoli e conferenze. La documentazione consiste di bozze di articoli e conferenze.

Periodo milanese (1922-1941): attività didattica e commissioni di concorso. Comprende materiale legato alla direzione dell'Osservatorio di Brera, che Bianchi assunse dal primo gennaio 1922 e mantenne fino alla morte. A Milano fu anche direttore dell'Istituto di astronomia e professore all'Università. Nel maggio 1927 inaugurò la sede succursale dell'Osservatorio di Brera a Merate, in Brianza. Durante il periodo trascorso a Brera, Bianchi ricoprì importanti incarichi, tra gli altri fu presidente della Società Astronomica Italiana, vicepresidente dell'Unione Astronomica Internazionale, presidente del Comitato Astronomico Nazionale. La documentazione comprende materiale didattico e legato alla partecipazione a varie commissioni di concorso.

Periodo milanese (1922-1941): attività scientifica. Comprende documentazione di tipo scientifico, come note e osservazioni astronomiche e di politica scientifica.

Periodo milanese (1922-1941): generale Umberto Nobile. Il materiale consiste di corrispondenza relativa alle spedizioni del generale Umberto Nobile.

Periodo milanese (1922-1941): Enciclopedia Italiana. Il materiale riguarda la collaborazione di Bianchi alla redazione dell'Enciclopedia Italiana (la Treccani), in quanto direttore di sezione per la voce "Astronomia".

Periodo milanese (1922-1941): Planetario di Milano. La documentazione riguarda la realizzazione del Planetario civico di Milano presso i giardini pubblici di Corso Venezia.

Periodo milanese (1922-1941): attività divulgativa, conferenze, articoli, scritti. Si tratta di documentazione legata alla divulgazione dell'astronomia presso un pubblico di non specialisti, attività alla quale Bianchi si dedicò con costanza e passione. Gli articoli apparsi sul quotidiano "Il Popolo d'Italia" sono firmati con lo pseudonimo Esperio.

Periodo milanese (1922-1941): organizzazione della ricerca. Contiene documentazione relativa all'organizzazione dell'Unione Astronomica Internazionale e del Comitato Nazionale Astronomico Italiano. Ricordiamo che presso l'Osservatorio di Brera è conservata, come archivio aggregato, parte dell'archivio di quest'ultima istituzione, di cui è disponibile, più sotto, l'inventario.

Materiale appartenuto a Giuseppe Schneider. Si tratta di materiale prodotto o appartenuto a Giuseppe Schneider, dal luglio 1924 incluso nei ruoli del Genio Aeronautico di Roma come perito industriale capotecnico e disegnatore.

Documenti personali

776

1

Nomine della carriera accademica, titoli e onorificenze di enti, accademie, istituzioni scientifiche e culturali; con numerose attestazioni autografe di enti e autorità per le quali Bianchi prestò servizio (originale e copia dattiloscritta). Alcuni documenti sono numerati e raccolti in camicie intestate "Biblioteca del R. Osservatorio al Collegio Romano". Allegati numeri a st. di "Astronomische Nachrichten" e di "Ephemeriden-Circular der Astronomischen Nachrichten" con articoli di E. Bianchi, forse anche utilizzati come titoli per concorsi.

1897 maggio 21 - 1937 gennaio 8

776	2	Corrispondenza personale di Emilio Bianchi prima dell'assunzione della direzione dell'Osservatorio di Brera e documenti di pertinenza strettamente personale posteriori al 1921; nota intitolata "Programma didattico per l'insegnamento delle Matematiche nelle Scuole secondarie" (1910). Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Filippo Angelitti, A. Antoniazzi, Giuseppe Armellini, Bauschingen, Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), madre di Bianchi, G. Boccardi, Bolza, Luigi Carnera, Leonardo Cassuto, Giovanni Celoria, Vincenzo Cerulli, Giuseppe Ciscato, Comitato ordinatore del Congresso della Società italiana per il progresso delle scienze, Commissariato generale per l'aeronautica, Gino Dalla Motta, Alfonso Di Legge, Pio Emanuelli, Giulio Faro, Annibale Ferrero (necrologio), A. Fowler, H. Kimura, M. Krentz, Istituto geografico militare, G. Lorenzoni, Martinuzzi, Th. Meis, Elia Millosevich, Ministero agricoltura, industria e commercio, Ministero istruzione pubblica, Ministero per le armi e munizioni, A. Mogginotti, Francesco Porro, Michele Rajna, Vincenzo Reina, K.L. Ricker, Elia Stroemgren, Celestino Usuelli, Giovanni Viberl, G. Vicentini, Giuseppe Villa, B. Wanach, Giovanni Zappa. 1901 agosto 3 - 1938
776	3	Fotografia della Regia Nave Libia con, sul retro, I saluti del comandante Alberto Alessio (24 novembre 1925); biglietto di ringraziamento, con fotografia, di Luigi Palazzo in occasione del proprio ritiro dalla direzione del R. Ufficio centrale di meteorologia e geofisica (1931); fotografia di Bortolo Viaro (s.d.); fotografia di uno strumento dei passaggi (s.d.) 1925; 1931; s.d.
Periodo padovano (1898-1899)		
777	1	"Fisica-Matematica. Funzioni Potenziali, N. 1. E. Bianchi". Quaderno. 1896-1897
777	2	"Fisica-Matematica. Funzioni Potenziali, N.2. E. Bianchi". Quaderno con fogli sciolti 1896-1897
777	3	"Sunto di Fisica-Matematica. Fascicolo 1. E. Bianchi 96-97. Calore". 1896-1897
777	4	"Sunto di Chimica Organica. 96-97. E. Bianchi". 1896-1897
777	5	"Serie di Fourier". Quaderno segnato "1" con fogli sciolti. (1896-1897)
777	6	Note di astronomia. Quaderno con fogli sciolti. 1897
777	7	"Tesine. Prima Tesina di Chimica Prof. Nasini. 97-98". Quaderno con fogli sciolti intitolati "Aldeidi e chetoni". 1897-1898
777	8	" Bianchi Emilio. Tesi di laurea sulla diatermanità dell'ebanite. I. Parte bibliografica" e "Sopra alcune esperienze sulla diatermanità della ebanite. Il parte": tesi di laurea e stesura provvisoria dei capitoli V-VII dello studio successivamente pubblicato con il titolo "Sulla diatermanità della ebanite" in "Nuovo Cimento", 1898. (1898)
777	9	"Calibrazioni del cannello. Risultati. 98-99". 1898-1899.
777	10	"Determinazioni di tempo fatte dal 1 giugno 1899 all'Osservatorio astronomico dell'Università di Padova" e altri calcoli sul medesimo argomento. 1899 giugno - 1899 agosto
777	11	"Esercizi Calcolo Integrale. Bianchi Emilio. Terzo anno Fisica Matematica, R. Università di Padova". Quaderno. s.d.
777	12	"Sunto di Calcolo Infinitesimale. E. Bianchi". Quaderno con fogli sciolti intitolati "Esercizi di calcolo differenziale". s.d.

777	13	Note intitolate "Parte Astronomica". Quaderno	s.d.
777	14	Note intitolate "Astronomia", forse appunti da testi di Giovanni Santini. Quaderno con fogli sciolti.	s.d.
777	15	Note di matematica e elenchi di varie spese per viveri e altro quadernetto con intagliato sulla copertina il numero 2	s.d.
777	16	Note intitolate "Combatti, vinci e sprezza il volgar grido, tema scolastico.	s.d.
777	17	"Quaderno di astronomia. Sandri Giovanni. Volume secondo". Quaderno con fogli sciolti.	s.d.
777	18	"Vol. terzo. Astronomia", forse di mano di Giovanni Sandri. Quaderno.	s.d.
777	19	"Sandri Giovanni. Vol. quarto. Astronomia". Quaderno.	s.d.
777	20	"2 Quaderni di G. Lorenzoni contenenti sue lezioni manoscritte" di argomento astronomico: due quaderni numerati "1" e "3" in una busta gialla con regesto di F. Zagar.	s.d.
777	21	"Ricordo di Antonio Mario Antoniazzi (appunti autografici di lezioni di Meccanica e Analisi). Anni di compilazioni incerti. Novembre 1967".	1893; s.d.
Periodo di Carloforte (1899-1903)			
778	1	"Prefazione. Le nuove vicende nel campo dell'astronomia ..." e "Note sulle carte dell'atlante stellare. Carloforte. 1900".	1900
778	2	"Determinazione della costante delle livelle con puntate ad un polare nei dintorni del mer.": osservazioni fatte tra il 6 e l'11 marzo 1901, per lo studio sulla sensibilità delle livelle.	1901
Periodo romano (1903-1921): attività didattica			
779	1	"Prelezione al Corso di Astronomia Geografica. 1908-1909 Roma. E. Bianchi": testo della prelezione tenuta da Bianchi all'Università di Roma per il corso libero di astronomia geografica.	1908-1909
779	2	"Lezioni di Astronomia nautica per la determinazione del punto in dirigibile. Anno 1913-1914. E. Bianchi": appunti per le lezioni tenute durante il corso di navigazione astronomica agli ufficiali allievi della Scuola Superiore di Costruzioni aeronautiche.	1913-1914
779	3	"Pro-memoria relativo al Corso di navigazione".	(1913-1920)
779	4	Appunti per le lezioni per il corso di navigazione astronomica, seconda lezione.	1914 dicembre 15
779	5	"Relazione sul Corso accelerato di Navigazione astronomica svolto presso l'Istituto Centrale Aeronautico da novembre 1914 a gennaio 1915".	1914-1915
779	6	"Regia Marina. Guida pratica per gli ufficiali destinati alle aeronavi. Anno 1916": materiale preparatorio dattiloscritto, con correzioni manoscritte, di un apparente volume, suddiviso in capitoli, dedicato a descrizione e impiego delle aeronavi. Sui frontespizi dei capitoli III e IV il nome "Tonta".	1916

779	7	"Appunti delle lezioni e ripetizioni. 1° corso", del corso di aeronautica e navigazione agli allievi piloti di Ciampino. 1916 ottobre - 1917 marzo 29
779	8	"Corso d'aeronautica. Buona copia. II". Bozze del volume "Lezioni di aeronautica dettate dal Prof. Emilio Bianchi alla scuola allievi-piloti per dirigibile di Ciampino. Anno 1916-1917. Parte prima. La statica aeronautica", Roma, Tipografia dell'Unione editrice, 1917. prima del 1917
779	9	"Buona copia III". Stesura manoscritta preparatoria delle "Lezioni di aeronautica dettate dal Prof. Emilio Bianchi alla scuola allievi-piloti per dirigibile di Ciampino. Anni 1916-17-18. Parte seconda. La dinamica del dirigibile", Roma, Tipografia dell'Unione editrice, 1918; stesura manoscritta di "Determinazione della deviazione della bussola" e opuscolo a stampa <i>Istruzioni per la Bussola Modello R.I.I.: 1915 per Velivoli a Motoscafi compilate dal Capitano di Corvetta R.N. Augusto Santi</i> del R. Istituto idrografico. Con lettere di ringraziamento per l'invio della pubblicazione di Marieni, Vincenzo Traniello e altri non identificati. prima del 1918
779	10	Appunti per le lezioni di aeronautica e navigazione agli allievi piloti di Ciampino. 1917 aprile 4 - 1917 agosto 24
779	11	Appunti per le lezioni di aeronautica e navigazione agli allievi piloti di Ciampino, III corso. 1917 ottobre 9 - 1917 novembre 17
780	1	"Lessons on aeronautics by prof. Emilio Bianchi at the Ciampino School for student pilots of dirigibles. Part one": dattiloscritto con la traduzione in inglese delle "Lezioni di aeronautica dettate dal Prof. Emilio Bianchi alla scuola allievi-piloti per dirigibile di Ciampino. Anno 1916-1917. Parte prima. La statica aeronautica", Roma, Tipografia dell'Unione editrice, 1917. 1917
780	2	"Lessons in aeronautics by Prof. Emilio Bianchi. Ciampino School of student pilots for dirigibles. Part II": dattiloscritto con la traduzione in inglese delle "Lezioni di aeronautica dettate dal Prof. Emilio Bianchi alla scuola allievi-piloti per dirigibile di Ciampino. Anni 1916-17-18. Parte seconda. La dinamica del dirigibile", Roma, Tipografia dell'Unione editrice, 1918. 1918
780	3	"Metodi per la determinazione del punto": materiale preparatorio e probabile stesura provvisoria della parte seconda del corso di lezioni di Bianchi intitolato "La determinazione del punto da bordo di aeronavi", non pubblicato. Si tratta probabilmente della parte seconda, mai pubblicata, ma già prevista nel volume primo, del trattato "La determinazione del punto da bordo di aeronavi", Roma, Tipografia dell'Unione editrice, 1917, corso di lezioni. dopo il 1917
780	4	"Corso Geodesia 1920-1921": stesura in bella copia e suddivisa in capitoli, delle lezioni del corso di geodesia teoretica presso l'Università di Roma. Allegato il programma del corso per l'anno 1921-1922 e il "Programma del corso di astronomia e geodesia 1930-31". 1920-1921
780	5	Appunti per le lezioni del corso di geodesia presso l'Università di Roma. Alcune note a margine dei fogli evidenziano che questi appunti furono utilizzati per le lezioni anche negli anni 1925-26 e 1930-31. 1921 gennaio 11-1921 maggio 19
780	6	"Sunti del corso di Radio Telegrafia per gli allievi piloti di dirigibili": pagine a st. del Ministero armi e munizioni, direzione generale d'aeronautica, anno 1917, con i sunti del corso di radio telegrafia per gli allievi piloti di dirigibili, cantiere di Ciampino. (1917)

Periodo romano (1903-1921): attività scientifica

781	1	Cartina fisico-politica dell'Italia su lucido dell'Istituto Geografico De Agostini, datata 11 dicembre 1914; una stampa con due fotografie "93. Norwegen und Spitzbergen" e una con due fotografie della Luna (1904).	1904-1914
781	2	"Correnti. Fascicolo IV": osservazioni relative a segnali di scambio di corrente con Milano.	1907 luglio 10 - 1907 luglio 14
781	3	"Teorie occultazioni"; "Preparazione dei dati del calcolo pratico delle occultazioni" e, sul retro del medesimo incarto, "Osservazioni meridiane del lembo lunare e del cratere Moerting".	1908 giugno 4 - 1908 novembre 1
781	4	Note, osservazioni e calcoli sull'asteroide [1908 EP] Rachele.	1908-1922
782	1	"Pendolo Mioni": relazione di Emilio Bianchi sul nuovo pendolo costruito dal capo-meccanico Sante Mioni nell'Officina Meccanica del R. Osservatorio di Padova.	(1908)
782	2	"Osservazioni Nysa 1913": osservazioni e calcoli di E. Bianchi dell'Asteroide Nysa.	1913
782	3	"Osservazioni fotometriche di piccoli pianeti (Müller 1885-86, Bianchi 1913-19)": osservazioni, calcoli, bozze e materiale preparatorio di "Osservazioni fotometriche di pianeti. Note di E. Bianchi ed E. Padova", Roma, Tipografia dell'Unione editrice, 1921.	1913-1919
782	4	Note relative a parallasse e spettroscopia, numerate da I a XXXII, pubblicati su riviste e saggi da vari autori: Adams, Kohlsch...tter, Russel, Monek, Stroemberg, Maanen, Baillaud, Joy, Kopff, Kienle, Lunt, Kapley, Lindblad, Jones, Klotz, Lockyer, Bottlinger, Edwards, Hirayama, Lundmark.	1914-1922
782	5	"Consiglio Superiore delle Acque. Parere intorno alla proposta legge inerente all'Istituto Idrotecnico italiano (Impianti di Stra')": dattiloscritto a firma Gaudenzio Fantoli, con sua dedica autografa, datato 28 luglio 1917.	1917 luglio 28
782	6	"Bibliografia di operazioni astronomico-geodetiche compiute a Roma".	dopo il 1917
782	7	"Navigazione aerea ed Astronomia nautica": stesura manoscritta del paragrafo 6 del saggio "Navigazione aerea ed astronomia nautica. Nota di E. Bianchi", Roma, Tipografia dell'Unione editrice, 1921, Contributi astronomici del R. Osservatorio astronomico al Collegio Romano.	(prima del 1921)
782	8	Premessa di una relazione di Bianchi sulla determinazione del punto nella navigazione aerea.	s.d.
782	9	"Natura ed importanza della determinazione dei luoghi a mezzo dell'astronomia nell'aeronave (aeronautica)": duplice stesura di appunti di mano non nota. La seconda stesura è intitolata "Natura ed importanza della determinazione di luogo in aeronave (e aeroplano). Prof. Dr. Adolfo Marcuse. Berlino".	s.d.

Periodo romano (1903-1921): dirigibili

783	1	Lettera di Emilio Bianchi a "Egregio Signor Direttore" con analisi di strumenti per la navigazione aerea e con estratti a st. e traduzioni di opere di A. Marcuse, O. Voigt, A. Brill, W. Lindt.	1911-1913
-----	---	--	-----------

783	2	Note e studi sui dirigibili: Attilio Ranza, "Autodeformazione aerostatica. Memorie dell'ingegnere Attilio Ranza, Capitano del Genio", dattiloscritto, estratto dal V Congresso internazionale di aeronautica, Torino 25-31 ottobre 1911; A. Celloni, "L'impiego della R.T. sui dirigibili", dattiloscritto, marzo 1916; "Dirigibili S.S.", appunti del Capitano del Genio Navale De Stefano Felice sui dirigibili S.S., 1916.; Camillo Bosio, "L'impiego dei dirigibili tipo piccolo nella caccia ai sommergibili", litografia, agosto 1917; War Department, "Special report. Problems on navigation of airplain by sextant", di Henry H. Russel; dattiloscritto con lettera accompagnatoria del sottosegretariato di stato per le armi e munizioni e aeronautica, 1919; Gino Gallo, "La produzione di gas leggeri per aeronautica", estratto da "L'Aeronautica", a. IV, n. 3, marzo 1921; note varie manoscritte sui dirigibili. 1911-1921
783	3	Lettera del colonnello Maurizio Mario Moris a Emilio Bianchi di ringraziamento per le attività legate alla determinazione del punto dalle aeronavi. 1914 giugno 2
783	4	Fatture dello Stabilimento di esperienze e costruzioni aeronautiche a Emilio Bianchi per orologi, quadranti, apparecchi diversi. 1914 ottobre 27 - 1915 febbraio 19
783	5	"Decreto di comando del Prof. Bianchi" dell'Istituto Centrale aeronautico, a firma Crocco, che attribuisce a Bianchi l'incarico di "collaborare alla sistemazione dei nuovi dirigibili, a datare dal 1° dicembre 1915 e per tutto l'anno scolastico 1915-16". 1916 gennaio 22
783	6	"Micromanometro a due liquidi. Al vero": disegno su lucido datato "Mirafiori 28.3.1916" 1916 marzo 28
783	7	"Promemoria per il signor capitano Celloni e per il signor Professore Bianchi" per proposte di acquisto di stazioni radiogoniometriche. 1916 aprile 24
783	8	"Relazione sulla ascensione d'alta quota compiuta dal Dirigibile M.5 il 1 maggio 1916"; "Relazione sulla velocità media del dirigibile M.5", "Orientamento dei dirigibili", "Prove radiotelegrafiche a bordo dell'M.5. Relazione preliminare". 1916 aprile
783	9	"Cap. Biffi": trascrizione di E. Bianchi di lettera che lo riguarda. 1916 agosto
783	10	"Osservazioni sul modo di determinare la velocità dei dirigibili": note di Vito Volterra; note dattiloscritte; "programma della prima ascensione". 1916 giugno
783	11	"Relazione sull'ascensione d'alta quota compiuta il 24 settembre 1916 dal dirigibile M.8": relazione dell'ascensione, descrizioni tecniche del dirigibile, prospetti delle rotte, "Campionatura del tendometro M.8", "Esercizio di determinazione della velocità propria". 1916 agosto 15 - 1916 settembre 16
783	12	Grafico su una tabella con l'annotazione in basso a sinistra "Ing. U. Nobile. 7 ottobre 1916" e altro intitolato "Abaco per la forza ascensionale dell'idrogeno alle varie temperature e pressioni mediante il densimetro con tempo d'efflusso per l'aria di 40 secondi". 1916 ottobre 7; s.d.
783	13	"I dirigibili F della Leonardo da Vinci": dattiloscritto con la presentazione dei dirigibili della società Leonardo da Vinci e breve storia della società stessa; "Descrizione e nomenclatura della Regia Aeronave F.4", con promemoria di E. Ponzio diretto a Emilio Bianchi datato 15 gennaio 1917. 1916 novembre - 1917 gennaio 15
783	14	"Viaggio Pontedera-Ferrara M 10. 29 dicembre 1916. Passo della Porretta. Prora dirigibile": fotografia con dedica "Al carissimo prof. Bianchi" e firma illeggibile. 1916 dicembre 29

783	15	"Prove di collaudo dei nuovi dirigibili 'M' "; "Dati degli Alleggerimenti specifici"; "Forza portante del solo involucro di un 'M' ", dati tecnici sui dirigibili M; "Resistenze all'avanzamento in grammi di un modello di carena nuda di dirigibile "M"; "Peso morto del dirigibile 'M.14"; "Determinazioni della bussola di bordo del Dirigibile M.6"; blueprint su carta intestata Istituto Centrale aeronautico, sezione aerodinamica intitolato "Resistenze-avanzamento Modello [.].8000 allestito" datato Roma, marzo 1917; con 5 disegni dell'Istituto Centrale Aeronautico dei dirigibili M.7 (d'alta quota), M (d'altezza), O, disegno di una rotta. Per la maggior parte blueprint. 1916 -1918
783	16	"Relazione sulle operazioni di cambiamenti dell'involucro al dirigibile M.10": stesura manoscritta con copia dattiloscritta della cronaca delle operazioni compiute tra l'8 e il 19 marzo 1917 per il cambio dell'involucro del dirigibile. Con corrispondenza di Gaetano Arturo Crocco. 1917 marzo 8 - 1917 marzo 30
783	17	"Relazioni sulle operazioni di cambiamento della navicella al dirigibile M. 1". Con due fotografie del dirigibile M.1 1917 giugno
783	18	"Rapporto mensile sull'attività dei cantieri dirigibili mobilitati. Mese di agosto 1917". 1917 settembre 1
783	19	"Sulla quota di 4600 m raggiunta dal dirigibile M.9 il 22 aprile 1917": versione manoscritta e dattiloscritta. (1917)
783	20	"Relazioni sulla perdita del Dirigibile U.5 (partecipa Bianchi)" con Promemoria circa la "questione Usuelli", e relazioni della commissione incaricata di indagare sul sinistro del dirigibile; con foto dei componenti della R. Aeronave U.5. Relazioni dell'inchiesta sulla perdita del dirigibile M.9, 1917; "Verbale circa le ragioni che possono aver provocate la perdita del D.M.17", s.d. 1917 - 1918 luglio; s.d.
783	21	Lettera di Mario Tenani a Emilio Bianchi, Vigna di Valle 9 aprile 1918, in risposta a un quesito sulla concordanza dei venti alle medie quote; dattiloscritto a firma Mario Tenani, "Confronto tra il vento della sponda occidentale ed orientale del basso Adriatico"; "Tabella riassuntiva dei confronti eseguiti tra il vento sulla costa occidentale e su quella orientale del basso Adriatico", 9 aprile 1918, a firma Mario Tenani; indice a st. del volume "Lezioni di Meteorologia Aeronautica del Ten. Crestani Prof. Giuseppe della R. Stazione Aerologica Principale di Vigna di Valle". 1918 aprile
783	22	"Relazione della commissione incaricata di riferire circa l'efficienza nautica e bellica dell'aeronave A.I. 18.000"; "Caratteristiche statico-dinamiche attuali della aeronave A.I. (18.000)"; "Promemoria [...] circa la cessione del dirigibile A.I. alla regia Marina". 1918 maggio - 1918 giugno 18
783	23	Relazioni su ascensioni di guerra dei dirigibili M1, M10, M11, M14, "Città di Ferrara", "Città di lesi", riassunto e statistica sulle azioni di guerra, "Azioni di bombardamento possibili con le nostre aeronavi". 1918 giugno 15 - 1918 settembre 16
783	24	"Servizio posta con la Sardegna": note sull'utilizzo dei dirigibili per il servizio posta per la Sardegna. 1918 giugno
783	25	"Visioni di cielo": versi dattiloscritti senza indicazione dell'autore, datati "Ciampino 5 agosto 1918". 1918 agosto 5
783	26	"Relazione circa il viaggio da Ciampino a S. Vito di Taranto compiuto dal D.O.4": dattiloscritto a firma Ten. Alessandro Zezi. 1918 ottobre 6

783	27	"Promemoria per S.E. circa le due aeronavi A.2 M. 51": due copie, dattiloscritto con integrazioni manoscritte di E. Bianchi. 1918 ottobre 17
783	28	"Sulla utilizzazione dei dirigibili per il dopo guerra": dattiloscritto senza firma. 1918 novembre 18
784	1	"Esami per la nomina a Comandante in seconda di dirigibile": programmi, promemoria, relazioni della commissione esaminatrice, elenco dei candidati, giudizi di Bianchi su alcuni candidati. 1918
784	2	"Programma dirigibili per la R. Marina, 1918": servizi prestatato dai dirigibili in zone di guerra, considerazioni e attuazioni del programma sui dirigibili, programma promemoria di Bianchi sul servizio dei dirigibili. Con copia di lettera di Bongiovanni, maggiore generale comandante superiore di aeronautica. 1918
784	3	"Breve riassunto delle conferenze sulla meteorologia tenute dal ten. M. Tenani agli allievi piloti per dirigibili in Ciampino 15, 18, 19, 20 febbraio 1918"; "Ten. Dott. Mario Tenani della R. Stazione aerologica a Vigna di Valle. Calcolo della densità balistica dell'aria alle varie altezze fino a 10000 m. in base alle osservazioni italiane"; "Regia Stazione Aerologica Princ.le Vigna di Valle del Battaglione Dirigibilisti. Metodo e Tabella per la correzione della rotta dalla deviazione dovuta al vento, per il Ten. Prof. M. Tenani". Dattiloscritti. 1918
784	4	"Promemoria per il signor direttore generale di aeronautica circa le comunicazioni aeree a mezzo di aeronavi": dattiloscritto. 1919 marzo
784	5	Lettera del direttore generale dell'Aeronautica a E. Bianchi. 1920 gennaio 8
784	6	"L'aeronave moderna": nota a st. di Emilio Bianchi apparsa su "Almanacco Italiano", pp. 1-11. (1920)
784	7	"Sulla pressione del ballonnet in talune aeronavi di tipo semirigido": dattiloscritto con correzioni manoscritte di E. Bianchi. s.d.
784	8	"Discesa e sostentamento dinamico". Note e calcoli sul comportamento di ballonnet e aeronavi. s.d.
784	9	"Pro-memoria riassuntivo riguardo all'organizzazione del servizio astronomico a bordo dei dirigibili". s.d.
784	10	"Programma delle prove di collaudo dei nuovi dirigibili M.A.". s.d.
784	11	"Ultimo dirigibile Uselli": descrizione. s.d.
784	12	"Lettera per l'ord. dei cronometri": minuta. s.d.
784	13	"Primo metodo per la determinazione del vento, ignorando la velocità propria (relativa all'aria)": dattiloscritto. s.d.
784	14	Note circa la pubblicazione di una rivista di aeronautica: dattiloscritto. s.d.
784	15	"Potenzialità statica dell'aeronave tipo A": dattiloscritto. s.d.

784	16	"Promemoria" circa una conversazione con il capitano De Benedetti in merito alle misure "per meglio garantire l'orientamento specie notturno degli aeroplani": dattiloscritto.	s.d.
784	17	"Caratteristiche statico-dinamiche dei dirigibili italiani": tabella in due copie, una manoscritta e un blueprint.	s.d.
784	18	"Densimetria": due copie, manoscritta e dattiloscritta.	s.d.
784	19	"Dirigibile P7": disegno e dati fisici. Di mano non nota.	s.d.
784	20	Note sui dirigibili, su fogli numerati 13-20	s.d.
784	21	Note intitolate "Progetto di un floscio Lo Curto": dattiloscritto.	s.d.
784	22	"La legge di Buys Balot e il vento in Italia (parte seconda)": dattiloscritto con correzioni e note manoscritte a firma Cesare Fabris.	s.d.
784	23	Note non meglio identificabili sui dirigibili.	s.d.
784	24	Tabella di raffronto tra "Altezze lette sull'Altimetro", "Altezze effettive" e "Temperature alla partenza".	s.d.
784	25	Tavola su lucido dal titolo "Il risultantometro di navigazione".	s.d.
784	26	Blueprint "Caratteristiche medie dei dirigibili militari italiani".	s.d.
784	27	Blueprint "Carta del cielo".	s.d.

Periodo romano (1903-1921): articoli e conferenze

785	1	"Di alcune conquiste dell'Astronomia moderna. Prof. E. Bianchi, astronomo del R. Osservatorio al Collegio Romano Roma": bozze di articolo. Mancanti le pagine 3-4, 6-12, 14-15. (dopo il 1907)	
785	2	"A cosa serve l'astronomia? Conferenza letta agli alunni dell'Istituto Galileo Galilei il 15 gennaio 1911 dal Dott. Emilio Bianchi astronomo dell'osservatorio del Collegio Romano": bozze manoscritte e copia del giornale "La Vita" del 18-19 gennaio 1911 con la segnalazione della conferenza. 1911 gennaio 15	
785	3	Minuta di una conferenza tenuta da Bianchi al Collegio Romano. (dopo il giugno 1912)	
785	4	"Le variazioni di latitudine (da lettera del Dr. Bianchi al Dr. Cerulli)": minuta di un articolo. (dopo il 1912)	
785	5	"Sulla osservazione fotometrica dei piccoli pianeti": minuta di un articolo. (dopo il 1920)	
785	6	"Conferenza rotazioni planetarie": minuta.	s.d.
785	7	"Conferenza cella fotoelettrica": minuta.	s.d.

Periodo milanese (1922-1941): attività didattica e commissioni di concorso

786	1	Lezioni di astronomia di Emilio Bianchi, suddivise nei seguenti fascicoletti: 65 lezioni, numerate, dal 21 novembre 1922 al 16 giugno 1923; lezioni numerate da 26 a 40 dal 24 aprile al 5 giugno 1925, riutilizzate per l'anno 1930-31; lezione numerata "prima" del 22 novembre 1928.	1922-1931
786	2	Corsi di fisica, astronomia e geodesia: programmi dei corsi e elenchi degli allievi iscritti.	1922-1932
786	3	"R. Università di Milano", carte di Emilio Bianchi in qualità di docente e di direttore dell'Istituto di Astronomia dell'Università di Milano: documenti relativi alla costituzione e all'avvio della prima facoltà di scienze della Università di Milano, schema di statuto e copia dell'estratto dello Statuto dalla R. Università di Milano, circolari, "Relazione della commissione incaricata di riferire circa l'ordinamento di una completa facoltà di scienze da Instituirsi presso la R. Università di Milano", del 3 gennaio 1924, dattiloscritto; "Per una Scuola Superiore di Sintesi Scientifica da annettersi alla Facoltà di Scienze della R. Università di Milano", dattiloscritto, s.d.; "Bozza di regolamento del seminario matematico e fisico di Milano approvata dal Direttore del Politecnico e dalla Facoltà di scienze dell'Università nella seduta del 19 aprile 1926", dattiloscritto. Con corrispondenza di Ettore Artini, Italo Bernini, G. Belloni, Zenone Benini, E. Bianchi (minute), G. Biraghi, Ferruccio Bolchini, Livio Cambi, Enzo Pugno Vanoni, Giovanni Gentile, Felice Giuliani, Ingianni, G. Lauro, Ferdinando Livini, G. Antonio Maggi, Luigi Mangiagalli, Aldo Pontremoli, Baldo Rossi, A. Sepulcri, Società Italiana Pirelli, Università degli studi di Milano, D. Vacini, F. Vercelli.	1923 ottobre 27 - 1940 ottobre 18
787	1	Registro, datato 3.V.925, con le firme di: Luigi Mangiagalli, Ernesto Belloni, Giuseppe De Capitani d'Arzago, ing. Angelo Salmoiraghi, Gaetano [Marcheti], Cesare Chiodi, ing. Achille [Panize], Carlo Radice Fossati, Ing. Giuseppe[Lontr/Lanteri], Alessandro Clerici, Arch. Luigi Broggi, Emilio Bianchi, Prof. [A.] Garbasso, Vasco Ronchi, Ageo Arcangeli, Cesare Ponti, Quirino Majorana, Carlo Foà, Giulio Vivanti, Riccardo Arnò, Oreste Murani, Pietro Fedele, Giuseppe Biraghi, Ing. Franco Ratti, Tommaso Gallarati Scotti, Antonio [Carrelli], Alberto [Peyron], Michele Cantoni, Charles Mannebach, Orso Mario Corbino, Luigi Puccianti, A. [Piccone], Lamberto Allegretti, Cosimo De Donatis, Tullio Derenzini, [illeggibile], Filippo Eredia, [illeggibile]. Si tratta probabilmente delle firme dei partecipanti a un incontro convocato il 3 maggio 1925 in casa del rettore Mangiagalli come da Registro dei Verbali del Consiglio della Facoltà di Scienze dell'Università di Milano (Archivio Storico dell'Università di Milano). Nel corso della riunione a cui furono invitati i professori di ruolo della facoltà di scienze, fu discusso l'ordinamento degli studi della Facoltà. Potrebbe anche trattarsi di una visita agli Istituti di tutti i direttori dell'Università di Milano convocata per la stessa data.	1925 maggio 3
787	2	"Premio V. Reina 1926-27". "Appunti relativi alle pubblicazioni presentate per il Concorso al 'Premio Reina" con "Conclusioni relative al concorso per il Premio Reina del Commissario Bianchi Emilio".	1927 luglio 7
787	3	"G. Horn d'Arturo. Premio Reina 1934": pubblicazioni rilegate in un volume presentate da Guido Horn d'Arturo per il Premio Reina 1934.	(1934)
787	4	Relazioni della commissione per l'abilitazione alla libera docenza in astronomia: note di qualifica e biografie scientifiche dei candidati Attilio Colacevich, Livio Gratton, Guglielmo Righini. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Ministero dell'educazione nazionale, Giovanni Silva.	1937 agosto 31 - 1937 novembre 13

787	5	"Studio titoli Colacevich, Gennaro, Gialanella" (Bianchi) (Krueger)": relazioni della commissione per la libera docenza. Con corrispondenza di E. Krueger, Emilio Bianchi (minute), e con lettera di raccomandazione del candidato Gialanella diretta da Giovanni Gentile a Emilio Bianchi. 1940 gennaio 13 - 1940 gennaio 29
787	6	"Relazione Premio Reale per l'Astronomia 1940". 1940
787	7	"Teoria delle funzioni potenziali": forse testi di lezioni. s.d.
Periodo milanese (1922-1941): attività scientifica		
788	1	"R.T.": campagna longitudini 1923. Osservazione dei segnali radio telegrafici proposti per le esperienze di determinazione della longitudine presso gli Osservatori di Padova, Milano, Genova, Napoli (settembre-ottobre 1922). Con corrispondenza di Alberto Alessio, Antonio Antoniazzi, Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Costanzo Ciano, Eugenio Guerrieri, Istituto idrografico della R. Marina, Ettore Leonida Martin, E. Raggio, Regia Marina - Sezione Radiotelegrafica, Giovanni Silva, Solari. 1922 febbraio 17 - 1923 luglio 5
788	2	"Coincidenze Parigi": campagna longitudini 1923. Quadri delle osservazioni eseguite tra il 22 settembre 1922 e il 5 ottobre 1922. Con corrispondenza di Alberto Alessio. 1922 settembre 22 - 1922 ottobre 5
788	3	"Informazioni circa l'andamento delle operazioni": campagna longitudini 1923. Riassunti delle osservazioni effettuate dall'Istituto Idrografico della Marina tra il 26 settembre e l'11 novembre 1922. 1922 settembre 26 - 1922 novembre 11
788	4	Studi sul pianeta 1922, MQ. Con corrispondenza di J. Comas Sola a Giovanni Bottino Barzizza. 1922-1923
788	5	"Descrizione e disegni di un Apparecchio astronomico-nautico per la determinazione del punto nave": stesura dattiloscritta del lavoro di Carlo Savio, datata Venezia luglio 1923, con lettera accompagnatoria diretta a Emilio Bianchi, da Pola, 19 settembre 1924. 1923 luglio - 1924 settembre 19
788	6	"Riforma osservatori": materiale preparatorio della riforma del "Regio Decreto col quale si riordinano gli osservatori astronomici mantenuti dallo Stato, distinguendoli in tre categorie", n. 3037 del 12 marzo 1876, a st.; "Relazione della Commissione per il riordinamento degli osservatori astronomici italiani", ottobre 1923, dattiloscritto; "Relazione del prof. Bianchi circa la destinazione degli strumenti di C. Romano fra le due Specole di Roma e Collurania (Teramo)", dattiloscritto; successivi studi e pareri dei diversi osservatori, con memorie e carteggi relativi. Con corrispondenza di Antonio Antoniazzi, Artini, Emilio Bianchi (minute), Azeglio Bemporad, Giulio Bemporad, Luigi Carnera, Vincenzo Cerulli, Severi (Capo gabinetto Ministero Istruzione), Giovanni Silva. 1923 luglio 8 - 1924 maggio 18

788	7	"Commissione geodetica": materiali e corrispondenza di Emilio Bianchi in relazione alla sua carica di membro della Commissione Geodetica Italiana e del Comitato nazionale geodetico del Consiglio Nazionale delle Ricerche: verbali delle sedute della Commissione e del Comitato; fascicolo intestato da Emilio Bianchi: "Congresso Madrid" con l'opuscolo a stampa di A.M. Antoniazzi <i>Esperimenti fatti per determinare a mezzo della radiotelegrafia, le differenze di longitudine fra Genova, Milano, Napoli e Padova</i> , Venezia 1923; R. Commissione Geodetica Italiana, "Statuto ed inventario patrimoniale", Firenze 1927, a st. e copia dattiloscritta con correzioni autografe. Con corrispondenza di Giuseppe Armellini, Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Luigi Carnera, Gino Cecchini, Gino Cassinis, Di Marco, Giuseppe Alessandro Favaro, A. Kopff, Giovanni Magrini, Mazzarella, Luigi Palazzo, M. Romani, Frank Schlesinger, Emanuele Soler, Stabilimento Stefano Johnson, F. M. Stratton, Nicola Vacchelli. 1923 dicembre - 1931 dicembre 21
788	8	"Longitudine e latitudine di Merate", con osservazioni di mano di Bianchi e Volta, preparatorie alla pubblicazione di Emilio Bianchi, "Determinazione della differenza di longitudine tra la R. Specola di Merate (Como) (succursale di Brera in Milano) e Greenwich col metodo delle coincidenze sui segnali di Parigi di Bianchi", <i>Contributi astronomici della R. Specola di Merate</i> , 1, Hoepli 1924. Con fogli sciolti. Contiene una lettera di Cesare Morlacchi a Emilio Bianchi del 22 gennaio 1925. 1924 ottobre 3 - 1924 ottobre 30
789	1	Analisi e critica del metodo proposto dal comandante Tosi per la determinazione del punto: calcoli di Emilio Bianchi e relazione finale "Circa il metodo di determinare il punto con due osservazioni di altezza di uno stesso astro intervallate per un breve intervallo di tempo". Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Roncagli. 1925 dicembre 22 - 1926 gennaio 2
789	2	Giudizio di Emilio Bianchi su un lavoro di Somigliana. Con corrispondenza di Emilio Bianchi, Cisotti, Giulio (?) Maggi. 1927 febbraio - 1927 aprile
789	3	"Società Astronomica. Lacchini". Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Giuseppe Armellini, Luigi Carnera, Pio Emanuelli, Francesco Porro. 1927 maggio 31 - 1927 dicembre 24
789	4	"Studi condotti da Emilio Bianchi per una ricerca statistica per tipi spettrali B, A. Parallassi e grandezze assolute delle stelle delle classi da B8 ad A5". (dopo il 1927)
790	1	"Grande Equatoriale da 20 Aprile 1932 a ...": quaderno con osservazioni di mano di Emilio Bianchi, Luigi Gabba, Emilio Krueger, Paolo Vocca. Con telegramma di Stroemgren relativo alla cometa Carrasco, datato 17 luglio 1933. 1932 aprile 20 - 1935 marzo 25
790	2	"Conseguenze astronomiche (!! della Levitazione elettromagnetica Ing. Mario Grossi (?) - 1934". Dattiloscritto a firma Mario Grossi. 1934 giugno
790	3	"Calendario del 1936, <i>Connaissance des temps</i> 1926, <i>Atlante Messier</i> ": appunti e calcoli per la redazione di effemeridi; bozze di stampa. 1935-1936
790	4	Giudizio di Emilio Bianchi e critica di Giuseppe Armellini sulla memoria di Gratton e Krueger sulla distribuzione delle grandezze assolute delle stelle della classe spettrale G. Con corrispondenza di Giuseppe Armellini, Emilio Bianchi, Livio Gratton. 1937 maggio 5 - 1938 luglio 16
790	5	"Le officine dei Regi Osservatori Astronomici e l'Autarchia, 1939", "Autarchia": raccolta di informazioni sulla costruzione di strumenti negli osservatori astronomici italiani in vista di un possibile studio sull'"Autarchia Astronomica". Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Luigi Carnera, Mentore Maggini, Luigi Taffara. 1939 febbraio 8 - 1939 febbraio 14

790	6	"Polemica Silva-Nobile 1941" sulla questione del moto del Sole intorno al centro di massa del sistema solare. Con corrispondenza di Emilio Bianchi, Vittorio Nobile, Giovanni Silva, Giancarlo Vallauri e redazione dattiloscritta "Il termine solare dell'aberrazione e la struttura del sistema planetario" di G. Silva. 1941 maggio 24 - 1941 giugno 22	
790	7	"Le stelle fisse, le nebulose e gli ammassi stellari (non finito)": appunti per una pubblicazione, forse del VII capitolo di pubblicazione non identificata.	s.d.
790	8	"Calcoli relativi al pianeta X".	s.d.
791	1	Appunti di astronomia sferica tratti dall'opera di Joseph Ph. Herr "Lehrbuch der Sphaerischen astronomie in ihrer anwendung auf Geographische ortsbestimmung", Wien, 1887, forse utilizzati anche per lezioni, come risulta da alcune note interne quali "Lezione 4a". Alcuni dei fascicoli interni recano la numerazione II, II bis, III, VI, VII, VIII.	dopo il 1887
791	2	Appunti, su carta intestata "Osservatorio astronomico della R. Università di Roma sul Campidoglio", relativi a "Stelle variabili", "Grandezza delle stelle", "Spettri delle stelle. Principio di Doppler Fizeau. Stelle doppie spettroscopiche. Velocità radiali delle nebulose". "Kopff. Ammassi stellari e nebulose spirali"; "Castelnuovo".	dopo il 1902
791	3	"Determinazione dell'orbita di una spettroscopica binaria": note tratte da "Publications Astronomical Society Pacific, Vol. XX, pag. 133 - H. Curtis. 1908".	(1908)
791	4	"Aberrazione delle fisse ed Aberrazione planetaria". Stesure provvisorie di un articolo, forse da pubblicare sulla "Rivista di Astronomia e Scienze affini", come risulta da un riferimento interno al testo. Nel testo si trova questo riferimento: "Dell'un fenomeno e dell'altro scrisse in questa Rivista in modo esauriente e geniale il Prof. Millosevich col suo articolo "L'Aberrazione" del maggio 1912". Tale articolo fu infatti pubblicato nella "Rivista di Astronomia e Scienze affini", anno VI, maggio 1912.	dopo il 1912
791	5	Osservazioni astronomiche non identificate.	s.d.
791	6	Note sulla teoria del potenziale.	s.d.
791	7	Recensione a A. Kopff, "Il sistema della Via Lattea".	s.d.
791	8	Note a "E. Stroemgren, Le comete, loro orbite, natura ed origine".	s.d.
791	9	"Nota sulla variazione dell'altezza del polo. H.G. van de Sande Backhuyzen in Leiden".	s.d.
791	10	"Longitudine con osservazioni della Luna", note tratte da "Gaspari, volume II, p. 139...148".	s.d.
791	11	"Spencer Jones": note sulla scoperta di Miss Lewitt della relazione fra la grandezza assoluta e la lunghezza del periodo delle variabili Cefeidi.	s.d.
791	12	"Le velocità radiali. Aitken": note tratte da "R.G. Aitken, cap. V".	s.d.
791	13	"Note generali su osservazioni di alcuni oggetti celesti. E. Bianchi". Quaderno.	s.d.

791	14	Note diverse sui pendoli.	s.d.
791	15	"Calcolo di un'orbita da 3 osservazioni".	s.d.
791	16	"Metodo di Bessel per la determinazione degli errori di una vite micrometrica. Errori periodici di un giro".	s.d.
791	17	"Rettifica dell'Equatoriale".	s.d.
791	18	"Sistemi di coordinate".	s.d.
791	19	"Tempo solare vero. Tempo solare medio"; "Seguito ed ampliamento del cap... §18-§22 del mio corso". Allegate le pag. 15-18, 27-33 di una dispensa stampata sullo stesso argomento, con dedica a Bianchi.	s.d.
791	20	"I movimenti".	s.d.
791	21	Note di trigonometria.	s.d.
791	22	Calcoli per la relazione tra semiasse maggiore, periodo orbitale e parallasse per lo studio delle orbite stellari.	s.d.
791	23	"Difetto d'assestamento" e "Astigmatismo": note relative alla visione.	s.d.
791	24	"IV. La fotografia celeste": note sulla fotografia celeste come branca dell'astrofisica e sulla tecnica fotografica.	s.d.
791	25	"IV. Le leggi fondamentali della fotometria": note.	s.d.
792	1	Note di algebra.	s.d.
792	2	Note sulle dimensioni dell'Universo.	s.d.
792	3	"Hasen": note sulle nebulose.	s.d.
792	4	"Beker. La struttura del sistema stellare nei dintorni del sole": note.	s.d.
792	5	"Appunti stelle doppie".	s.d.
792	6	Telegrammi relativi alla scoperta o al riconoscimento di comete e oggetti celesti inviati da B. G. D. Stroemgren dall'Osservatorio di Copenhagen. Le date non sono quasi mai leggibili. (anni Trenta-Quaranta del Novecento)	
792	7	"Istituto Superiore Navale Napoli. Geodesia. Anno 1922-1923. Prof. Bemporad. F. Musella". Due quaderni con appunti del corso di geodesia tenuto da Azeglio Bemporad, compilati da F. Musella. 1922 novembre - 1923	
792	8	"Praecession Tafel". Tavola in cartone a st. per il calcolo della precessione.	s.d.

Periodo milanese (1922-1941): generale Umberto Nobile

793	1	"Gen. U. Nobile". Corrispondenza relativa alle attività di Umberto Nobile di Automobile club di Milano - Comitato per l'organizzazione della spedizione di soccorso all'equipaggio dell'Aeronave "Italia", E. Belloni, Emilio Bianchi (minute), Gaudenzio Fantoli, don Francesco, Gino Loffredo, Adalberto Mariano, Marieni, A. Gilardi, A. Mercanti, A. Mondadori, Mario Moris, Carlotta Nobile, Umberto Nobile, Pontremoli, Società italiana di aviazione, Pesce, Giovanni Roncagli, Giuseppe Schneider, Tomaselli (Corriere della Sera), Vincenzo Traniello, A. Zammarchi e con copia de "Il Mezzogiorno", 8 gennaio 1929, n. 7. 1925 ottobre 24 - 1930 febbraio 26
-----	---	---

Periodo milanese (1922-1941): Enciclopedia Italiana

794	1	Corrispondenza, contratti, ritagli di giornale, documentazione relativi alla attribuzione e stesura delle voci della Enciclopedia Treccani. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Ugo Amaldi, Filippo Angelitti, Clotilde Aschieri, Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Luigi Carnera, Vincenzo Cerulli, F. Conti, Emanuelli, Enrico Fermi, Giovanni Gentile, Johannes Georg Hagen, Guido Horn d'Arturo, Mario Menghini, Vittorio Nobile, Francesco Porro, Giovanni Silva, Emanuele Soler, Calogero Tumminelli, Luigi Volta. 1925 gennaio 29 - 1936 aprile 17
794	2	"Primo elenco di Collaboratori all'Enciclopedia Italiana"; "Norme per i collaboratori" editoriali; piano dell'opera; "Norme per i direttori e collaboratori"; circolari diverse. s.d.
794	3	Bozze di stampa e stesure dattiloscritte delle voci dell'Enciclopedia Treccani: "Albedo", "Anomalia", "Areografia", "Apsidi", "Asteroidi", "Bradley", "Brouwn", "Brunnow", "Cerulli", "Campani", "Carlini", "Cercatore", "Congiunzione", "Elongazione", "Emersione", "Epiciclo", "Equazione", "Flamsteed", "Gylden", "Halley", "Hansen", "Herschell", "Immersione", "Maskelyne", "Mouchez", "Millosevich", "Plana", "Pritchard", "Pianetini", "Schiaparelli", di E. Bianchi; "Fotometria astronomica" e "Stelle" di G. Armellini; "Universo" di E. Bianchi, G. Cecon, L. Gratton, "Lo sviluppo delle idee cosmogoniche. Cenno storico"; "Sistema solare"; "Elenco delle voci di geodesia e topografia proposte dal Prof. E. Soler" a st. s.d.

Periodo milanese (1922-1941): Planetario di Milano

795	1	Dattiloscritto del discorso di Emilio Bianchi per l'inaugurazione del Planetario di Milano; probabile stesura di un articolo di Bianchi per un giornale; estratto Il Planetario dei Cieli. Novella della Prof. G. Petersen, dal giornale "Jenaer Volksblatt", n. 145 del 1925. Con corrispondenza di Bigiaretti, G. Bognetti, Gaetano Ciocca, De Capitani d'Arzago (podestà di Milano), Franz Fiescher, Augusto Gibert, Ulrico Hoepli, Georg Lehmann, Cesare Lombardi, La Meccanoptica, G. Mazza, Carlo Ravasio, Armando Santanera. 1928 gennaio 28 - 1930 luglio 25
795	2	"Anche Milano avrà il Planetarium. Lo donerà a Milano Ulrico Hoepli": stesura dattiloscritta dell'articolo a firma Esperio (pseudonimo di Emilio Bianchi), poi pubblicato come "Ulrico Hoepli dona a Milano il Planetarium", in "Il Popolo d'Italia", 25 dicembre 1928; articolo a st. allegato. 1928 dicembre 25
795	3	"Che cos'è il planetario?": bozze di stampa dell'articolo apparso nell'opuscolo "Il Planetario di Milano", Milano, Hoepli, 1930; pagina 225-226 di "L'Illustrazione Italiana" con l'articolo: "Il teatro degli Astri e il Planetario Zeiss"; pagina di rivista non identificata con l'articolo "Professore Wolf ed il Planetario Zeiss". 1930 aprile

Periodo milanese (1922-1941): attività divulgativa, conferenze, articoli, scritti

796	1	"Il sistema stellare della Via Lattea": bozze di stampa con correzioni manoscritte. (dopo il 1921)
796	2	Bozza di depliant dell'Istituto Italiano Proiezioni Luminose, Milano Corso Italia, 1. dopo il 1921
796	3	"Le direttive dell'Astronomia moderna": minuta del discorso tenuto da Bianchi presso il Circolo filologico-Alta cultura di Milano nel 1922. 1922
796	4	"Schiaparelli. Scuola di Milano" conferenza su Giovanni Schiaparelli presso la scuola "Schiaparelli" di Milano: minuta del discorso; bozze. (dopo il 1922)
796	5	"Eugenio Padova (1885-1925). Nota di E. Bianchi": dattiloscritto. 1925 dicembre 31
796	6	"Sull'opera di Giovanni Schiaparelli. Conferenza per Mathesis, 17 dicembre 1925": minuta del discorso in due copie, una delle quali incompleta. 1925 dicembre 17
796	7	"Giovanni Schiaparelli": minuta di un articolo scritto in seguito all'inaugurazione del monumento allo scienziato a Savigliano, forse "Giovanni Schiaparelli" in "La Rivista illustrata del Popolo d'Italia", a. III, 1925; opuscolo a st. <i>Ricordo dell'inaugurazione del monumento all'astronomo G.V. Schiaparelli. Savigliano XV novembre MCMXXV</i> con poesia a st. intitolata "A Giovanni Schiaparelli" di Nino Brunetti. (1925)
796	8	"Appunti circa la organizzazione della Astronomia russa". (dopo il 1925)
796	9	"La misurazione dell'universo": minuta di una comunicazione tenuta nella sede dell'Istituto fascista di cultura. (dopo il 1925)
796	10	"Astronomia moderna ed astronomia italiana": dattiloscritto in due copie. Per la datazione si veda riferimento bibliografico alla pagina 12. (dopo il 1927)
796	11	"Diametri planetari": dattiloscritto. (1928 gennaio 11)
796	12	"Astronomia fisica. Sulla estinzione atmosferica a Roma. Nota presentata nella seduta del 18 marzo 1928 dal corrisp. E. Bianchi" per i "Rendiconti fisici", dattiloscritto. 1928 marzo 18
796	13	"G. Schiaparelli. Conferenza fatta alla Università Popolare di Milano": minuta, note, elenco delle proiezioni. Mancano pagine 7-9, 11-12. 1928 marzo 25
796	14	"L'eclisse di sole di domani": minuta di un articolo inviato per la pubblicazione il giorno 10 novembre 1928. Due copie, una manoscritta non autografa e una dattiloscritta. (1928 novembre 10)
796	15	"La scoperta di una nuova cometa". Dattiloscritto di un articolo a firma Esperio, inviato per la pubblicazione il giorno 22 novembre 1928. (1928 novembre 22)
796	16	"Il dicembre astronomico". Dattiloscritto di un articolo a firma Esperio, poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 1 dicembre 1928; articolo a st. allegato. (1928 novembre 27)
796	17	"La cometa Forbes ultima vista". Dattiloscritto di un articolo a firma Esperio, inviato il 3 dicembre 1928, poi pubblicato come "La nuova cometa", in "Il Popolo d'Italia", 4 dicembre 1928; articolo a st. allegato. (1928 dicembre 3)

796	18	"Una nuova stella". Stesura dattiloscritta dell'articolo, inviato per la pubblicazione il giorno 15 dicembre 1928. <p style="text-align: right;">(1928 dicembre 15)</p>
796	19	"Il problema della cometa Forbes". Dattiloscritta dell'articolo a firma Esperio, inviato per la pubblicazione il 18 dicembre 1928, poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 20 dicembre 1928; articolo a st. allegato. <p style="text-align: right;">1928 dicembre 20</p>
796	20	"Il 1929 astronomico". Dattiloscritta dell'articolo a firma Esperio, inviato per la pubblicazione in dicembre 1928, poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 28 dicembre 1928; articolo a st. allegato. <p style="text-align: right;">1928 dicembre 28</p>
796	21	"Le presunte comunicazioni R.T. col pianeta Marte. Radiocomunicazioni con Marte!". Minuta di una conferenza tenuta al Rotary di Brescia il 29 dicembre 1928 e ritaglio di giornale s.d. con l'articolo "Il pianeta Marte è disabitato?". <p style="text-align: right;">1928 dicembre 29</p>
796	22	Minuta della conferenza tenuta al Rotary di Milano sulla Associazione ottica italiana, poi pubblicata sulla rivista "Realtà", 1928, con il titolo: "Per l'emancipazione dell'Italia nel campo degli strumenti ottici" e relativo opuscolo a st. <p style="text-align: right;">(1928)</p>
796	23	"Angelo Secchi nel cinquantenario della morte". Minuta del discorso di commemorazione. <p style="text-align: right;">(1928)</p>
796	24	"Il viaggio transatlantico del 'Conte Zeppelin'". Minuta di un probabile articolo. <p style="text-align: right;">(1928)</p>
797	1	"Una sorpresa della cometa 1927.i.". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio inviato per la pubblicazione il 19-20 gennaio 1928 [ma 1929] poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 22 gennaio 1929; articolo a st. allegato. <p style="text-align: right;">1929 gennaio 19 - 1929 gennaio 22</p>
797	2	"Il problema della cometa Forbes". Dattiloscritto di un articolo a firma Esperio inviato per la pubblicazione il 21 gennaio 1929. <p style="text-align: right;">1929 gennaio 21</p>
797	3	"Sole e pianeti". Dattiloscritto dell'articolo, inviato per la pubblicazione il 18 febbraio 1929. <p style="text-align: right;">1929 febbraio 18</p>
797	4	"Il novembre astronomico". Dattiloscritto (2 copie) dell'articolo a firma Esperio, poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 31 ottobre 1929; articolo a st. allegato. <p style="text-align: right;">1929 ottobre 31</p>
797	5	"Notizie astronomiche. Il cielo di dicembre". Dattiloscritto. <p style="text-align: right;">(1929 novembre)</p>
797	6	"Una nuova cometa?" Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio, inviato per la pubblicazione il 23 dicembre 1929. <p style="text-align: right;">(1929 dicembre 23)</p>
797	7	"La salma di Giovanni Schiaparelli nel Famedio". Dattiloscritto di un articolo a firma Esperio. <p style="text-align: right;">(1929)</p>
797	8	"Nel campo astronomico". Dattiloscritto (2 copie) dell'articolo a firma Esperio. <p style="text-align: right;">(1929)</p>
797	9	"L'Astronomia. (Vol. III di L'Europa nel sec. XIX, Padova, Cedam, 1930)": bozze di stampa con correzioni autografe di Bianchi del testo apparso in L'astronomia. Vol. III di L'Europa nel sec. XIX, Padova, Cedam, 1930. <p style="text-align: right;">1929-1930</p>
797	10	"Parallasse del Sole", "Parallasse stellari. Appunti": note e calcoli, manoscritti e dattiloscritti, per una probabile conferenza o pubblicazione sulle parallassi. <p style="text-align: right;">(1929-1931)</p>

797	11	"Notizie astronomiche". Dattiloscritto di un probabile articolo. (1930)
797	12	"Dall'infinitamente piccolo all'infinitamente grande ossia dall'Atomo di Bohr al grande sistema stellare". Dattiloscritto di una probabile conferenza. (prima del 1930)
797	13	"Dal sistema solare al sistema universale". Dattiloscritto di un probabile articolo e copia del "Corriere della Sera" del 7 gennaio 1930. 1930 gennaio 10
797	14	"La nuova cometa di Wilk". Dattiloscritto di un probabile articolo inviato per la pubblicazione il 15 gennaio 1930. 1930 gennaio 15
797	15	"Capricci cometarii?". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio inviato il 23 gennaio 1930 e poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 24 gennaio 1930; articolo a st. allegato. 1930 gennaio 23 - 1930 gennaio 24
797	16	"Notizie astronomiche". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio inviato a fine gennaio 1930 e poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 1 febbraio 1930. 1930 febbraio 1
797	17	"Una nuova cometa?". Dattiloscritto di un articolo inviato il 21 febbraio 1930, poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 22 febbraio 1930; articolo a st. allegato. 1930 febbraio 21 - 1930 febbraio 22
797	18	"La nuova cometa Schwassmann-Wachmann-Peltier". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio, inviato per la pubblicazione il 25 febbraio 1930, poi pubblicato lo stesso giorno in "Il Popolo d'Italia"; articolo a st. allegato. 1930 febbraio 25
797	19	"Marzo astronomico. La nuova cometa". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 27 febbraio 1930; articolo a st. allegato. 1930 febbraio 27
797	20	"Il cielo di febbraio ed altre notizie". Manoscritto di un probabile articolo. 1930 febbraio
797	21	"Circa la nuova cometa". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 4 marzo 1930; articolo a st. allegato. 1930 marzo 4
797	22	"La seconda cometa del 1930?" Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 14 marzo 1930; articolo a st. allegato. 1930 marzo 14
797	23	"La scoperta del pianeta transnettuniano". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 15 marzo 1930; articolo a st. allegato. 1930 marzo 15
797	24	"Ancora del nuovo pianeta scoperto oltre l'orbita di Nettuno". Articolo a st. uscito in "Il Popolo d'Italia" del 16 marzo 1930. 1930 marzo 16
797	25	"Comete e pianeti". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato come "La cometa Beyer ed il Transnettuniano" in "Il Popolo d'Italia", 18 marzo 1930; articolo a st. allegato. 1930 marzo 18
797	26	"L'orbita della cometa Beyer". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 21 marzo 1930; articolo a st. allegato. 1930 marzo 21
797	27	"Circa la cometa Wilk (1930c)". Dattiloscritto di un probabile articolo a firma Esperio. post 1930 marzo 22

797	28	"Il Transnettuniano rintracciato anche a Merate". Dattiloscritto dell'articolo poi pubblicato a firma Esperio in "Il Popolo d'Italia" del 25 marzo 1930; articolo a st. allegato. 1930 marzo 25
797	29	"La terza cometa del 1930?". Dattiloscritto di un probabile articolo a firma Esperio. dopo il 1930 marzo
797	30	"Aprile astronomico". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 1 aprile 1930; articolo a st, allegato. 1930 aprile 1
797	31	"Comete e transnettuniano. Le cose a posto". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 4 aprile 1930; articolo a st. allegato. 1930 aprile 4
797	32	"Il settimo pianeta del gruppo troiano". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio, poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 6 aprile 1930, articolo a st. allegato. 1930 aprile 6
797	33	"Impazienze astronomiche". Articolo a st. a firma Esperio pubblicato su "Il Popolo d'Italia", 9 aprile 1930. 1930 aprile 9
797	34	"Circoli, ellissi e parabole!". Articolo a st. a firma Esperio pubblicato su "Il Popolo d'Italia", 10 aprile 1930. 1930 aprile 10
797	35	"Gli scopritori del transnettuniano. Le ricerche teoriche di Padova". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio "Gli scopritori del nuovo pianeta. Le ricerche teoriche di Padova" poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 12 aprile 1930; articolo a st. allegato. 1930 aprile 12
797	36	"Il cammino di Plutone". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 17 aprile 1930; articolo a stampa allegato. 1930 aprile 17
797	37	"Un'altra nuova cometa". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio inviato per la pubblicazione il 3 maggio 1930. 1930 maggio 3
797	38	"Notizie astronomiche". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 9 maggio 1930; articolo a st. allegato. 1930 maggio 9
797	39	"Dante". Dattiloscritto del testo di una conferenza su Dante e l'astronomia tenuta da Bianchi alla Società Dantesca di Milano, 27 maggio 1930. 1930 (?) maggio 27
797	40	"Notizie astronomiche". Dattiloscritto di un articolo a firma Esperio, poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 28 maggio 1930; articolo a stampa allegato. 1930 maggio 28
797	41	"La probabile orbita del pianeta di Lowell". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 29 maggio 1930; articolo a st. allegato. 1930 maggio 29
797	42	"La quinta cometa dell'anno". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato come "La quinta cometa dell'anno?" in "Il Popolo d'Italia", 6 giugno 1930; articolo a st. allegato. 1930 giugno 5
797	43	"Notizie cometary". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio inviato per la pubblicazione il 7 giugno 1930 poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 8 giugno 1930. 1930 giugno 7
797	44	"Notizie astronomiche". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio del 10 giugno 1930, poi pubblicato come "Le due ultime comete. Un precursore di Ipparco?" in "Il Popolo d'Italia", 11 giugno 1930; articolo a st. allegato. 1930 giugno 10 - 1930 giugno 11

797	45	"Notizie astronomiche". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio steso il 23 giugno 1930, poi pubblicato come in "Il Popolo d'Italia", 24 giugno 1930; articolo a stampa allegato. 1930 giugno 23 - 1930 giugno 24
797	46	"Luglio astronomico". Dattiloscritto di un probabile articolo a firma Esperio steso il 29 giugno 1930. 1930 giugno 29
797	47	"La cometa Forbes (1930 e)". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio steso il 4 luglio 1930, poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 5 luglio 1930; articolo a stampa allegato. 1930 luglio 4 - 1930 luglio 5
797	48	"Notizie astronomiche". Articolo a stampa pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 23 luglio 1930. 1930 luglio 23
797	49	"Il cielo di dicembre. Le osservazioni per la parallasse solare". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio inviato per la pubblicazione il 2 dicembre 1930, poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 3 dicembre 1930; articolo a stampa allegato. 1930 dicembre 2 - 1930 dicembre 3
797	50	"Della struttura più probabile dell'universo e del più probabile regime di moto che in esso Universo domina". Testo dattiloscritto di una conferenza. (1930)
797	51	"La moderna concezione dell'universo". Testo dattiloscritto, forse di una conferenza, su carta intestata della Reale Accademia d'Italia. (dopo il 1930)
797	52	"Scoperta di Nettuno", "Scoperta di Plutone": note e stesure dattiloscritte di una conferenza. (dopo il 1930)
797	53	"Le funzioni pratiche e spirituali della scienza astronomica"; stesura dattiloscritta del testo di una conferenza al Rotary, poi pubblicata su "Realtà", 1933 (questo testo è la rivisitazione di analoga conferenza tenuta sempre al Rotary, il 21 aprile 1930 con il titolo di "Divagazioni astronomiche"); testo dell'articolo "Divagazioni astronomiche" apparso in "Il Popolo d'Italia", 3 maggio 1930 e note dattiloscritte di Bianchi per una conferenza su analogo argomento. 1930-1933
798	1	La campagna internazionale per la determinazione della distanza media dalla Terra al Sole. Dattiloscritto del resoconto della conferenza tenuta alla riunione del Rotary del 24 febbraio 1931. 1931 febbraio 24
798	2	"Notizie astronomiche. Il pianeta Eros". Dattiloscritto e articolo a stampa a firma Esperio pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 14 marzo 1931. Con minuta dattiloscritta. 1931 marzo 13 - 1931 marzo 14
798	3	"Aprile astronomico. L'eclisse di luna di domani". Articolo a stampa a firma Esperio pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 1 aprile 1931. 1931 aprile 1
798	4	"La faticosa costruzione strutturale dell'Universo. Ricorrenze storiche fondamentali". Dattiloscritto dell'articolo a firma Esperio poi pubblicato con il titolo ""Questioni cosmiche. La faticosa costruzione strutturale dell'Universo" in "Il Popolo d'Italia", 7 mag. 1931; articolo a stampa allegato. 1931 maggio 7
798	5	"Un nuovo grosso pianeta?". Articolo a stampa a firma Esperio pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 10 lu. 1931. 1931 luglio 10
798	6	La funzione dell'astronomia. Resoconto della seduta tenuta al Rotary il 14 lu. 1931 comprendente il testo della conferenza di Bianchi sulla funzione dell'astronomia. 1931 luglio 14

798	7	"Il terzo volume delle opere di Giovanni Schiaparelli". Articolo a stampa pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 21 nov. 1931.	1931 novembre 21
798	8	"La rotazione del sistema solare stellare della Via Lattea": stesura manoscritta e dattiloscritta (2 copie) del testo della conferenza tenuta da Bianchi alla riunione del Rotary del 29 dic., con resoconto della riunione (il testo fu poi pubblicato con il titolo "La rotazione del sistema stellare della via Lattea" in "Il Popolo d'Italia", 31 dic. 1931, articolo a stampa allegato); una seconda bozza, precedente all'articolo, con il titolo: "La rotazione della galassia".	1931 dicembre 29 - 1931 dicembre 31
798	9	"La concezione supergalattica del sistema stellare della Via Lattea". Dattiloscritto dell'articolo datato 12 marzo 1932, poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 18 marzo 1932; articolo a st. allegato.	1932 marzo 12 - 1932 marzo 18
798	10	"Novità astronomiche". Articolo a stampa poi pubblicato poi in "Il Popolo d'Italia", 24 apr. 1932.	1932 aprile 24
798	11	"Un'altra novità nel campo del Sistema solare". Articolo a stampa pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 12 giu. 1932.	1932 giugno 12
798	12	"Congresso astronomico internazionale in America, 1932. Conferenza al Rotary". Dattiloscritto del testo di una conferenza al Rotary.	1932 dicembre 28
798	13	"Una nuova cometa". Articolo a stampa a firma Esperio pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 19 febbraio 1933.	1933 febbraio 19
798	14	"Nel terzo centenario dell'abiura galileiana". Dattiloscritto dell'articolo poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 22 giugno 1933.	1933 giugno 22
798	15	"Novembre astronomico e le draconidi dell'ottobre". Bozze di stampa e articolo pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 1 novembre 1933.	1933 novembre 1
798	16	"Dicembre astronomico". Articolo a stampa pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 2 dic. 1933.	1933 dicembre 2
798	17	"Dante al Planetario". Dattiloscritto del testo di una conferenza.	(dopo il 1933)
798	18	"Novità astronomiche". Dattiloscritto dell'articolo datato 20 dic. 1934, poi pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 20 dic. 1934.	1934 dicembre 20
798	19	"Emancipazione dell'Italia nel campo degli strumenti ottici. Rotary 1934". Relazione della conferenza tenuta al Rotary.	1934
798	20	"Fotografia astronomica". Dattiloscritto della recensione all'opera di Pio Emanuelli "Il Cielo e le sue meraviglie", 1934.	(dopo il 1934)
798	21	"Giovanni Schiaparelli nel centenario della nascita". Dattiloscritto del testo della conferenza al Seminario matematico-fisico di Milano, poi pubblicato in "Rendiconti del Seminario matematico e fisico di Milano", vol. IX, 1935.	1935
798	22	Relazione della presentazione ai Lincei del VII volume delle opere di G.V. Schiaparelli: manoscritto con l'indicazione "Comporre per il verbale Rendiconti fisici, 5 aprile 1936".	1936 aprile 5

798	23	"Notizie astronomiche". Articolo a stampa a firma Esperio pubblicato in "Il Popolo d'Italia", 1 giu. 1937. 1937 giugno 1
798	24	"L'Astronomia nella Divina Commedia". Dattiloscritto del testo della conferenza fatta probabilmente all'Istituto Fascista di Cultura di Brescia; elenco dei lucidi per le proiezioni. 1938 gennaio 9
798	25	Progetto a st. per il programma della mostra di Leonardo a Milano e riproduzioni fotografiche dei codici di Leonardo. Con corrispondenza di Emilio Bianchi, Roberto Marcolongo, Giorgio Nicodemi. 1938 maggio 11 - 1938 maggio 20
798	26	"La misurazione dell'universo". Note dattiloscritte, incomplete, per un articolo o una conferenza. (1938)
798	27	Storia del R. Osservatorio astronomico di Milano-Merate: stesura dattiloscritta del saggio di Emilio Bianchi, con sue correzioni autografe, "Il R. Osservatorio Astronomico di Milano-Merate" (mancante della parte finale); note tratte dal volume "Compendio di storia dell'Astronomia di Arturo Berry, tradotta dall'inglese dal Dr. Dionisio Gambioli; riveduta da Elia Millosevich", Roma-Milano, 1907, pag. 566. Con corrispondenza di Emilio Bianchi e Francesco Zagar. Nella lettera di Bianchi del 17 agosto 1940 viene descritto l'attacco aereo inglese su Milano della notte di Ferragosto 1940. Il saggio di Bianchi, inizialmente rifiutato nella forma proposta dal direttore di "Coelum", Zagar, fu oggetto di un carteggio tra lo stesso Bianchi, Gianni (forse Giovanni Silva o Giovanni Pensino), Francesco Zagar. Nel carteggio si segnala una minuta di Bianchi del 17 agosto 1940 che il saggio di Bianchi non fu mai pubblicato su "Coelum"; successivamente comparve tra i Contributi dell'Osservatorio astronomico di Milano-Merate, l'estratto di Francesco Zagar, "L'Osservatorio Astronomico di Milano nella Storia", Milano, 1963, che pare avere utilizzato anche il materiale di Bianchi. 1940 luglio 16 - 1940 agosto 17
798	28	Note per lezioni sulla storia dell'astronomia presso l'Istituto superiore di perfezionamento per gli studi politico sociali e commerciali a Brescia. s.d.
798	29	Conferenza al Rotary dopo la visita dei rotariani a Merate. s.d.

799	1	<p>Articoli di carattere astronomico di autori diversi. Yorick, "La scienza", in "Gazzetta Nazionale", 15-16 luglio 1889; A. Francini, "Giovanni Schiaparelli celebrato a Savigliano", in "Gazzetta del Popolo", 16 novembre 1925 (4 copie); Umberto Nobile, "Umberto Nobile narra il suo volo sopra il Polo", in "Corriere della sera", 24 giugno 1926; Aldo Pontremoli, "Il progresso della scienza e le scuole scientifiche", in "La Fiera letteraria", 17 ottobre 1926; Uranio [Isidoro Baroni], "L'eclisse solare. Il fenomeno visto da Milano. La cometa Pons si allontana", in "Corriere della Sera", 30 giugno 1927 (2 copie); Giovanni Albertoni, "Sul vulcanismo terrestre e quello lunare", in "Prealpe", 22 aprile 1928; Karl Radicke, "Ein deutscher Reflektor für die Mailänder Sternwarte", in "Technische Rundschau", 6 giugno 1928; "Alcuni giudizi della stampa italiana all'estero"; "Per la riabilitazione di Nobile di Willy Meyer"; Una inchiesta autentica sulla spedizione di Nobile (del prof. dr. Francesco Behounek), dattiloscritto, 1929; Simeoni, "Parlando con Francesco Behounek della importanza scientifica della Spedizione Nobile", in "L'Impero", 16 febbraio 1929; F. Behounek, "La spedizione polare di Umberto Nobile e i risultati delle ricerche sulle cause dell'elettricità atmosferica illustrati dall'eroico prof. Behounek", in "Il Mezzogiorno", 16-17 febbraio 1929; L. Neander Nilsson, "Gli uomini sul pack", in "L'Impero", 20 febbraio 1929; Uranio [Isidoro Baroni], "Il Cielo nel 1930", in "Corriere della sera", 1° gennaio 1930 (2 copie); "L'inizio dell'anno accademico all'Istituto di scienze e lettere", in "Corriere della sera", 7 gennaio 1930; Uranio, "Il mese astro-meteorologico. Gli almanacchi astronomici per il 1930", in "Corriere della Sera", 1° febbraio 1930 (2 copie); Isidoro Baroni (Uranio), "Del firmamento", in "La Domenica del corriere", n. 7, 16 febbraio 1930; Uranio [Isidoro Baroni], "La cometa Peltier passata in prossimità della Terra", in "Corriere della Sera", 28 febbraio 1930; Dott. Ry, "L'astronomia italiana", in "Corriere della Sera", 20 marzo 1930 (3 copie); Raffaele Bendandi, "Bendandi annunzia una sua importante scoperta", in "Il Popolo d'Italia", 1 agosto 1931; Toddi, "Per un copyright interplanetario. C'è un Globo terrestre n. 2?", in "La Tribuna", 5 agosto 1931; Pio Emanuelli, "Come l'uomo riuscì a misurare la distanza delle stelle", in "Corriere della Sera", 12 luglio 1938; R. Cant., "Dalle meraviglie del Tempio di Diana in Pisa agli spettacoli dei moderni 'planetari'", in "Il Nuovo Giornale", 26 ottobre 1928; Giovanni L. Andrissi, "Scienza, temperamento, razza", in "La Tribuna", 16 dicembre 1938; Guzm, "Il segnale orario", in "Il Messaggero", 24 gennaio 1939.</p>
		1925-1931
799	2	<p>Articoli a stampa di carattere astronomico non firmati. "L'eclisse di ieri mattina", in "Il Popolo d'Italia", 30 giugno 1927; "Smentite categoriche del prof. Behounek alle interessate speculazioni contro la spedizione dell' 'Italia', in "La Tribuna", 20 febbraio 1928; "Per volontà di Mussolini un idrovolante 'S.55' partirà per i fiordi delle Svalbard. Secondo il prof. Bianchi, Nobile e il suo equipaggio sarebbero salvi", in "Il Messaggero", 1° giugno 1928; "Behounek parla dei risultati scientifici della spedizione polare ed afferma che le osservazioni compiute rivoluzionano le attuali teorie sulle radiazioni atmosferiche", in "La Tribuna", 16 febbraio 1929; "Notizie astronomiche. Il cielo in dicembre", in "Il Popolo d'Italia", 29 novembre 1929; "L'inizio dell'anno accademico all'Istituto di scienze e lettere", in "Corriere della sera", 7 gennaio 1930; "Il pianeta transnettuniano", in "La Nazione", 9 aprile 1930; "Il Congresso astronomico internazionale ha concluso i suoi lavori", in "Corriere della Sera", 29 luglio 1935; "La terra è stanca di girare", in "Corriere della Sera", 26 maggio 1937.</p>
		1927 giugno 30 - 1937 maggio 26
799	3	<p>Bozze di stampa di "Luigi Puccianti. La fisica", estratto da: Istituto Superiore di perfezionamento per gli studi politico-sociali e commerciali in Brescia, "L'Europa nel secolo XIX", vol. 3, Le Scienze.</p>
		1929 aprile 25
799	4	<p>Calendario su cartoncino con cui "vos cum facilitate summo pote determina die de septimana corrispondente ad uno data" inviato a Emilio Bianchi da Gaetano Canesi dell'Accademia pro interlingua di Cavoretto (Torino).</p>
		s.d.

799	5	Copie della pubblicazione "Rassegna d'informazioni dell'Istituto di studi romani" e altro materiale a st. edito dal medesimo Istituto. 1933-1941
Periodo milanese (1922-1941): organizzazione della ricerca		
800	1	Opuscolo a st. di W. W. Campbell e Joel Stebbins <i>Report on the organization of the International Astronomical Union. Presented for the American Section, International Astronomical Union. Reprint and circular series of the National Research Council.</i> 1920 giugno
800	2	"Bollettino n. 1 del Comitato nazionale astronomico italiano. Consiglio Internazionale delle Ricerche. Unione Astronomica Internazionale" di cui Bianchi era segretario e circolare a stampa del settembre 1921 a firma Vito Volterra. 1921 agosto 9 - 1921 settembre
Materiale appartenuto a Giuseppe Schneider		
801	1	"Considerazioni sulle leggi della natura. Matematica e psicologia". 1915-1937
801	2	Quaderni con note e disegni per la costruzione di uno strumento astronomico. Con corrispondenza di Luigi Carnera e con una lettera di Giuseppe Schneider a Luigi Gabba del 19 mag. 1923. 1923
801	3	"Origine del lavoro". s.d.
801	4	"Istrumento per l'aeronautica" con stralci di giornali non attinenti l'aeronautica; quaderno di "Annotazioni per la Costruzione d'un Impianto Aerodinamico. Giuseppe Schneider". Con corrispondenza di Giuseppe Schneider. 1923-1942
801	5	Note, trascrizioni di brani di libri, pensieri, di meccanica, suddivisi in: "Meccanica"; "Meccanica dei mezzi continui. Elasticità"; proiezioni geometriche e disegni costruttivi. 1924-1942
801	6	Note sulle macchine per il volo di Leonardo. Riproduzioni a matita dei disegni di Leonardo dal Codice Atlantico; disegni costruttivi delle macchine di Leonardo; fotografie di modelli delle macchine di Leonardo eseguite dallo Stabilimento Costruzioni Aeronautiche; R. Giacomelli, "Leonardo da Vinci e il Volo Meccanico", estratto da "L'Aerotecnica. Giornale ed atti dell'Associazione italiana di Aerotecnica", Pisa, 1927; R. Giacomelli, "Les machines volantes de Léonard de Vinci et le vol à voile", Extrait du Tome 3 des Comptes Rendus du IV Congrès de Navigation Aérienne, tenu à Rome du 24 au 29 octobre 1927. Roma, Tipografia del Senato, 1928; stralcio di articolo "Un'interessante mostra retrospettiva dell'aeronautica italiana", in "Il Piccolo", 25 giugno 1929. Stralcio di articolo "La macchina volante di Leonardo ricostruita alla Mostra della Scienza", in "Il Giornale d'Italia", 26 giugno 1929. 1927-1929
801	7	Note e trascrizioni tratte da vari libri scientifici; note sui templari e il simbolismo. s.d.
801	8	Note, stesure provvisorie, trascrizioni di brani di saggi sulla mente e sui sistemi mentali, suddivisi in: "Introduzione e postulati"; "Memoria"; "Schemi d'idee e schemi mentali"; "Idee e associazioni di idee"; "Sensazioni & immagini mentali". 1932-1938
801	9	Grafico a st. intitolato "Durata del giorno astronomico alle varie latitudini", a firma Giuseppe Schneider. 1926 febbraio

802	1	Note, trascrizioni di brani di libri, studi di matematica. In incarti così suddivisi: "Equazioni di Maxwell"; "Relazioni fra funzioni"; "Esercizi"; "Legge teleologica delle probabilità"; studi senza titolo sulle funzioni; studi senza titolo sull'origine della matematica; "Calcolo integrale"; "Frenet, Exercices"; studi senza titolo sulla rappresentazione dei numeri; "Calcolo differenziale"; "Formola di Stockes"; "Trasformazioni di coordinate"; "Cambiamento di variabili"; "Integrale"; "Serie etc"; "Serie di Fourier"; "Equazioni differenziali"; "Fattore integrante"; "Formola di Gauss"; "Calcolo delle variazioni"; "Calcolo integrale"; "Formola di Green"; "Geometria differenziale"; quaderno "Equazioni differenziali" con stralcio dell'articolo: "L'Angleterre a-t-elle résolu le problème de l'avion sans pilote" di F. Brun, da "La Science et la vie"; "Matematica". 1928-1941
803	1	"Il principio della leva e parallelogramma delle forze". Stesura in italiano e francese. Con corrispondenza di Emile Picard, Giuseppe Schneider (minuta). 1931
803	2	"Problemi da risolvere": note in incarti così suddivisi: "Problemi da risolvere. Ottica geometrica"; "Problemi da risolvere. Diversi"; "Problemi da risolvere"; "Visione dei colori"; "Polarizzazione della luce"; "Da ordinare". 1932-1940
803	3	Note, trascrizioni di brani di libri, esercizi di algebra, geometria analitica e trigonometria. In incarti così suddivisi: "Approssimazioni successive e operazioni reiterate"; "Classificazione delle forme"; "Definizione del punto, retta e piano; della lunghezza, area e volume"; "Sistemi ortogonali"; "Rotazioni"; "Trasformazioni lineari etc."; "Geometria non euclidea"; "Coordinate parametriche"; "Determinanti"; "Trigonometria"; note senza titolo. 1932-1943
803	4	"La conception du monde": materiale preparatorio e minuta del discorso tenuto da Schneider presso la Alliance industrielle. Association belge des ingénieurs, dessinateurs et autres techniciens di Gand, dicembre 1933. Con corrispondenza della Alliance industrielle e lettera di invito alla conferenza. 1933 ottobre - 1933 dicembre
803	5	"Breve histoire de l'optique": materiale preparatorio e minuta del discorso tenuto da Schneider presso la Association belge de photographie & de cinématographie, section d'Anvers, novembre 1933. Con lettera di invito alla conferenza. 1933 novembre
803	6	"Determination de la position géographique": materiale preparatorio e minuta del discorso tenuto nel febbraio 1934 presso la Société d'Astronomie d'Anvers. Con corrispondenza di A. Dermul e biglietto d'invito alla conferenza. 1934
803	7	Note intitolate "Astronomia" e "Sulla forma apparente del cielo". 1934-1936
803	8	Cartolina di saluti raffigurante l'Osservatorio astronomico di Padova indirizzata a Giuseppe Schneider e firmata da Lamanna e una firma illeggibile. (1926)

Fondo Gino Cecchini (1928-1940)

Gino Cecchini nacque a Viareggio il 3 marzo 1896 e morì a Calci il 5 novembre 1978. Entrò all'Osservatorio nel 1927 come astronomo aggiunto presso la sede di Merate. Dal marzo 1942 fu incaricato della direzione dell'Osservatorio astronomico di Pino Torinese. La documentazione consiste di osservazioni della latitudine e astronomiche.

804	1	"Osservazioni di latitudine Cecchini-Pacella Merate Nov. 1928 - Febr. 1930. Quaderno I". Quaderno con osservazioni anche di Giovanni Battista Pacella. 1928 novembre 4 - 1930 febbraio 10
-----	---	--

804	2	"R. Specola di Merate. Osservazioni di Latitudine. Strumento dei Passaggi di Bamberg. Quaderno II". Quaderno di osservazioni anche di mano di Giovanni Battista Pacella. Una nota nella prima pagina segnala: "Osservatori: Dall'11 febbraio 1930 al 1° giugno Cecchini - Pacella. Oltre il 1 giugno 1930 e fino al 1931 luglio 17 Cecchini". 1930 febbraio 11 - 1931 luglio 17
804	3	"Latitudini Bamberg. Quaderno III. Cecchini. Da 1931 luglio 20 a 1932 maggio 20". 1931 luglio 20 - 1932 maggio 20
804	4	"Sensibilità della livella. Strumento dei passaggi di Merate. Osservazioni di passaggi di circumpolari rapide ai fili fissi. Osservazioni di coppie complementari 1929-1931". La prima parte del quaderno, che data dal 1932, fu cucita successivamente con la restante parte. 1929 agosto 30 - 1932 febbraio 24
804	5	"Misure fatte al Macromicrometro Cecchini 1934 XII". Quaderno numerato "I". 1934
804	6	"Cecchini. Misure micrometriche di righe spettrali di stelle A-F. Saggi preliminari". Quaderno di osservazioni anche di mano di Giovanni Battista Pacella, preparatorio della pubblicazione di G. Cecchini, "Classificazione spettrale di 400 stelle dei tipi A ed F di G. Cecchini e G.B. Pacella", Milano 1929. 1931 luglio 20 - 1932 maggio 20
804	7	Quaderno di osservazioni. 1937 gennaio - 1938 novembre 6
804	8	"Parallassi Spettroscopiche. Nuove osservazioni". 1937 gennaio 22 - 1940 dicembre 7
804	9	"Parallassi Spettroscopiche. Registrogrammi". Quaderno numerato "II". 1938 dicembre 21 - 1939 aprile 29

Fondo Camillo Emilio Krueger (1951)

Di Camillo Emilio Krueger non si conoscono le date di nascita e di morte. Entrò all'Osservatorio nel 1931 per preparare la tesi di laurea in Matematica, che conseguì l'anno successivo all'Università di Milano. Dal 1933 al 1940 fu assistente volontario presso l'Osservatorio. Dopo la guerra nel 1947 afferì al Centro di Fisica stellare del CNR a Merate; nel 1952 risultò primo nel concorso ad astronomo aggiunto e nello stesso anno lasciò la carriera astronomica per dedicarsi ad altra attività scientifica. La documentazione consiste di osservazioni astronomiche.

805	1	"Curriculum vitae del candidato Krueger Camillo Emilio. 1931-1951". Probabilmente presentato in occasione del concorso per Astronomo Aggiunto vinto nel 1952. 1951 gennaio 20
805	2	"Titoli del candidato Krueger Camillo Emilio". Quattro copie di due serie di fotografie presentate da Camillo Emilio Krueger probabilmente in occasione del concorso per Astronomo Aggiunto vinto nel 1952: "Fotografie dell'impianto di alluminatura costruito a Merate" e "Fotografie del microfotometro del California Institute of Technology". (1951)
805	3	Schede di osservazioni per la misura di stelle doppie, probabilmente di mano di Camillo Emilio Krueger. s.d.

Fondo Livio Gratton (1934-1948)

Livio Gratton nacque a Trieste il 30 luglio 1910 e morì a Roma il 15 gennaio 1991. Entrò all'Osservatorio nel 1934 come assistente astronomo presso la sede di Merate. Rimase a Merate fino al 1948 e poi si trasferì all'estero. La documentazione consiste soprattutto di osservazioni astronomiche e corrispondenza.

806	1	Quaderno di osservazioni e misure di lastre fotografiche con l'intestazione "Livio Gratton. R. Osservatorio di Merate". 1934 aprile 9 - 1937
806	2	Schede di osservazioni per ricerche spettrografiche, probabilmente di mano di Livio Gratton. 1940 luglio 13 - 1940 dicembre 14
806	3	"L'Universo stellato. Lezione del tenente dott. Livio Gratton". Ritagli di giornale a st. s.d.
806	4	Corrispondenza di Edoardo Amaldi, Livio Gratton (minute), Henry Norris Russell, Otto Struve. 1946 luglio 17 - 1948 febbraio 28

Miscellanea (1764-1878)

Si tratta di una serie originale, sia nella formazione che nella denominazione (dovute forse a Giovanni Schiaparelli), formata da sei volumi rilegati, contenenti manoscritti sui più vari argomenti. In qualche caso si tratta certamente di carte estrapolate dalle serie dell'archivio, in altri, invece, si tratta di documentazione che probabilmente non aveva mai avuto una collocazione e che non si sapeva dove sistemare altrimenti.

1	1	"Note des diverses matières nécessaires pour faire un mélange, qui brulé, donne une très belle Lumière", di autore non noto. Titolo originale della cartella 1: "Miscellanea". s.d.
1	2	"Hélioscope nouveau par F. Porro", copia. È allegata una nota, di autore non noto, relativa al confronto tra l'elioscopio di Porro e quello modificato da padre G. M. Cavalleri. s.d.
1	3	"Memorie della vita di Antonio Cagnoli, scritte ad istruzione di suo nipote Ottavio", di autore non noto. s.d.
1	4	"Rapporto sul progresso della soluzione di certi problemi speciali di dinamica", di autore non noto. s.d.
1	5	"Elenco dei contribuenti al monumento erettosi nelle logge di Brera in onore dell'astronomo Barnaba Oriani e rendiconto delle spese", a st. 1837 febbraio 12
1	6	"Elogio di Jacopo Morelli", di autore non noto. s.d.
1	7	"Observations relatives à la mesure de la méridienne entre Dunkerque et Mont Jouy tirées des registres du citojen Delambre", di autore non noto. s.d.

1	8	Nota di G. V. Schiaparelli relativa alle tavole astronomiche; tabelle relative agli "archi semidiurni della Luna" di F. Carlini; tavole per la riduzione dei gradi decimali in sessagesimali, di autore non noto.	s.d.
1	9	Nota relativa all'indurimento del tessuto cellulare nei neonati, di autore non noto.	s.d.
1	10	"Sulla valeriana silvestre. Circa la ricerca della non trovata base salificabile organica del prof. Pozzi", nota di autore non noto, relativa a una memoria letta all'I. R. Istituto Lombardo il 21 aprile 1825.	1825
1	11	Nota relativa alla mistura delle preparazioni mercuriali e antimoniali, di autore non noto, relativa a una memoria (forse di Carminati) letta all'I. R. Istituto Lombardo il 22 luglio 1825.	1825
1	12	Nota relativa all'uso delle basi salificabili delle chine, di autore non noto, (lo stesso della nota precedente) relativa a una memoria (forse di Carminati) letta all'I. R. Istituto Lombardo il 22 luglio 1825.	1825
1	13	"Posizioni geografiche dei punti principali di tutte le coste del globo", note di G. V. Schiaparelli.	s.d.
1	14	Relazione del Ministero del culto e dell'istruzione relativa allo stato e alle necessità degli osservatori astronomici in Austria, in lingua tedesca e con numero di protocollo 13244/1015. Una traduzione in italiano della relazione si trova in Fondo F. Carlini, cart. 350, fasc. 13.	1853 - 1854
1	15	"Brunacci. Note e osservazioni sull'opera di Kramp Analyse des réfractions".	s.d.
1	16	Nota di Atanasio Bonotto, macchinista, di Treviso, relativa a alcune sue idee "sulla più sicura maniera di costruire le bussole magnetiche in modo che per tempo non vadano ad esser soggette ad alterazione"; con lettera accompagnatoria dell'ingegner Zerbi, ispettore della misura censuaria nel Dipartimento del Tagliamento.	1811 luglio 15 - 1811 luglio 21
1	17	"Prospetti diversi per riordinamento ed ampliamento della piazza del Duomo", con note di G. A. Luraschi, F. Carlini, e una tavola ripiegata con un "nuovo prospetto per la piazza del Duomo coordinato all'aprimiento di una nuova via alla piazza della Scala ed alla sistemazione delle strade che vi hanno attinenza" dell'architetto Gian Luigi Ponti del 9 febr. 1859.	1859; s.d.
1	18	"De menstrua solis parallaxi senis observata exercitatio astronomica habita in Collegio Romano Soc. Jesu a pp. ejusdem Societatis anno MDCCCLXIV pri. non. sept. Hora. Romae, Tipis Generosi Salomoni Superiorum permissu", manoscritto di autore non noto.	1764
2	1	"Arago. Influenza della Luna sull'atmosfera della Terra. Traduzione di G. Capelli." Titolo originale della cartella 2: "Miscellanea".	s.d.
2	2	"Osservazioni meteorologiche di Padova 1725 – 1764", copia di G. Capelli.	s.d.
2	3	"Note sur le formules propres à calculer les positions géographiques des sommets d'un reseau de triangles, dans l'hypothèse que la Terre est un ellipsoïde de révolution", di autore non noto.	s.d.

2	4	“Sur la théorie de la chaleur dans l'hypothèse des ondulations. Remarques de Jean Codazza professeur à l'Université de Pavie”, copia anastatica. s.d.
2	5	“Sul calcolo delle occultazioni delle stelle fisse dietro la Luna, del signor professor Bessel”, copia di G. Capelli. s.d.
2	6	“Sopra il calcolo delle eclissi tradotto dall' Astronomia pratica del professor Sawitsch (vol. 2, p. 24 e seguenti)”, di mano di G. V. Schiaparelli. s.d.
2	7	Tabelle relative al "livello del murale", di A. De Cesaris. 1814 novembre 20 - 1815 giugno 13
2	8	“Descrizione dell'apparato per misurare una base trigonometrica di F. Porro”, copia di G. Capelli. 1857 luglio 1
2	9	“Sull'agricoltura”, di autore non noto. A fianco del titolo l'annotazione di G. V. Schiaparelli “del conte Mengotti?”. s.d.
2	10	“Opuscoli matematici e fisici di diversi autori. Fascicolo primo, secondo e terzo. Milano, presso P. E. Giusti, 1832 – 1833”, di autore non noto. 1832 - 1833
2	11	“Saggio sul giudizio d'arte e sul giudizio del gusto nelle opere di architettura civile. Del signor conte Stratico”. s.d.
3	1	“Considerazioni analitiche intorno al principio geometrico da lui pubblicato sul calcolo differenziale”, presentate all' “Imperial Regio Istituto” dal socio Antonio Cuccianino. Titolo originale della cartella 3: “Miscellanea”. s.d.
3	2	“Cabala numerica per cavare due in tre numeri per ogni estrazione”, di autore non noto. Si fa riferimento a alcuni numeri estratti a Torino nell'ag. 1700 e a Venezia nell'ag. 1721. s.d.
3	3	“Sulle variazioni della scala nei livelli a bolla d'aria di Giuseppe Bianchi”. La lettera di accompagnamento a questa nota si trova in c. 122, Corrispondenza Scientifica 1826, lettera di G. Bianchi a F. Carlini, 1826 ag. 20. 1826
3	4	“Stelle cadenti osservate a Bergamo da Zezioli la notte dal 13 al 14 novembre (giorno civile) del 1868”, osservazioni di Giuseppe Zezioli, con un foglio di G. V. Schiaparelli. 1868 novembre
3	5	“Bossi. Rendiconto di alcune lettere numismatiche di Marchant”, nota presentata all'I. R. Istituto Lombardo. 1825 agosto 5
3	6	“Del governo politico medico del morbo petecchiale”, nota relativa a un volume di Annibale Omodei, di autore non noto. (1822-1824)
3	7	“Metodo d'imbalsamare degli Egiziani” e “Saggio sulle mummie egiziane del dr. A. B. Granville letto alla Società Reale di Londra il 14 aprile 1825. Estratto”, di autore non noto. 1825 aprile; s.d.
3	8	“Di un errore da cui possono essere intaccate le osservazioni delle distanze dal vertice fatte ai quadranti murali”, di autore non noto. Accanto al titolo l'annotazione di G. V. Schiaparelli “Cesaris?”. s.d.

3	9	"Delle macchie solari" e "Problema. Dato il raggio apparente del sole trovarne il raggio medio", note di A. De Cesaris.	s.d.
3	10	"De l'action des ressorts pliés en figure d'hélice", di autore non noto.	s.d.
3	11	"Relazione di un esame critico istituito sopra un manoscritto del signor Cristiani intitolato Trisezione dell'angolo ecc. ecc.", di autore non noto.	s.d.
3	12	"Essai analitique sur la nature des queues des comètes par M. Gergonne".	s.d.
3	13	"Description de la Sélénographie. Machine propre à démontrer les phénomènes de la Lune avec l'explication des usages aux quels elle peut etre appliquée. Par John Aussel à Londres chez M. Faden, géographe de Sa Majesté et de son Altesse Royale le prince de Galles, 1797"; di autore non noto.	1797
3	14	Nota relativa ai pesi e alle misure, di autore non noto.	s.d.
3	15	"Tavole di riduzione degli azimut e altezze in angolo orario e declinazione, per la latitudine di quarantacinque gradi, dedotte graficamente per l'uso della discussione delle cadenti osservate in azimut e altezze", di Antonio Lomeni. È allegata una lettera del Lomeni a G. V. Schiaparelli (1878 febbraio 28).	1878
3	16	Nota e lettera di Salvatore Caccianino relative a alcune modifiche da apportare a un'opera di Antonio Caccianino.	s.d.
4	1	"Osservazioni dirette ad investigare la parallasse in ascensione retta della polare di Niccolò Cacciatore, assistente del Reale Osservatorio e professore onorario di astronomia nell'Università di Palermo" e "Della parallasse della polare. Memoria di Nicola Cacciatore, Assistente della Specola e professore nell'Università di Palermo", con note di B. Oriani e altre di autore non noto. Titolo originale della cartella 4: "Miscellanea".	1815; s.d.
4	2	"Descrizione e calcolo di una macchina colla quale l'acqua alza una porzione di se stessa al di là del proprio livello, riportata da Belidor, Arch. Hydr. T. 2, Liv. IV, Chap. 1, Paragrafi 1192 e segg."; di autore non noto. La documentazione è stata estratta da Archivio Amministrativo Vecchio, c. 26, fasc. 149.	1810
4	3	"Astronomia. Geodoscopio, planetosolariscopio, fasi della Luna, quattro stagioni teoria, sistema planetario solare coi giusti rapporti di distanza, diametri, orbite ed universo fino alle sue estreme frontiere del d. F. G. B. Curtoni. È allegata una lettera del Curtoni a G. V. Schiaparelli (1877 apr. 23).	1877 aprile
4	4	"Frammenti di una traduzione degli Outlines of Astronomy di J. Herschel fatti da Capelli sulla traduzione francese di Quetelet".	s.d.
4	5	"Memoria di Guglielmo Libri sopra varie parti d'analisi", di autore non noto.	s.d.
4	6	"Osservazioni sopra l'architettura delle scale del signor conte Simone Stratico".	s.d.
5	1	"Note sur la page 118 et suivantes de la Théorie de la double réfraction de Maley", di G. Plana. Titolo originale della cartella 5: "Miscellanea".	s.d.

5	2	"Tavole della variazione annua normale del barometro a Milano" di G. V. Schiaparelli. s.d.
5	3	"Sur la transmission du son à travers les corps solides par M. de Laplace (Bulletin des Sciences)", nota di G. Plana. s.d.
5	4	"Minuta delle dimensioni d'altezza della torre ossia campanile di San Gaudenzo in Novara", di Stefano Ignazio Melchioni ingegnere. s.d.
5	5	"Die totale Sonnenfinsterniss des 18 Juli 1860 im umkehrenden Fernrohr beobachtet von D.r Frh. v. Feilitzsch zu Castellon de la Plana", immagine a st. 1860
5	6	"Sur les inégalités lunaires dues à l'aplatissement de la Terre par M. Laplace, lu au Bureau des Longitudes le 19 janvier 1870", di G. Plana. 1870
5	7	Memoire sur la déviation des corps pesans qui tombent d'une grande hauteur par M. Plana". 1829 marzo 24
5	8	"Alcune osservazioni astronomiche calcolate da Pietro Capelli, astronomo aggiunto al Regio Osservatorio di Torino". 1832; s.d.
5	9	"Descrizione della macchina planetaria che rappresenta il sistema solare del mondo", di autore non noto, con una tavola a inchiostro. La documentazione è stata estratta da Archivio Amministrativo Vecchio, c. 26, fasc. 149. (1815)
5	10	Note tendenti a dimostrare "che non si dà potenza superiore al secondo grado che sia divisibile in altre due dello stesso grado", di Francesco Castelnovo. s.d.
5	11	"Dimostrazione molto difficile di un nuovo ed elegante teorema", nota di F. Castelnovo. s.d.
5	12	"Della legge della velocità dell'acqua uscente dai fori aperti nel fondo e nelle pareti dei vasi, di Simone Stratico, letta ai 18 agosto 1814" all'I. R. Istituto Lombardo. 1814 agosto 18
5	13	"Manifesto, e preliminari cenni risguardanti ad un Giornale meteorologico e magnetico, la cui comparsa avrà principio coll'anno 1842 sotto il titolo di Annali per la meteorologia, magnetismo terrestre e scienze affini compilati da Grunert, Koller, Kreil, Lamont Plieninger, Staffer e pubblicati dal dott. G. Lamont...", di autore non noto. Una copia di questa relazione si trova in Fondo G. B. Capelli, cart. 445, fasc. 5. s.d.
5	14	"Dimostrazione di alcuni nuovi, ed eleganti teoremi analitici", nota di F. Castelnovo. s.d.
5	15	Note tratte dagli Annali dell'I. R. Istituto Politecnico di Vienna, tomo XIV, 1829: "Sul modo di navigare contro la corrente per mezzo di ruote idrauliche applicate al vascello, di Giovanni Arzberger, professore di meccanica nell'I. R. Istituto Politecnico"; "Descrizione di una macchina per la risoluzione delle equazioni inventata dal signor Filippo De Girard, regio polacco ingegnere in capo delle miniere"; "Esame del perfezionamento proposto dal signor Rogers nella costruzione dei cannocchiali acromatici, di S. Stampfer, professore di geometria pratica all'I. R. Istituto Politecnico", di autore non noto. 1829

5	16	"Flint glass. Descrizione del processo della fabbricazione del flint - glass (e del crown - glass) di M. Guinaud, situato Mouffetard 283, estratto dal Bulletin de la Société d'encouragement pour l'industrie national", di autore non noto, con due tavole a matita.	s.d.
5	17	"Avvertimento" relativo a alcune memorie sul calcolo integrale, di autore non noto.	s.d.
6	1	"Prospetto generale delle osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano dall'anno 1793 all'anno 1817, col calcolo della direzione e forza del vento dall'anno 1763 al 1817, cioè di cinquantaquattro anni", di autore non noto. Titolo originale della cartella 6: "Miscellanea"	s.d.
6	2	"Descrizione dell'osservatorio astronomico centrale di Pulkova di F. G. W. Struve membro dell'Accademia imperiale delle Scienze di Pietroburgo primo astronomo e direttore dell'Osservatorio centrale. Pietroburgo 1845"; copia di autore non noto.	s.d.
6	3	"Schemata astronomie universe Jacobi De Rubeis"; ventisette tavole astronomiche a inchiostro.	s.d.
6	4	"Geografia fisica. Notizie sui lavori del grado europeo, e specialmente sulle osservazioni ad esso relative, che si stanno facendo in Italia" di G. V. Schiaparelli.	s.d.
6	5	"Distanze dal zenit per la latitudine di Milano corrispondenti alle diverse distanze polari ed angoli orari in arco ed in tempo", tabelle di F. Carlini.	s.d.
6	6	"Ipotesi della natura intima dell'attrazione universale esposta da Cesare Cecchetti ai fisici astronomici. Cascina maggio 1881", memoria inviata dal Cecchetti a G. V. Schiaparelli.	1881 maggio
6	7	"Osservazioni di montagne in Seregno", di F. Carlini.	s.d.
6	8	"Filopanti. Allineamenti dei gruppi carriformi situati sul coluro equinoziale ossia sull'equatore della maggior frequenza delle nebulose e dei gruppi cruciformi situati in vicinanza dell'equatore di maggior frequenza delle stelle telescopiche ordinarie", nota di Quirico Filopanti.	s.d.
6	9	"Posizioni apparenti delle principali stelle trascritte dalle Effemeridi di Berlino", tabelle di F. Carlini.	1830-1832
6	10	"Azimuti di diversi punti di Milano visti dal centro della Specola", di F. Carlini.	s.d.
6	11	"Tavole della forza elastica del vapore acqueo calcolate sulla media dei risultati sperimentali dai signori Magnus e Regnault", di G. B. Capelli.	(1867)
6	12	Note di G. Celoria relative al metodo di Bessel per dedurre la differenza di longitudine alle sue applicazioni.	s.d.
6	13	"Tavola dei quadrati dei tempi" di G. B. Capelli.	s.d.
6	14	"Tavola per ridurre i giorni del mese, le ore, i minuti ed i secondi in giorni dell'anno e decimali di giorno" e altre tavole astronomiche di G. B. Capelli.	s.d.
6	15	Tavole per il calcolo della declinazione australe e boreale, di mano non nota.	s.d.

6	16	"Logaritmi dei numeri sufficienti per qualunque calcolo", tavole a st.	s.d.
6	17	Tavole numeriche non meglio identificabili, di autore non noto.	s.d.
6	18	"Posizioni geografiche de' principali Osservatori e di altri punti notabili del globo determinati con osservazioni astronomiche", tabelle di F. Carlini.	s.d.
6	19	"Istruzioni per gli osservatori delle stazioni meteorologiche dello stato prussiano di H.W. Dove": traduzione di G. V. Schiaparelli, diretta all'abate Capelli e alle persone incaricate delle osservazioni meteorologiche a Brera, delle "istruzioni che Dove ha redatto per gli osservatori di tutte le stazioni meteorologiche prussiane".	s.d.
6	20	"Tavole pel calcolo delle altezze barometriche di F. Carlini", a st. con numerose postille e lunghe integrazioni manoscritte dell'autore.	1823

Cataloghi di libri e biblioteca; manoscritti (sec. XIX-1943)

La serie raccoglie cataloghi o elenchi, quasi tutti parziali, dei libri della biblioteca dell'Osservatorio, materiale relativo alle pubblicazioni dell'Osservatorio o correlato alla biblioteca e alcuni manoscritti per tradizione conservati in archivio.

1	1	"Catalogus Speculae Brajdensis ordine alphabetico digestus". Sono elencati i libri appartenenti alla biblioteca dell'Osservatorio pubblicati per la maggior parte nel sec. XVIII, anche se si ritrovano titoli di volumi dei secoli precedenti e fino alla metà del sec. XIX. Non è noto chi abbia compilato tale catalogo, ma si riconosce in molte annotazioni la mano di G. V. Schiaparelli. Pure dello Schiaparelli è una nota, su una carta sciolta, dei "libri mancanti nella libreria vecchia".	s.d.
2	1	"Catalogo dei libri appartenenti alla Regia Specola di Brera per ordine alfabetico". La descrizione dei libri è piuttosto sommaria, essendo riportati soltanto l'autore, il titolo e la collocazione. Numerose annotazioni sono di G. V. Schiaparelli.	s.d.
3	1	"Catalogo dei libri della Specola Reale di Brera disposta per ordine di materia". Tale catalogo è complementare del precedente, e anche la descrizione dei libri è analoga. Nei primi due fogli sono elencate le voci della suddivisione per materia.	s.d.
4	1	"Catalogo dei libri posti nella nuova stanza". Si tratta di un piccolo catalogo (12 fogli) compilato da una mano che parrebbe quella di G. A. Luraschi per la prima parte e da G. B. Capelli nella seconda. Non è stato possibile ricostruire dove tali volumi fossero collocati. È allegata una nota di Carlo Kreil, su una carta sciolta, riportante lo "Specchio delle collezioni di Osservazioni esistenti nella biblioteca della Specola", in cui sono segnati il nome della collezione, i volumi mancanti e quelli doppi.	s.d.

5	1	"Mixta. Catalogo per ordine di materia". Nel catalogo, compilato quasi interamente da G. V. Schiaparelli, sono schedati gli opuscoli inviati all'osservatorio, e rilegati in una miscellanea denominata Mixta dell'Osservatorio. Della compilazione del catalogo parla sempre lo Schiaparelli nella relazione "Sullo stato del R. Osservatorio astronomico di Brera in Milano e sui lavori in esso eseguiti durante l'anno 1874", pubblicata in "Bollettino ufficiale del Ministero della Pubblica Istruzione", anno 1875, 15 apr., vol. I, pag. 328-342.	s.d.
6	1	"Mixta. Catalogo per ordine di materia".	s.d.
7	1	"Catalogo per lettera d'alfabeto delle Miscellanee".	s.d.
8	1	Catalogo alfabetico della Miscellanea	s.d.
9	1	"Catalogo n. 1. Miscellanea. Estratti (sino al 1949)".	s.d.
10	1	Elenco, su fogli sciolti, di volumi descritti in ordine topografico; lista parziale, su foglietti, degli incunaboli; "Promemoria" su attività da compiere per il riordino della biblioteca.	s.d.
11	1	"Catalogo dei libri della donazione Schiaparelli". Nei primi due fogli una nota di Luigi Gabba, direttore incaricato dell'Osservatorio, dell'apr. 1918, ricostruisce la storia della donazione.	1918
12	1	"Effemeridi dell'Imperial Regio Osservatorio in Brera dall'anno 1875 all'anno 1874". Registro, compilato in minima parte, relativo alla distribuzione delle "Effemeridi".	s.d.
13	1	"Schedoni" dei periodici posseduti dall'Osservatorio.	s.d.
14	1	"Carte celesti. Quadri carte possedute dal R. Osservatorio astronomico di Brera, Milano, all'ottobre 1943".	1943
14	2	Registro dei libri dell'Osservatorio in prestito.	s.d.
14	3	Rubrica riportante gli indirizzi degli istituti scientifici ai quali andavano spedite le pubblicazioni dell'Osservatorio.	s.d.
14	4	Schede in bianco della Biblioteca dell'osservatorio.	s.d.
14	5	"Avviso" a stampa, firmato da Emilio Bianchi, dell'inizio di una Nuova Serie delle pubblicazioni dell'Osservatorio, unica per le due sedi di Brera e Merate, con un elenco delle pubblicazioni fino ad allora edite.	(1937)
14	6	Scheda bibliografica utilizzata in occasione della Mostra storica della scienza italiana	(1957)
15	1	"Petit traite des deux spheres celeste et terrestre abrege des connoissances elementaires de cosmographie pour servir a une instruction suffisante de toute personne, dont on soigne l'education qui veut acquerir, dans cette partie de science, des notions necessaires et brillantes dont quelqueune neuve; pour figurer dans la Societe du beau Monde sans pretentions de passer pour astronome, et veut etre dispense de la gene de faire usage de figures, et de calculs mathematiques l'an 1825 par un habitant aux pieds des Alpes". Manoscritto rilegato.	1825

16	1	"Descrizioni e disegni di macchine". Si tratta di un grosso volume contenente la descrizione di 46 "macchine", con 84 tavole disegnate, di Giuseppe Morosi. Documentazione relativa al volume si può trovare in Corrispondenza Scientifica, c. 133: lettera di G. Giorgini a F. Carlini, 1842 mag. 12, e minuta di risposta dell'astronomo; lettera di Ramirez di Montalvo a F. Carlini, 1842 lu. 14, e minuta di risposta; lettera di G. Giorgini a F. Carlini, e minuta di risposta; c. 135: due minute di F. Carlini, s.d., datate da G. V. Schiaparelli "1844?"; lettera di Faustina Morosi a F. Carlini, 1845 febr. 20.	s.d.
17	1	"Il mondo e l'uomo ovvero spiegazione dell'universo con cenni sulla genesi dei pianeti e della razza umana". Manoscritto di Santo Frignati, di Milano, abitante in via Pastrengo 2. Con disegni e due tavole ripiegate.	s.d.
	2	"Il Sole". Foglio manoscritto di Emilio Galli, di Sestogallo di Melegnano, riportante una composizione poetica.	s.d.

Osservazioni astronomiche a Brera (1833-1930)

La serie raccoglie le osservazioni effettuate dagli astronomi presso la sede di Brera e afferenti a cicli lunghi e regolari, che impegnavano tutto il personale dell'Osservatorio. Le osservazioni sono registrate in quaderni numerati, o con una sequenza ben riconoscibile o, ancora, accumulati dall'aspetto esterno e sono ordinate cronologicamente sulla base dello strumento utilizzato per effettuarle. Altre osservazioni astronomiche, che si riferiscono invece a ricerche specifiche, condotte da singoli astronomi, per un tempo più o meno lungo, sono collocate nella serie Fondi degli astronomi.

La serie è divisa nelle seguenti otto sottoserie, elencate con i rispettivi estremi cronologici del materiale conservato:

[Osservazioni al quadrante murale di Ramsden \(1833-1834\)](#)

[Osservazioni al circolo meridiano di Starke \(1834-1862\)](#)

[Osservazioni allo strumento dei passaggi di Reichenbach \(1845-1879\)](#)

[Osservazioni al settore equatoriale di Sisson \(1860-1874\)](#)

[Osservazioni al rifrattore equatoriale di Merz da 8 pollici \(1886-1925\)](#)

[Osservazioni al rifrattore equatoriale di Merz-Repsold da 18 pollici \(1922-1930\)](#)

[Osservazioni fotometriche ai rifrattori equatoriali di Merz da 8 pollici e di Merz-Repsold da 18 pollici \(1922-1928\)](#)

[Osservazioni al rifrattore Merz-Cavignato \(1921-1925\)](#)

Osservazioni al quadrante murale di Ramsden (1833-1834)

1	1	Osservazioni al quadrante di Ramsden e al collimatore effettuate da G. Capelli, P. Della Vedova, C. Kreil. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 1: "Quadrante di Ramsden. Collimatore 1833-34. Kreil, Stambucchi, Capelli, Della Vedova".	1833 giugno 1 - 1833 ottobre 1
1	2	"Osservazioni fatte col collimatore applicato al quadrante murale".	1833 ottobre 1 - 1834 dicembre 5
1	3	Osservazioni al quadrante di Ramsden e al collimatore effettuate da G. Capelli, P. Della Vedova, C. Kreil.	1833 ottobre 1 - 1834 dicembre 5

Osservazioni al circolo meridiano di Starke (1834-1862)

2	1	Osservazioni al circolo meridiano. Quaderno segnato sul dorso "C.M., I". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 2: "Circolo meridiano Kreil e Stambucchi 1834-1836". 1834 febbraio 24 - 1834 dicembre 21
2	2	Osservazioni al circolo meridiano. Quaderno segnato sul dorso "C.M., II". 1834 dicembre 22 - 1835 agosto 23
2	3	"Circolo meridiano 1835 e 1836", osservazioni. Quaderno segnato sul dorso "C.M., III". 1835 agosto 24 - 1836 giugno 1
3	1	Osservazioni al circolo meridiano. Quaderno segnato sul dorso "C.M., IV, 1936". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 3: "Circolo meridiano Kreil e Stambucchi 1836-1838". 1836 giugno 1 - 1837 gennaio 2
3	2	Osservazioni al circolo meridiano. Quaderno segnato sul dorso "C.M., V, 1937". 1837 gennaio 1 - 1837 novembre 11
3	3	Osservazioni al circolo meridiano. Quaderno segnato sul dorso "C.M., VI, 1937 1938". 1837 novembre 22 - 1838 luglio 15
4	1	"Osservazioni fatte al Circolo Meridiano di Stark. Dal dicembre 1843 al settembre 1844. Stambucchi Roberto ed Amedeo Albertazzi". Quaderno segnato "Libro VII". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 4: "Circolo meridiano 1843-1845 Stambucchi". 1843 dicembre 6 - 1844 settembre 20
4	2	" Osservazioni fatte al Circolo Meridiano di Stark dal settembre 1844 all'aprile 3 1845 ed allo Stromento dei Passaggi dall'aprile all'agosto 1845, poi al Circolo Meridiano fino al 22 ottobre 1845. Stambucchi Roberto, Amedeo Albertazzi". Quaderno segnato "Libro VIII". 1844 settembre 24 - 1845 ottobre 22
5	1	"Osservazioni fatte al Circolo Meridiano di Stark. Dal 23 ottobre 1845 a tutto luglio 1846 da Stambucchi Roberto". Quaderno segnato "Libro IX". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 5: "Circolo meridiano 1845-1846 Stambucchi". 1845 ottobre 23 - 1846 agosto 5
5	2	"Osservazioni istituite al Circolo Meridiano di Stark. Dal primo agosto 1846 al 19 marzo 1847 ed allo stromento dei passaggi Reichenbach dal settembre 29 1847 all'ottobre 15 al 1847. Roberto Stambucchi. Eclisse di Sole nel 1847". Quaderno segnato "Libro X". 1846 agosto 1 - 1847 ottobre 15
6	1	"Osservazioni istituite al Circolo Meridiano di Stark dal novembre 1847 al 27 luglio 1848 e marzo, aprile, maggio, luglio, agosto 1850; luglio 1851 da Roberto Stambucchi". Quaderno, con carte sciolte, segnato "Libro XI". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 6: "Circolo meridiano 1847-1851 Stambucchi". 1847 novembre - 1851 luglio 27
7	1	"Osservazioni istituite al Circolo meridiano di Stark dall'aprile 1852 al 31 ottobre 1852. Osservatori Respighi, Capelli, Stambucchi". Quaderno segnato "Libro XII". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 7: "Circolo meridiano 1852 a 1857 Stambucchi e Capelli". 1852 aprile 7 - 1852 ottobre 31
7	2	"Osservazioni istituite al Circolo Meridiano di Stark dal 14 novembre 1852 al 1855. Osservatori Capelli". Quaderno segnato "Libro XIII". 1852 novembre 14 - 1853 settembre 17; 1857 maggio 19
7	3	"Libro XIVmo. Osservazioni istituite al Circolo Meridiano di Stark dal 1 novembre 1852 al 16 aprile 1855". Quaderno segnato "Libro XIV". 1852 novembre 1 - 1855 aprile 15
8	1	"1855. Osservazioni al circolo meridiano dall'aprile 1855 al 4 giugno 1856". Quaderno segnato "XV". 1855 aprile 16 - 1856 giugno 4

9	1	"Osservazioni al Circolo Meridiano dal giugno 1856 al luglio 1857". Quaderno segnato "XVI". 1856 giugno 6 - 1857 luglio 17
10	1	"Osservazioni al Circolo Meridiano dal luglio 1857 al". Quaderno segnato "XVII". 1857 luglio 18 - 1858 ottobre 27
11	1	"XVIII Osservazioni al Circolo meridiano dal 27 ott. 1858 al 1860 sino a tutto maggio". Quaderno segnato "XVIII". 1858 ottobre 27 - 1860 maggio 31
12	1	"Osservazioni al Circolo meridiano dal 1 giugno 1860 al ...". Quaderno segnato "XIX". 1860 giugno 1 - 1861 agosto 26
13	1	"Circolo Meridiano 1861-62". 1861 dicembre 9 - 1862 luglio 21

Osservazioni allo strumento dei passaggi di Reichenbach (1845-1879)

14	1	"Osservazioni all'istromento dei passaggi di Reichenbach 1845-1846". Quaderno di osservazioni effettuate da G. Capelli. 1845 novembre 3 - 1848 aprile 23
15	1	"Osservazioni allo strumento dei passaggi Reichenbach. 1849-50-51". Quaderno di osservazioni effettuate da G. Capelli; con una carta sciolta. 1849 aprile 26 - 1851 giugno 15
16	1	"Osservazioni allo stromento dei passaggi Reichenbach dal 27 novembre 1853 al 6 ottobre 1854". Quaderno di osservazioni effettuate da R. Stambucchi. 1853 novembre 27 - 1854 ottobre 6
17	1	"Osservazioni allo stromento dei passaggi Reichenbach dall'8 ottobre 1854 al 6 luglio 1855". Quaderno di osservazioni effettuate da R. Stambucchi. 1854 ottobre 8 - 1855 luglio 6
18	1	"Osservazioni allo strumento dei passaggi Reichenbach dal 7 luglio 1855 all'11 dicembre 1855". Quaderno di osservazioni effettuate da R. Stambucchi. 1855 luglio 7 - 1855 dicembre 11
19	1	"Osservazioni allo stromento dei passaggi Reichenbach dal 4 febbraio 1856 al 12 giugno 57". Quaderno di osservazioni effettuate da E. Sargent. 1856 gennaio 31 - 1857 giugno 12
20	1	"Osservazioni Sole e accordi allo strumento dei Passaggi (circolo esterno) affidate a Ernesto Sergent primo allievo supplente dal 1 gennaio 1858 fino al maggio compreso". Quaderno di osservazioni effettuate da E. Sergent; con carte sciolte. 1858 gennaio 1 - 1858 agosto
21	1	"1861 al 1864. Strumento dei passaggi". Quaderno di osservazioni effettuate da G. Capelli. 1861 agosto 26 - 1864 agosto 2
22	1	Osservazioni allo strumento dei passaggi "1864 - 1866". Quaderno di osservazioni effettuate da G. Capelli. 1864 agosto 3 - 1866 dicembre 24
23	1	"1866-1867. Strumento dei passaggi". Quaderno di osservazioni effettuate da G. Capelli. 1866 dicembre 25 - 1867 agosto 9
24	1	"1868-1869. Strumento dei passaggi". Quaderno di osservazioni effettuate da G. Capelli. 1868 agosto 10 - 1869 dicembre 31
25	1	"1870. Strumento dei passaggi". Quaderno di osservazioni effettuate da G. Capelli. 1870 gennaio 4 - 1871 maggio 23

26	1	"1871-72 Strumento dei passaggi". Quaderno di osservazioni effettuate da G. Capelli. 1871 maggio 25 - 1872 settembre 1
27	1	"1872-73-74 Strumento dei passaggi". Quaderno di osservazioni effettuate da G. Capelli. 1872 settembre 2 - 1874 aprile 7
28	1	"1874-1875. Strumento dei passaggi". Quaderno di osservazioni effettuate da G. Capelli. 1874 aprile 4 - 1875 settembre 3
29	1	"1875-76. Strumento dei passaggi". Quaderno di osservazioni effettuate da G. Capelli. 1875 settembre 4 - 1876 novembre 24
30	1	Osservazioni del Sole allo strumento dei passaggi "Dal 25.11.1876 al 10.12.1877. Capelli e Frisiani". Quaderno di osservazioni effettuate da G. Capelli e P. Frisiani. 1876 novembre 25 - 1877 dicembre 9
31	1	Osservazioni allo strumento dei passaggi "Cahiers Frisiani. Vol. V. Sole. Dal 10 dicembre 1877 al 17 febbraio 1879. Frisiani e Rajna". Quaderno di osservazioni effettuate da P. Frisiani e M. Rajna. 1877 dicembre 10 - 1879 febbraio 17

Osservazioni al settore equatoriale di Sisson (1860-1874)

32	1	"Settore Equatoriale 1860-61-62. Osservazioni diverse I. G.V. Schiaparelli". Quaderno di osservazioni effettuate da G. V. Schiaparelli; quaderno segnato "I". 1860 luglio 19 - 1862 agosto 11
33	1	"Settore Equatoriale. II. 1862-3-4. G.V. Schiaparelli e Celoria". Quaderno di osservazioni effettuate da G. V. Schiaparelli e G. Celoria; quaderno, con carte sciolte, segnato "II". 1862 agosto 12 - 1864 dicembre 30
34	1	"Settore Equatoriale. III. Osservazioni diverse 1865-1871. Schiaparelli - Celoria - Tempel". Quaderno di osservazioni effettuate da G. V. Schiaparelli, G. Celoria e G. Tempel; quaderno segnato "III". 1865 gennaio 2 - 1872 maggio 10
35	1	"Settore Equatoriale. IV. Osservazioni diverse. 1872-1875 (Tempel)". Quaderno di osservazioni al settore equatoriale effettuate da G. Tempel fino al 23 agosto 1874; quaderno segnato "IV". Nel foglio seguente le osservazioni è annotato da G. V. Schiaparelli: "Il signor Tempel passò all'Osservatorio di Arcetri il 12 genn. 1875". In fondo al quaderno osservazioni allo strumento dei passaggi dal 28 ottobre 1874 all'8 novembre 1874. 1872 settembre 11 - 1874 novembre 8

Osservazioni al rifrattore equatoriale di Merz da 8 pollici (1886-1925)

36	1	"Osservazioni fatte al rifrattore equatoriale di otto pollici del R. Osservatorio di Brera. Vol. I". Quaderno con fogli sciolti; con note di L. Gabba. 1886 maggio 3 - 1887 aprile 27
37	1	"Osservazioni fatte al rifrattore equatoriale di otto pollici del R. Osservatorio di Brera. Vol. II". Quaderno con note di L. Gabba. 1887 luglio 16 - 1888 maggio 7
38	1	"Osservazioni fatte al rifrattore di otto pollici del R. Osservatorio di Brera. Vol. III". Quaderno con note di L. Gabba. 1888 maggio 8 - 1888 dicembre 7

39	1	"Osservazioni al rifrattore di otto pollici. Vol. IV". Quaderno con fogli sciolti; con note di L. Gabba. 1888 dicembre 8 - 1889 agosto 28
40	1	"Osservazioni al rifrattore di otto pollici. Vol. V". Quaderno con note di L. Gabba. 1889 agosto 29 - 1890 novembre 17
41	1	"Osservazioni al rifrattore di otto pollici. Vol. VI". Quaderno con note di L. Gabba. 1890 novembre 17 - 1892 giugno 6
42	1	"Osservazioni al rifrattore di otto pollici. Vol. VII". Quaderno con note di L. Gabba. 1892 giugno 8 - 1895 agosto 14
43	1	"Osservazioni al rifrattore di otto pollici. Vol. VIII". Quaderno con note di L. Gabba. 1895 agosto 18 - 1896 dicembre 27
44	1	"Osservazioni fatte al rifrattore equatoriale di otto pollici del R. Osservatorio di Brera. Vol. IX". Quaderno con note di L. Gabba. 1899 gennaio 5 - 1901 luglio 16
45	1	"Refrattore equatoriale di Merz (otto pollici). Giornale delle osservazioni fatte da G. Celoria e M. Rajna. Vol. X". Quaderno. 1901 luglio 16 - 1901 novembre 11
46	1	"Osservazioni fatte al refrattore equatoriale di otto pollici del R. Osservatorio di Brera. Vol. XI". Quaderno con note di L. Gabba e M. Rajna. 1901 novembre 11 - 1902 ottobre 24
47	1	"Osservazioni fatte al refrattore equatoriale di otto pollici e altre occasionali. Vol. XII". Quaderno con note di L. Gabba e M. Rajna. 1902 ottobre 25 - 1905 agosto 30
48	1	"Osservazioni fatte refrattore equatoriale di otto pollici e altre occasionali. Vol. XIII". Quaderno con osservazioni soltanto di L. Gabba e M. Rajna. Su alcuni fogli sciolti sono riportate le osservazioni dell'eclisse totale di Luna del 3 giu. 1909; con una lettera di H. Kobold del 12 aprile 1910. 1905 settembre 30 - 1909 novembre 12
49	1	"Equatoriale XIV" osservazioni fatte al refrattore equatoriale di 8 pollici. Quaderno con osservazioni soltanto di L. Gabba e M. Rajna. Sono allegate varie comunicazioni a st. di V.A. Baranow, Paul Bruck, A.M.W. Dowing e P. Sokolow relative alle effemeridi di Acyle, di Diana e di Flora. 1909 dicembre 10 - 1911 settembre 3
50	1	"Equatoriale XV. Merz (22 cm)" osservazioni fatte al refrattore equatoriale di 22 cm. Quaderno con osservazioni soltanto di L. Gabba. Con carte sciolte tra cui l'"Osservazione della Cometa 1921a (Raid)" del 12 giugno 1921. 1911 settembre 24 - 1925 febbraio 3

Osservazioni al rifrattore equatoriale di Merz-Repsold da 18 pollici (1922-1930)

51	1	"Equatoriale Merz-Repsold. Osservazioni 1922. Studio dello strumento". Quaderno con fogli sciolti. 1922 febbraio 22 - 1923 luglio 13
52	1	"Equatoriale Merz-Repsold (49 cm). Equatoriale Merz-Cavignato (15 cm). Osservazioni di Pianeti e Comete. Maggio 1922 - gennaio 1924". 1922 maggio 22 - 1924 gennaio
53	1	"Equatoriale Merz-Repsold (49 cm). Pianeti e Comete. Gennaio 1924-30 dicembre 1924". 1924 gennaio 23 - 1924 dicembre 30
54	1	"Equatoriale Merz-Repsold (49 cm). Pianeti e Comete. 1 gennaio 1925...". 1925 gennaio 1 - 1930 aprile 22

Osservazioni fotometriche ai rifrattori equatoriali di Merz da 8 pollici e di Merz-Repsold da 18 pollici (1922-1928)

55	1	"Equatoriale Merz e Merz-Repsold da marzo 1922 a maggio 1923. Osservazioni fotometriche. Fotometria I". Quaderno numerato "I" con fogli sciolti. 1922 marzo - 1923 maggio 12
56	1	"Refrattori Merz-Repsold e Merz. Fotometria II. Da giugno 1923 a maggio 1928". Quaderno numerato "II" con fogli sciolti e una lettera di Attilio Colacevich a "Ill.mo Professore" del 1 giugno 1928. 1923 giugno 6 - 1928 maggio 27

Osservazioni al rifrattore Merz-Cavignato (1921-1925)

57	1	"Equatoriale Merz-Cavignato da... 21 ottobre 1921 a ...". 1921 ottobre 21 - 1925 febbraio 8
----	---	--

Determinazioni di tempo a Brera (1800-1948)

La serie raccoglie, in quaderni, le misure fatte a Brera per verificare la regolarità dell'andamento dei pendoli. Con gli orologi astronomici a tempo siderale si misurava, infatti, l'istante del passaggio al meridiano di un astro, dal quale si deduceva direttamente l'ascensione retta, una delle sue due coordinate astronomiche. I pendoli, quindi, andavano confrontati per verificare la regolarità della loro marcia; in caso di errore occorreva correggere subito, per evitare di determinare erroneamente l'ascensione retta di un astro. La serie è divisa nelle seguenti sette sottoserie, elencate con i rispettivi estremi cronologici del materiale conservato:

[Andamento e comparazione degli orologi \(1805-1834\)](#)

[Accordi degli orologi e del passaggio del Sole al cannocchiale meridiano \(1807-1829\)](#)

[Andamento, comparazione e accordi degli orologi \(1800-1861\)](#)

[Misure di tempo. Serie prima \(1882-1906\)](#)

[Misure di tempo. Serie seconda \(1904-1948\)](#)

[Pendolo Riefler \(1922-1948\)](#)

[Segnale del mezzogiorno \(1923-1942\)](#)

Andamento e comparazione degli orologi (1805-1834)

1	1	Registro dell'andamento degli orologi di Arnold, Le Paute, Scalvini, Robin. Megele, Le Roy. I dati agli anni 1805 e 1806 sono in un fascicolo sciolto, allegato, intitolato "Giornale dell'andamento degli orologi dei seguenti autori: Arnold, Le Paute, Scalvini, Robin, Megele". 1805 settembre 2 - 1816 dicembre 30
2	1	Registro dell'andamento degli orologi. 1817 gennaio 7 - 1820 agosto 17
3	1	Registro dell'andamento degli orologi. Allegati alcuni fogli sciolti, tra cui due note sull'andamento dell'orologio Alberti (1833-1834). 1828 luglio 25 - 1832 luglio 22; 1833-1834

Accordi degli orologi e del passaggio del Sole al cannocchiale meridiano (1807-1829)

4	1	Registro degli accordi degli orologi e del passaggio del Sole al cannocchiale meridiano. 1807 gennaio 1 - 1811 dicembre 28
5	1	Registro degli accordi degli orologi e del passaggio del Sole al cannocchiale meridiano. 1812 gennaio 1 - 1817 febbraio 24
6	1	Registro degli accordi degli orologi e del passaggio del Sole al cannocchiale meridiano. 1817 gennaio 1 - 1823 aprile 7; 1829 aprile 1 - 1829 giugno 18

Andamento, comparazione e accordi degli orologi (1800-1861)

7	1	"Orologi". Tabelle relative all'andamento ed alla comparazione degli orologi (1800 - 1805; 1816 ott. 30 - 1820 genn. 30); "Osservazioni del Sole all'istromento dei passaggi ed accordi degli orologi" (1806 giu. 13 - dic. 27). Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 7: "Orologi. Andamento e comparazione". 1800 - 1820
7	2	"Correzione dell'orologio Arnold allo strumento dei passaggi Reichenbach dal 1829 al 1834 inclusivi e dell'orologio Megele al circolo meridiano dal 1835 al 1838 e dal 1844 al luglio 1848 pure inclusivi" calcolate da R. Stambucchi. 1829 - 1848
8	1	"Accordi fra l'orologio d'Arnold e quello di Grindel che serve alle sperienze del pendolo". Quaderno. 1830 aprile 21 - 1830 settembre 18
8	2	"Registri d'orologi": accordi fra il cronometro Manfredini e l'orologio d'Arnold, e "accordi fra i cronometri Manfredini e Kohlschitter ed i pendoli Arnold e Kohlschitter". Quaderno. 1833 dicembre 22 - 1838 agosto 1; 1861 luglio
8	3	"Accordi fra l'orologio al pendolo semplice G e l'orologio d'Arnold A coll'intermezzo del cronometro di Manfredini". Quaderno. 1846 settembre 23 - 1846 ottobre 3; 1857 maggio; 1859 novembre 15 - 1860 aprile 10
8	4	"Accordi" tra gli orologi e "tempo del mezzodi del Duomo sul cronometro Manfredini". Quaderno. 1852 gennaio 30 - 1852 febbraio 14; 1859 novembre 16 - 1860 giugno 24
9	1	"Accordi degli orologi nella Specola vecchia". Quaderno. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 9: "Orologi". 1850 settembre 9 - 1852 maggio 11
9	2	"Accordi marzo 1856 al giugno 1857" degli orologi. Quaderno 1856 febbraio 27 - 1857 giugno 10
9	3	"Osservazioni fatte allo stromento dei passaggi Est - Ovest del dicembre 1855 da R. Stambucchi. Comparazioni di orologi 1859 - 1861 da G. Capelli". Quaderno. Nel primo foglio è segnata la nota di G. V. Schiaparelli: "questo istrumento è il vecchio transito di Megele, che nel 1855 era nella cupoletta SW della gran torre, e fu levato di lì nel 1880 quando in essa torre fu collocato l'equatoriale di 18 pollici". 1855 dicembre 4 - 1855 dicembre 10; 1859 aprile 9 - 1861 novembre 5

Misure di tempo. Serie prima (1882-1906)

10	1	"Determinazione del tempo. Dal 6 febbrajo 1882 al 20 giugno 1883. Michele Rajna". Quaderno. 1882 febbraio 6 - 1883 giugno 20
-----------	---	---

11	1	"Determinazione del tempo. Dal 27 giugno 1883 al 30 marzo 1885. Michele Rajna". Quaderno. 1883 giugno 27 - 1885 marzo 30
12	1	"Determinazioni ordinarie del tempo. Dal 14 aprile 1885 al 7 aprile 1886. Michele Rajna". Quaderno. 1885 aprile 14 - 1886 aprile 7
13	1	"Determinazioni ordinarie del tempo. Dal 13 aprile 1886 al 19 marzo 1887. Michele Rajna". Quaderno. 1886 aprile 13 - 1887 marzo 19
14	1	"Determinazioni ordinarie del tempo. Dal 25 marzo 1887 al 29 marzo 1888. Michele Rajna". Quaderno. 1887 marzo 25 - 1888 marzo 29
15	1	"Determinazioni del tempo. Istrumento dei passaggi di Reichenbach. Dal 6 aprile 1888 al 14 agosto 1889. Michele Rajna". Quaderno. 1888 aprile 6 - 1889 agosto 14
16	1	"Determinazione del tempo. Dal 21 agosto 1889 al 20 gennaio 1891. M. Rajna". Quaderno. 1889 agosto 21 - 1891 gennaio 20
17	1	"Determinazione del tempo. Dal 23 gennaio 1891 al 1 agosto 1892. M. Rajna". Quaderno. 1891 gennaio 23 - 1892 agosto 1
18	1	"Determinazione del tempo. Dal 17 ottobre 1892 al 4 novembre 1893. M. Rajna". Quaderno. 1892 ottobre 17 - 1893 novembre 4
19	1	"Determinazione del tempo. Dal 4 novembre 1893 al 28 ottobre 1895. M. Rajna". Quaderno. 1893 novembre 4 - 1895 ottobre 28
20	1	"Determinazione del tempo all'istrumento dei passaggi di Reichenbach. Dal 14 novembre 1895 al 14 gennaio 1898. M. Rajna". Quaderno. 1895 novembre 14 - 1898 gennaio 14
21	1	"Determinazione del tempo all'istrumento dei passaggi di Reichenbach. Dal 21 gennaio 1898 al 19 dicembre 1899". Quaderno con fogli sciolti. 1898 gennaio 21 - 1899 dicembre 19
22	1	"Determinazione del tempo. Dal 5 gennaio 1900 al 27 maggio 1901." Quaderno con fogli sciolti. 1900 gennaio 5 - 1901 maggio 27
23	1	"Determinazione del tempo dal 27 maggio 1901 al 5 febbrajo 1902". Quaderno con fogli sciolti. 1901 maggio 27 - 1902 febbraio 5
24	1	"Determinazione del tempo. Dal 18 febbrajo 1902 al 23 giugno 1903". Quaderno. 1902 febbraio 18 - 1903 giugno 23
25	1	"Determinazione del tempo dal 27 giugno 1903 al 15 luglio 1904". Quaderno. 1903 giugno 27 - 1904 luglio 15
26	1	"Determinazione del tempo dal 18 luglio 1904 al 26 agosto 1905". Quaderno. 1904 luglio 18 - 1905 agosto 26
27	1	"Determinazione del tempo". Quaderno con fogli sciolti. 1905 agosto 27 - 1906 dicembre 30

Misure di tempo. Serie seconda (1904-1948)

28	1	"Determinazione del tempo 1904-1905 dal 21 giugno al 20 maggio 1905". Quaderno numerato I. 1904 giugno 21 - 1905 maggio 20
----	---	---

29	1	"Determinazione del tempo 1905-1906 dal 21 maggio al 8 gennaio 1906". Quaderno numerato II.	1905 maggio 21 - 1906 gennaio 8
30	1	"Determinazione del tempo 1906 dal 9 gennaio al 13 agosto". Quaderno numerato III.	1906 gennaio 9 - 1906 agosto 13
31	1	"1906-1907. Dal 16 agosto al 3 maggio. Determinazione del tempo". Quaderno numerato IV.	1906 agosto 16 - 1907 maggio 3
32	1	"Determinazione del tempo dal 4 maggio 1907 al 6 gennaio 1908". Quaderno numerato V.	1907 maggio 4 - 1908 gennaio 6
33	1	"Determinazione del tempo dal 9 gennaio 1908 al 30 giugno 1908". Quaderno numerato VI.	1908 gennaio 9 - 1908 giugno 30
34	1	"Determinazione del tempo dal 3 luglio 1908 al 3 maggio 1909". Quaderno con fogli sciolti numerato VII.	1908 luglio 3 - 1909 maggio 3
35	1	"Determinazione del tempo dal 6 maggio 1909 al 7 8bre 1909". Quaderno numerato VIII.	1909 maggio 6 - 1909 ottobre 7
36	1	Determinazione del tempo "dal 11 ottobre 1909 al 27 giugno 1910". Quaderno numerato IX.	1909 ottobre 11 - 1910 giugno 27
37	1	"Determinazione del tempo dal 1 luglio 1910 al 21 aprile 1911". Quaderno numerato X.	1910 luglio 1 - 1911 aprile 21
38	1	"Determinazione del tempo dal 26 aprile 1911 al 19 novembre 1911". Quaderno numerato XI.	1911 aprile 26 - 1911 novembre 19
39	1	"Determinazione del tempo dal 20 novembre 1911 al 3 agosto 1912". Quaderno numerato XII.	1911 novembre 20 - 1912 agosto 3
40	1	"Determinazione del tempo dal 10 agosto 1912 al 28 aprile 1913". Quaderno numerato XIII.	1912 agosto 10 - 1913 aprile 28
41	1	"Determinazione del tempo dal 28 aprile 1913 al 4 febbrajo 1914". Quaderno numerato XIV.	1913 aprile 28 - 1914 febbraio 4
42	1	"Determinazione del tempo dal 6 febbraio 1914 al 2 marzo 1915". Quaderno con fogli sciolti numerato XV.	1914 febbraio 6 - 1915 marzo 2
43	1	"Determinazione del tempo dal 4 marzo 1915 al 29 aprile 1916". Quaderno con fogli sciolti numerato XVI.	1915 marzo 4 - 1916 aprile 29
44	1	Determinazione del tempo "Dal 2 maggio 1916 al 25 ottobre 1918". Quaderno numerato XVII.	1916 maggio 2 - 1918 ottobre 25
45	1	"Determinazione del tempo allo strumento dei passaggi di Reichenbach dal 29 ottobre 1918 al 2 aprile 1920". Quaderno numerato XVIII.	1918 ottobre 29 - 1920 aprile 2
46	1	"Determinazione del tempo dal 6-IV-1920 al 28-IX-921". Quaderno con fogli sciolti numerato XIX.	1920 aprile 6 - 1921 settembre 28

47	1	"Determinazioni di tempo dal 30-IX-921 al 27 gennaio 1923". Quaderno numerato XX. Sulla costa del quaderno: "Segnale tempo del Sabato". A partire dall'11 febbraio 1922 le rilevazioni avvengono a cadenza settimanale il sabato. 1921 settembre 30 - 1923 gennaio 27
-----------	---	--

Pendolo Riefler (1922-1948)

48	1	"Studio del Pendolo Riefler da gennaio 1922 a marzo 1922". Quaderno con fogli sciolti numerato I. 1922 gennaio 2 - 1922 marzo 16
49	1	"Pendolo Riefler dal 17.III.1922 al 13.VII.1922". Quaderno numerato II. 1922 marzo 17 - 1922 luglio 13
50	1	"Pendolo Riefler dal 16.VII.1922 al 27.II.1923". Quaderno numerato III. 1922 luglio 16 - 1923 febbraio 27
51	1	"Pendolo Riefler dal 5 marzo 1923 al 1 dicembre 1923". Quaderno numerato IV. 1923 marzo 5 - 1923 dicembre 1
52	1	"Pendolo Riefler e confronti da 13 dicembre 1923 a 14 luglio 1924". Quaderno numerato V. 1923 dicembre 13 - 1924 luglio 14
53	1	"Pendolo Riefler e confronti dal 17 luglio 1924 al 15 giugno 1925". Quaderno. 1924 luglio 17 - 1925 giugno 15
54	1	"Pendolo Riefler e confronti dal 15 giugno 1925 al 3 marzo 1927". Quaderno. 1925 giugno 15 - 1927 marzo 3
55	1	"Pendolo Riefler e confronti dal 3 marzo 1927 al 6 settembre 1928". Quaderno con carte sciolte. 1927 marzo 3 - 1928 settembre 6
56	1	"Pendolo Riefler e confronti dal 13 settembre 1928 al ...". Quaderno con fogli sciolti. 1928 settembre 13 - 1929 ottobre 31
57	1	Determinazione del tempo "dal 4 novembre 1929 al 2 gennaio 1931". Quaderno. 1929 novembre 4 - 1931 gennaio 2
58	1	"Confronti e determinazioni di tempo 1931 gennaio 6 - 1931 novembre 12". Quaderno. 1931 gennaio 6 - 1931 novembre 12
59	1	"Determinazione tempo 1932". Quaderno. 1931 novembre 18 - 1932 novembre 30
60	1	"Determinazioni di tempo e confronto dei pendoli". Quaderno. 1934 gennaio 3 - 1934 dicembre 27
61	1	"Determinazioni di tempo e confronto dei pendoli dal 18 gennaio 1935 al 27 febbraio 1936". Quaderno. 1935 gennaio 18 - 1936 febbraio 27
62	1	"Determinazioni di tempo e confronto dei pendoli dal 5 marzo 1936 al 22 luglio 1937". Quaderno. 1936 marzo 5 - 1937 luglio 22
63	1	"Determinazioni di tempo e confronto dei pendoli dal 21 luglio 1937 al 1 dicembre 1938". Quaderno. 1937 luglio 21 - 1938 dicembre 1
64	1	"Determinazioni di tempo e confronto dei pendoli dal 2 dicembre 1938 al 14 marzo 1940". Quaderno. 1938 dicembre 2 - 1940 marzo 14
65	1	"Determinazioni di tempo e confronto dei pendoli dal 15 marzo 1940 al 29 maggio 1941". Quaderno. 1940 marzo 15 - 1941 maggio 29

66	1	"Determinazioni di tempo e confronto dei pendoli dal 29 maggio 1941 al 6 agosto 1942". Quaderno. 1941 maggio 29 - 1942 agosto 6
67	1	"Determinazioni di tempo e confronto dei pendoli dal 7 agosto 1942 al 5 agosto 1943 e dal 24 dicembre 1947 al 26 luglio 1948". Quaderno con fogli sciolti. 1942 agosto 7 - 1948 luglio 26

Segnale del mezzogiorno (1923-1942)

68	1	"Segnale del mezzodì da 22.11.23 a 27.V.1928". Quaderno. 1923 novembre 22 - 1928 maggio 27
69	1	"Segnale del mezzogiorno dal 28.V.1928 al 14.II.1936". Quaderno con fogli sciolti. 1928 maggio 28 - 1936 febbraio 14
70	1	"Segnale del mezzogiorno dal 15.II.1936 al 14.VI.1939". Quaderno. 1936 febbraio 15 - 1939 giugno 12
71	1	"Segnale del mezzogiorno dal 13.VI.1939 al 7 gennaio 1942". Quaderno. 1939 giugno 13 - 1942 gennaio 7

Osservazioni astronomiche a Merate (1926-1951)

La serie raccoglie le osservazioni effettuate dagli astronomi presso la sede di Merate e afferenti a cicli lunghi e regolari, che impegnavano tutto il personale dell'Osservatorio. Le osservazioni, registrate in quaderni, sono ordinate cronologicamente sulla base dello strumento utilizzato per effettuarle.

La serie è divisa nelle seguenti tre sottoserie, elencate con i rispettivi estremi cronologici del materiale conservato:

[Osservazioni al riflettore Zeiss da 102 cm \(1926-1939\)](#)

[Osservazioni allo strumento dei passaggi \(1926-1932\)](#)

[Osservazioni al rifrattore equatoriale di Merz-Repsold da 18 pollici \(1949-1951\)](#)

Osservazioni al riflettore Zeiss da 102 cm (1926-1939)

1	1	"Regia Specola di Merate. Telescopio". Registro con fogli sciolti. Il registro documenta l'inizio della serie delle osservazioni (di mano di Ettore Leonida Martin, Gino Giotti e mano non nota), svolte presso la sede di Merate al nuovo telescopio Zeiss del diametro di 1 metro, pervenuto all'Osservatorio in conto riparazioni di guerra dalla Germania. Documenta anche le manutenzioni condotte allo strumento. 1926 ottobre 27 - 1939 maggio 26
2	1	"R. Specola di Merate. Registro delle osservazioni al Telescopio riflettore". Quaderno, con fogli sciolti, numerato "I". Nella prima pagina è incollata una fotografia con lo schema dello strumento. Con osservazioni di mano di Ettore Leonida Martin e Gino Giotti. 1926 ottobre 27 - 1927 ottobre 19
3	1	"R. Specola di Merate. Registro delle osservazioni al Telescopio riflettore". Quaderno, con fogli sciolti, numerato "II°". Con osservazioni di mano di Gino Cecchini, Gino Giotti, Giovanni Battista Pacella. 1927 ottobre 23 - 1928 luglio 2

4	1	"Reale Specola di Merate. Riflettore". Quaderno numerato "III". Con osservazioni di mano di Gino Cecchini e Giovanni Battista Pacella. Con fogli sciolti. Il quaderno fu inizialmente utilizzato per altre osservazioni come risulta dalla prima pagina, incompleta, che reca il titolo "1925 settembre 25. Osservazioni di zenitali ass." 1928 luglio 3 - 1931 giugno 9
5	1	"Riflettore". Quaderno, con fogli sciolti, numerato "IV". Con osservazioni di mano di Emilio Bianchi e Gino Cecchini. 1931 luglio 29 - 1933 febbraio 16
6	1	"Riflettore. Parallassi trigonometriche". Quaderno numerato "V". Con osservazioni di mano di Gino Cecchini. 1933 febbraio 16 - 1935 gennaio 23
7	1	"Riflettore. Parallassi trigonometriche". Quaderno numerato "VI". Con osservazioni di mano di Gino Cecchini, Livio Gratton e Camillo Emilio Krueger. 1935 gennaio 23 - 1937 gennaio 2
8	1	"Spettrografo Zeiss Z1 1926". Quaderno con fogli sciolti. Con osservazioni di mano di Bianchi e di altra mano non nota. All'inizio si trova una cronaca dell'arrivo dello strumento: "Il nuovo grande spettrografo Zeiss, ordinato (e pagato anticipatamente) nel Marzo 1923, e che doveva essere consegnato entro il Dicembre 1923 arriva a Brera soltanto il 22 Febbraio 1926. Dunque un ritardo di consegna di ben due anni e 2 mesi." 1926 marzo 6 - 1927 maggio 13
9	1	"Catalogo Generale delle Stelle osservate col Grande Riflettore di 102 cm. (Spettri ottenuti colla camera corta e col prisma O 102". Quaderno. Con osservazioni di mano probabilmente di Ettore Leonida Martin e Gino Giotti. s.d.
10	1	"Filtri Neutral Density e relativi tempi di calibrazione per il sensitometro Zeiss". Quaderno con fogli sciolti. s.d.

Osservazioni allo strumento dei passaggi (1926-1932)

11	1	"Regia Specola di Merate. Registro delle osservazioni allo Strumento dei Passaggi". Quaderno con fogli sciolti. Con annotazioni di mano di Gino Giotti, Ettore Leonida Martin, Gino Cecchini. 1926 dicembre 3 - 1932 dicembre 22
----	---	---

Osservazioni al rifrattore equatoriale di Merz-Repsold da 18 pollici (1949-1951)

12	1	"Osservatorio di Merate. Osservazioni di stelle doppie". Quaderno. Una nota di Pietro Broglia segnala "Misure di stelle doppie fatte da A. Kranjc nel 1949 al Merz da 18 pollici". 1949 giugno 16 - 1949 ottobre 13
13	1	"Osservazioni fotografiche a rifrattore Merz iniziate luglio 1950". Quaderno. Con osservazioni di mano di Salvatore Leone. 1950 giugno 29 - 1951 ottobre 27

Determinazioni di tempo a Merate (1924-1945)

La serie raccoglie, in quaderni, le misure fatte a Merate per verificare la regolarità dell'andamento dei pendoli. Per altre informazioni si veda la serie omonima riferita a Brera.

1	1	"R. Specola di Merate. Determinazione di tempo da 20 settembre 1924 a 12 novembre 1927". Registro con fogli sciolti. Con osservazioni di mano di Emilio Bianchi e altre non note. 1924 settembre 20 - 1927 novembre 12
2	1	"R. Specola di Merate. Determinazione di tempo da 24 novembre 1927 a 30 Luglio 1931". Registro con fogli sciolti. Con osservazioni di mano di Gino Cecchini, Gino Giotti, Giovanni Battista Pacella. 1927 novembre 24 - 1931 luglio 30
3	1	"R. Specola di Merate. Determinazioni di tempo da 1931 agosto 10 a 1935-XII-31". Registro con fogli sciolti. Con osservazioni di mano di Gino Cecchini, e altra mano non nota. 1931 agosto 10 - 1936 gennaio 4
4	1	"R. Specola di Merate. Determinazioni di tempo. 1936". Registro con fogli sciolti numerato "II". Osservazioni astronomiche di mano di Gino Cecchini, e altra mano non nota 1935 gennaio 4 - 1945 settembre 1

Osservazioni magnetiche (1835-1922)

La serie raccoglie, in quaderni, le osservazioni fatte a Brera. Sono state ordinate cronologicamente sulla base della tipologia di misurazione effettuata, rispettando tutte le sequenze originali.

La serie è divisa nelle seguenti undici sottoserie, elencate con i rispettivi estremi cronologici del materiale conservato:

[Osservazioni giornaliere della declinazione e dell'intensità \(1835-1922\)](#)

[Osservazioni giornaliere occasionali della declinazione e dell'intensità \(1837\)](#)

[Variazioni della declinazione e dell'intensità osservate per 24 ore consecutive \(1835-1845\)](#)

[Osservazioni straordinarie del magnetismo terrestre \(1836-1837\)](#)

[Osservazioni dell'inclinazione \(1836-1841\)](#)

[Osservazioni particolari dell'inclinazione \(1837-1839\)](#)

[Variazioni dell'inclinazione \(1840-1842\)](#)

[Osservazioni effettuate per ordine del Ministero \(1870\)](#)

[Osservazioni periodiche triorarie \(1877-1879\)](#)

[Riduzioni delle osservazioni al declinometro \(1889-1921\)](#)

[Calcoli \(1872-1887\)](#)

Osservazioni giornaliere della declinazione e dell'intensità (1835-1922)

1	1	"Osservazioni sul magnetismo terrestre 1835 (luglio 25 - dicembre 31). Apparato I. Vol. I". Quaderno numerato "G I". 1835 luglio 25 - 1835 dicembre 31
2	1	"Osservazioni sul Magnetismo terrestre 1836 (1 gennaio - 15 marzo). Apparato I. Vol. II". Quaderno numerato "G II 1836". 1836 gennaio 1 - 1836 marzo 15
3	1	"Osservazioni sul Magnetismo terrestre 1836 (16 marzo - 16 maggio). Apparato I". Quaderno numerato "G III 1836". 1836 marzo 16 - 1836 maggio 16
4	1	Osservazioni magnetiche "1836 maggio 17 - luglio 31". Quaderno numerato "G IV". 1836 maggio 17 - 1836 luglio 31

5	1	"Osservazioni magnetiche 1836 agosto 1 - agosto 31". Quaderno numerato "G V". 1836 agosto 1 - 1836 agosto 31
6	1	"Osservazioni magnetiche 1836 settembre 1 - novembre 18". Quaderno numerato "G VI". 1836 settembre 1 - 1836 novembre 18
7	1	"1836 novembre 18 - febbrajo 28. Osservazioni magnetiche giornaliere". Quaderno numerato "G VII 1836 1837". 1836 novembre 18 - 1837 febbraio 28
8	1	"1837 Magnetismo. Osservazioni magnetiche giornaliere fatte all'apparato N. II. 1837 marzo 1 - 9 maggio". Quaderno numerato "G VIII 1837". 1837 marzo 1 - 1837 maggio 9
9	1	"Osservazioni magnetiche giornaliere fatte all'apparato N. II. 1837 maggio 10 - agosto 10". Quaderno numerato "G IX 1837". 1837 maggio 10 - 1837 agosto 10
10	1	"Osservazioni giornaliere sulla forza magnetica fatte all'apparato N. II". Quaderno numerato "G X 1837". 1837 agosto 11 - 1837 ottobre 20
11	1	"Osservazioni magnetiche giornaliere dal giorno 21 ottobre al 11 dicembre 1837". Quaderno numerato "G XI 1837". 1837 ottobre 21 - 1837 dicembre 11
12	1	"Osservazioni magnetiche giornaliere dal 12 dicembre 1837 al 31 gennaio 1838". Quaderno numerato "G XII 1837 1838". 1837 dicembre 12 - 1838 gennaio 31
13	1	"Osservazioni magnetiche giornaliere dal 1 febbrajo al 27 marzo" 1838. Quaderno numerato "G XIII 1838". 1838 febbrajo 1 - 1838 marzo 27
14	1	"Osservazioni magnetiche giornaliere dal 28 marzo al 22 maggio 1838". Quaderno numerato "G XIV 1838". 1838 marzo 28 - 1838 maggio 22
15	1	"Osservazioni magnetiche giornaliere dal 2 agosto al 13 ottobre 1838". Quaderno numerato "G XVI 1838". 1838 agosto 2 - 1838 ottobre 13
16	1	"Apparato di declinazione. Osservazioni giornaliere dal giorno 14 ottobre al 27 dicembre 1838". Quaderno numerato "G XVII 1838". 1838 ottobre 14 - 1838 dicembre 27
17	1	"Apparato di declinazione. Osservazioni giornaliere dal giorno 27 dicembre 1838 al 10 marzo 1839". Quaderno numerato "G XVIII 1838 1839". 1838 dicembre 27 - 1839 marzo 10
18	1	"Osservazioni magnetiche giornaliere sulla direzione ed intensità della forza dal 9 aprile al 24 maggio 1839". Quaderno con un foglio sciolto. 1839 aprile 9 - 1839 maggio 24
19	1	"Osservazioni giornaliere al Magnetometro ed al bifilare dal giorno 26 maggio al 4 agosto 1839". Quaderno. 1839 maggio 26 - 1839 agosto 4
20	1	"Osservazioni giornaliere al magnetometro ed al bifilare dal giorno 5 agosto al 6 ottobre 1839". Quaderno. 1839 agosto 5 - 1839 ottobre 6
21	1	"Osservazioni giornaliere al Magnetometro e al Bifilare dal giorno 6 ottobre al 5 dicembre 1839". Quaderno. 1839 ottobre 6 - 1839 dicembre 5
22	1	"Declinazione ed Intensità orizzontale del Magnetismo Terrestre osservate dal giorno 6 dicembre 1839 al giorno 8 febbrajo 1840". Quaderno con fogli di osservazioni dal gennaio al novembre 1839. 1839 dicembre 6 - 1840 febbrajo 8

23	1	"Declinazione ed intensità orizzontale osservate cominciando dal giorno 8 febbraio al giorno 28 giugno 1840". Quaderno. 1840 febbraio 8 - 1849 giugno 28
24	1	"Declinazione Magnetica ed intensità orizzontale osservate cominciando dal giorno 29 giugno 1840 al giorno 20 novembre 1840". Quaderno. 1840 giugno 29 - 1840 novembre 20
25	1	"Declinazione Magnetica dal 7 ottobre 1840 al 28 maggio 1841". Quaderno. 1840 ottobre 7 - 1841 maggio 28
26	1	"Declinazione ed Intensità Orizzontale osservate dal giorno 6 maggio al giorno 21 novembre 1841". Quaderno. 1841 maggio 6 - 1841 novembre 21
27	1	"Declinazione ed Intensità Orizzontale Magnetiche osservate dal 22 novembre 1841 al 14 giugno 1842". Quaderno. 1841 novembre 22 - 1842 giugno 14
28	1	"Declinazione ed Intensità orizzontali Magnetiche dal 15 giugno 1842 al 31 dicembre 1842". Quaderno. 1842 giugno 15 - 1842 dicembre 31
29	1	"Declinazione ed Intensità Orizzontale del Magnetismo Terrestre dal 1 gennaio al 14 agosto 1843". Quaderno. 1843 gennaio 1 - 1843 agosto 14
30	1	"Osservazioni giornaliere delle Declinazioni ed Intensità e del Magnetismo Terrestre dall'agosto 15 1843 al marzo 28 1844". Quaderno. 1843 agosto 15 - 1844 marzo 28
31	1	"Osservazioni giornaliere sulle Declinazioni e sull'Intensità Orizzontale del Magnetismo Terrestre dal 29 marzo 1844 al 1 novembre 1844". Quaderno. 1844 marzo 29 - 1844 novembre 2
32	1	"Osservazioni giornaliere sulla Declinazione e sulla Intensità Orizzontale del Magnetismo terrestre dal 2 novembre 1844 al 30 giugno 1845". Quaderno. 1844 novembre 2 - 1845 giugno 30
33	1	"Osservazioni giornaliere della Declinazione ed Intensità Orizzontale del Magnetismo Terrestre dal 1 luglio 1845 al 14 maggio 1846 inclusive". Quaderno. 1845 luglio 1 - 1846 maggio 14
34	1	"Osservazioni giornaliere della Inclinazione Magnetica dal 15 maggio 1846 al 31 dicembre 1847". Quaderno con un foglio sciolto intitolato "Osservazioni Magnetiche 1846". 1846 maggio 15 - 1847 dicembre 31
35	1	"Osservazioni giornaliere della declinazione magnetica dal 1 gennaio 1848 al 22 dicembre 1849". Quaderno. 1848 gennaio 1 - 1849 dicembre 17
36	1	"Osservazioni giornaliere della Declinazione Magnetica dal 22 dicembre 1849 al 20 novembre 1851". Quaderno. 1849 dicembre 22 - 1851 novembre 20
37	1	"Osservazioni Magnetiche dal 1 ottobre 1851 al 17 gennaio 1853". Quaderno. 1851 ottobre 1 - 1853 gennaio 17
38	1	"Osservazioni Magnetiche dal 18 gennaio 1853 al 5 novembre 1854". Quaderno con fogli sciolti di osservazioni gennaio-luglio forse 1853. 1853 gennaio 18 - 1854 novembre 6
39	1	"Declinazioni Magnetiche osservate dal 6 novembre 1854 al 21 settembre 1855". Quaderno con fogli sciolti di "Declinazioni magnetiche 1854". 1854 novembre 7 - 1855 settembre 21
40	1	"Declinazioni ed Intensità Magnetiche osservate dal 22 settembre 1855 al 17 maggio 1856. Buzzetti". Quaderno con fogli sciolti di osservazioni gennaio-dicembre 1855. 1855 settembre 22 - 1856 maggio 17

41	1	"Declinazioni ed Intensità Magnetiche osservate dal 18 maggio 1856 al 14 gennaio 1857. Buzzetti". Quaderno con fogli sciolti di osservazioni gennaio-dicembre 1856. 1856 maggio 18 - 1857 gennaio 14
42	1	"Declinazioni ed Intensità Magnetiche osservate dal 18 gennaio 1857 al 16 settembre 1857". Quaderno. 1857 gennaio 18 - 1857 settembre 16
43	1	"Declinazioni ed Intensità Magnetiche osservate dal 12 settembre 1857 al 9 maggio 1858". Quaderno. 1857 settembre 13 - 1858 maggio 9
44	1	"Declinazione ed Intensità Magnetiche osservate dal 10 maggio 1858 al 2 dicembre 1858". Quaderno. 1858 maggio 10 - 1858 dicembre 2
45	1	"Declinazione ed Intensità Magnetiche osservate dal 3 dicembre 1858 al 22 luglio 1859". Quaderno. 1858 dicembre 3 - 1859 luglio 22
46	1	"Declinazione ed Intensità Magnetiche osservate dal 23 luglio 1859 al 4 marzo 1860". Quaderno. 1859 luglio 23 - 1860 marzo 4
47	1	"Intensità e Declinazione Magnetica osservate dal giorno 5 marzo 1860 al giorno 6 ottobre 1860". Quaderno. 1860 marzo 5 - 1860 ottobre 6
48	1	"Declinazione Magnetica dal 29 maggio 1861 al 8 dicembre 1861. Buzzetti" Quaderno. 1861 maggio 29 - 1861 dicembre 8
49	1	"Declinazione Magnetica dal 9 dicembre 1861 al 24 luglio 1862. Buzzetti". Quaderno. 1861 dicembre 9 - 1862 luglio 24
50	1	"Declinazione Magnetica ed Intensità Orizzontale dal 25 luglio 1862 al 16 marzo 1863. Buzzetti". Quaderno. 1862 luglio 25 - 1863 marzo 16
51	1	"Osservazioni Magnetiche. Declinazione ed Intensità Orizzontali dal 17 marzo 1863 al 3 novembre. C. Buzzetti". Quaderno. 1863 marzo 17 - 1863 novembre 3
52	1	"Osservazioni Magnetiche. Declinazione ed Intensità Orizzontali dal 4 novembre 1863 al 28 aprile 1864. C. Buzzetti". Quaderno. 1863 novembre 4 - 1864 aprile 28
53	1	"1864. Osservazioni di magnetismo dal 29 aprile 1864 al 6 settembre 1864". Quaderno. 1864 aprile 29 - 1864 settembre 6
54	1	"Osservazioni magnetiche dal 7 settembre 1864 in avanti. 7 settembre 1864 - 19 gennaio 1865". Quaderno. 1864 settembre 7 - 1865 gennaio 19
55	1	"Osservazioni magnetiche 1865. 20 gennaio - 8 maggio 1865". Quaderno. 1865 gennaio 21 - 1865 maggio 8
56	1	"Observationes magneticae a 9 Mai usque ad 23 luglio. 9 maggio - 23 luglio 1865. Sergent E. Secondo aggiunto". Quaderno. 1865 maggio 9 - 1865 luglio 23
57	1	"Osservazioni magnetiche 24 luglio - agosto 1865 al 19 ottobre. Ernesto Sergent Secondo aggiunto". Quaderno. 1865 luglio 24 - 1865 ottobre 19
58	1	"Osservazioni Magnetiche dal 20 ottobre 1865 al 10 marzo 1866 per E. Sergent". Quaderno. 1865 ottobre 20 - 1866 marzo 10

59	1	"Observationes magneticae dall'11 marzo 1866 a tutto luglio 1866 per E. Sergent Secondo aggiunto". Quaderno. 1866 marzo 11 - 1866 luglio 31
60	1	"Osservazioni di Magnetismo dal 1 agosto 1866 a tutto dicembre 1866". Quaderno. 1866 agosto 1 - 1866 dicembre 31
61	1	"I. 1867. 1 gennajo al maggio. Osservazioni magnetiche per Sergent". Quaderno segnato "I". 1867 gennaio 1 - 1867 maggio 6
62	1	"II. Osservazioni magnetiche Declinazione e Intensità. 1867 maggio 1 al 14 settembre. Sergent". Quaderno segnato "II". 1867 maggio 1 - 1867 settembre 14
63	1	"III. Osservazioni magnetiche dal 15 settembre 1867 al 31 gennaio 1868. Per Sergent". Quaderno segnato "III" con un foglio sciolto. 1867 settembre 15 - 1868 gennaio 31
64	1	"Osservazioni magnetiche dal 1 febbrajo al 30 giugno 1868. Sergent". Quaderno. 1868 febbraio 1 - 1868 giugno 30
65	1	"Osservazioni magnetiche luglio 1868 al 20 novembre 1868. Sergent". Quaderno. 1868 luglio 1 - 1868 novembre 20
66	1	"Osservazioni magnetiche dal 21 novembre 1868 al giorno 6 aprile 1869. Il secondo allievo Sergent E.". Quaderno. Nell' ultima pagina osservazioni datate "Giugno". 1868 novembre 21 - 1869 aprile 6
67	1	"Osservazioni magnetiche dal 7 aprile al 31 agosto 1869". Quaderno. 1869 aprile 7 - 1869 agosto 31
68	1	"Osservazioni magnetiche dal 1 settembre 1869 al 31 dicembre 1869". Quaderno. 1869 settembre 1 - 1869 dicembre 31
69	1	"1870. Osservazioni magnetiche dal 1 gennajo al 31 maggio 1870. Secondo allievo E. Sergent". Quaderno. 1870 gennaio 1 - 1870 maggio 31
70	1	"Observationes magnaeticae 1 giugno al 31 ottobre 1870. Sergent Secondo allievo". Quaderno. 1870 giugno 1 - 1870 ottobre 31
71	1	"Osservazioni magnetiche dal 1 novembre 1870 al 31 marzo 1871. Secondo allievo Sergent". Quaderno. 1870 novembre 1 - 1871 marzo 31
72	1	"Osservazioni magnetiche dal 1 aprile 1871 al 28 agosto 1871 compreso. (Sono aggiunte le osservaz. del 29, 30, e 31 agosto in un foglietto staccato)". Quaderno con un foglietto sciolto. 1871 aprile 1 - 1871 agosto 31
73	1	"Osservazioni magnetiche dal 1 settembre al 31 dicembre 1871. Secondo aggiunto". Quaderno. 1871 settembre 1 - 1871 dicembre 31
74	1	"1. Declinometro e Bifilare. Osservazioni giornaliere dal 1 gennajo 1872 al 29 febbrajo 1872". Quaderno, con un foglio sciolto, segnato "1". All'interno "Indice delle osservazioni straordinarie ed operazioni relative alle osservazioni od agli strumenti" e la nota che le osservazioni sono fatte "Per opera dei due osservatori Sergent e Lomeni (assistente volontario)". 1872 gennaio 1 - 1872 febbraio 29
75	1	"2. Declinometro e Bifilare. Osservazioni giornaliere dal 1 marzo 1872 al 30 di aprile 1872. Inclinatorio dal 5." Quaderno segnato "2". 1872 marzo 1 - 1872 aprile 30

76	1	"3. Osservazioni magnetiche 1872. Declinometro, Bifilare, Verticale. Dal 1 maggio al 11 luglio". Quaderno segnato "3". 1872 maggio 1 - 1872 luglio 11
77	1	"4. Osservazioni al Declinometro; al Bifilare e al Verticale dal giorno 12 luglio 1872 al 19 settembre 1872". Quaderno segnato "4". 1872 luglio 12 - 1872 settembre 19
78	1	"5. Osservazioni magnetiche giornaliere Declinatorio, Bifilare e Verticale dal 20 settembre 1872 al 1 dicembre 1872". Quaderno segnato "5". 1872 settembre 20 - 1872 novembre 30
79	1	"6. Osservazioni magnetiche dal 1 dicembre 1872 al 13 febbrajo 1873". Quaderno segnato "6". 1872 dicembre 1 - 1873 febbrajo 13
80	1	"7. Osservazioni Magnetiche dal 14 febbrajo 1873 al 6 maggio 1873". Quaderno segnato "7". 1873 febbrajo 14 - 1873 maggio 6
81	1	"Osservazioni Magnetiche dal 7 maggio 1873 al 5 febbrajo 1875. 8 h e 2 h tempo medio di Milano". Quaderno. 1873 maggio 7 - 1875 febbrajo 5
82	1	"Osservazioni quotidiane al Declinometro 8 h antimeridiane e 2 h pomeridiane tempo medio di Milano, dal 6 febbrajo 1875 al 7 maggio 1876". Quaderno con fogli sciolti intitolati "Scala che serviva già dal 6 febbrajo 1875 e che si adoperò fino al 7 novembre 1876 per le declinazioni magnetiche" e "Scala che ha servito per le declinazioni magnetiche dal 28 novembre al 28 dicembre 1876". Sulla copertina del quaderno è riportato "Questo quaderno è quello indicato come destinato alle perturbazioni straordinarie nell'indice in principio al primo quaderno del 1872. Contiene infatti le osservazioni delle perturbazioni 4 febbrajo e 7 luglio 1872. Inoltre contiene la determinazione del valore di una parte al Bifilare (16 febbrajo 1872) e alcuni studi sulle curve diurne" 1875 febbrajo 4 - 1876 maggio 7
83	1	"Declinazione Magnetica dall'8 maggio 1876 (fatta alle 8 h e a 2 h tempo medio di Milano) al 6 marzo 1877". Quaderno con fogli sciolti. 1876 maggio 8 - 1877 marzo 6
84	1	"Osservazioni magnetiche (Declinometro) dal giorno 10 settembre 1879 al 15 luglio 1880". Quaderno. 1879 settembre 10 - 1880 luglio 15
85	1	"Osservazioni Magnetiche Declinometro dal 16 luglio 1880 al 20 febbrajo 1881". Quaderno. 1880 luglio 16 - 1881 febbrajo 20
86	1	"Osservazioni magnetiche Declinometro dal 21 febbrajo 1881 al 15 aprile 1882". Quaderno. 1881 febbrajo 21 - 1882 aprile 15
87	1	"Declinometro. Dal 16 aprile 1882 al 27 luglio 1883". Quaderno. 1882 aprile 16 - 1883 luglio 27
88	1	"Declinometro. Dal 28 luglio 1883 al 31 ottobre 1884". Quaderno. 1883 luglio 28 - 1884 ottobre 31
89	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 20 h e 2 h di tempo medio locale dal 1 novembre 1884 al 23 febbrajo 1886". Quaderno. 1884 novembre 1 - 1886 febbrajo 23
90	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 20 h e 2 h di tempo medio locale dal 24 febbrajo 1886 al 5 giugno 1887". Quaderno. 1886 febbrajo 24 - 1887 giugno 5
91	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 20 h e 2 h di tempo medio locale dal 6 giugno 1887 al 15 settembre 1888". Quaderno. 1887 giugno 6 - 1888 settembre 15

92	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 20 h e 2 h di tempo medio locale dal 16 settembre 1888 al 27 dicembre 1889". Quaderno. 1888 settembre 16 - 1889 dicembre 27
93	1	"Magnetometro. Osservazioni quotidiane a 20 h e 2 h di tempo medio locale dal 28 dicembre 1889 al 21 aprile 1891". Quaderno. 1889 dicembre 28 - 1891 aprile 21
94	1	"Magnetometro. Osservazioni quotidiane a 20 h e 2 h di tempo medio locale dal 22 aprile 1891 al 13 agosto 1892". Quaderno. 1891 aprile 22 - 1892 agosto 13
95	1	"Magnetometro. Osservazioni quotidiane a 20 h e 2 h di tempo medio locale dal 14 agosto 1892 al 30 dicembre 1893". Quaderno. 1893 agosto 14 - 1893 dicembre 30
96	1	"Magnetometro. Osservazioni quotidiane a 8 h e 14 h di tempo medio civile locale dal 31 dicembre 1893 al 18 maggio 1895". Quaderno. 1893 dicembre 31 - 1895 maggio 18
97	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 8 h e 14 h di tempo medio civile locale dal 19 maggio 1895 al 9 settembre 1896". Quaderno. 1895 maggio 19 - 1896 settembre 9
98	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 8 h e 14 h di tempo medio civile locale dal 10 settembre 1896 al 2 gennaio 1898". Quaderno. 1896 settembre 10 - 1898 gennaio 2
99	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 8 h e 14 h di tempo medio civile locale dal 3 gennaio 1898 al 16 dicembre 1898". Quaderno. 1898 gennaio 3 - 1898 dicembre 16
100	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 8 h e 14 h di tempo medio civile locale dal 16 dicembre 1898 all'11 marzo 1900". Quaderno. 1898 dicembre 16 - 1900 marzo 11
101	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 8 h e 14 h di tempo medio civile locale dal 12 marzo 1900 al 22 giugno 1901". Quaderno. 1900 marzo 12 - 1901 giugno 22
102	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 8 h e 14 h di tempo medio locale dal 23 giugno 1901 al 30 settembre 1902". Quaderno. 1901 giugno 23 - 1902 settembre 30
103	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 8 h e 14 h di tempo medio locale dal 1 ottobre 1902 al 23 gennaio 1904". Quaderno. 1902 ottobre 1 - 1904 gennaio 23
104	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 8 h e 14 h di tempo medio locale dal 24 gennaio 1904 all'11 maggio 1905". Quaderno. 1904 gennaio 24 - 1905 maggio 11
105	1	"Declinometro. Osservazioni quotidiane a 8 h e 14 h dal 12 maggio 1905 al 31 luglio 1906". Quaderno con carte sciolte e l'opuscolo a st. di Luigi Gabba <i>L'escursione diurna della declinazione magnetica a Milano in rapporto alla frequenza delle macchie solari durante il quindicennio 1901-1915</i> , Hoepli, Milano, 1916. 1905 maggio 12 - 1906 luglio 13
106	1	"Osservazioni magnetiche al declinometro dal 1 agosto 1906 al 17 novembre 1907". Quaderno. 1906 agosto 1 - 1907 novembre 17
107	1	"Osservazioni Magnetiche al Declinometro dal 18 novembre 1907 al 28 febbrajo 1909". Quaderno. 1907 novembre 18 - 1909 febbraio 28
108	1	"Osservazioni magnetiche al Declinometro dal 1 marzo 1909 al 31 maggio 1910". Quaderno. 1909 marzo 1 - 1910 maggio 31

109	1	"Osservazioni magnetiche al Declinometro dal 1 giugno 1910 al 9 settembre 1911". Quaderno. 1910 giugno 1 - 1911 settembre 9
110	1	"Osservazioni magnetiche al Declinometro dal 10 settembre 1911 al 19 dicembre 1912". Quaderno. 1911 settembre 10 - 1912 dicembre 19
111	1	"Osservazioni magnetiche al Declinometro dal 20 dicembre 1912 al 6 aprile 1914". Quaderno. 1912 dicembre 20 - 1914 aprile 6
112	1	"Osservazioni magnetiche al Declinometro dal 7 aprile 1914 al 29 luglio 1915". Quaderno. 1914 aprile 7 - 1915 luglio 29
113	1	"Osservazioni magnetiche al Declinometro dal 30 luglio 1915 al 19 novembre 1916". Quaderno. 1915 luglio 30 - 1916 novembre 19
114	1	"Osservazioni magnetiche al Declinometro dal 20 novembre 1916 al 13 marzo 1918". Quaderno. 1916 novembre 20 - 1918 marzo 13
115	1	"Osservazioni magnetiche al Declinometro dal 14 marzo 1918 al 5 luglio 1919". Quaderno. 1918 marzo 14 - 1919 luglio 5
116	1	"Osservazioni magnetiche al Declinometro dal 6 luglio 1919 al 26 ottobre 1920". Quaderno. 1919 luglio 6 - 1920 ottobre 26
117	1	"Osservazioni al Declinometro" dal 27 ottobre 1920 al 18 febbraio 1922. Quaderno. 1920 ottobre 27 - 1922 febbraio 18
118	1	"Osservazione diurna della declinazione magnetica febbraio-maggio 1922". Quaderno. Il quaderno si chiude con questa osservazione: "Per disposizione del Direttore dell'Osservatorio prof. Emilio Bianchi ed anche in seguito al parere del Direttore dell'Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica prof. Luigi Palazzo, le osservazioni della escursione diurna della declinazione magnetica sono state tralasciate". 1922 febbraio 19 - 1922 maggio 11

Osservazioni giornaliere occasionali della declinazione e dell'intensità (1837)

119	1	"Magnetismo 1837". Quaderno. Le pagine sono predisposte anche per le osservazioni meteorologiche, che però non sono registrate. 1837 gennaio 1 - 1837 dicembre 6
------------	---	---

Variazioni della declinazione e dell'intensità osservate per 24 ore consecutive (1835-1845)

120	1	"Osservazioni sulla variazione diurna della declinazione dell'ago magnetico". Quaderno numerato "S I". 1835 settembre 26 - 1836 giugno 1
121	1	"Variazioni della declinazione dell'ago magnetico osservate per 24 ore continue". Quaderno numerato "S II". 1836 luglio 30 - 1837 agosto 31

122	1	"Variazioni della declinazione magnetica osservate per 24 ore continue dal settembre 1837 al settembre 1838". Quaderno numerato "S III". 1837 settembre 30 - 1838 settembre 29
123	1	"Variazione della declinazione dell'ago magnetico osservata per 24 ore continue dal novembre 1838 all'agosto 1839". Quaderno. 1838 novembre 13 - 1839 agosto
124	1	"Variazioni della declinazione ed intensità dell'ago magnetico osservate per 24 ore di seguito dal novembre 1839 al 18-19 marzo 1840". Quaderno. 1839 novembre 29 - 1840 marzo 19
125	1	"Variazioni della declinazione ed intensità orizzontale del magnetismo terrestre osservate per 24 ore di seguito dall'aprile 22 1840 al 24 o 25 giugno 1840". Quaderno. 1840 aprile 22 - 1840 giugno 25
126	1	"Variazioni della declinazione ed intensità orizzontale osservate per 24 ore di seguito dai 23-24 luglio ai 23-24 settembre 1840". Quaderno. 1840 luglio 23 - 1840 settembre 24
127	1	"Variazioni della declinazione ed intensità orizzontale del magnetismo terrestre osservate per 24 ore di seguito dal 21-22 ottobre ai 23-24 dicembre 1840". Quaderno. 1840 ottobre 21 - 1840 dicembre 24
128	1	"Variazioni della declinazione ed intensità orizzontale del magnetismo terrestre osservate per 24 ore di seguito dal 20-21 gennaio al 24-25 marzo 1841". Quaderno. 1841 gennaio 20 - 1841 marzo 25
129	1	"Variazioni della declinazione ed intensità orizzontale del magnetismo terrestre osservate per 24 ore di seguito dall'aprile 21-22 al luglio 21-22 1841". Quaderno. 1841 aprile 21 - 1841 luglio 22
130	1	"Osservazioni della declinazione e intensità dell'ago magnetico osservate per 24 ore di seguito dall'agosto 27- 28 al novembre 26-27 1841". Quaderno. 1841 agosto 27 - 1841 novembre 27
131	1	"Variazione della declinazione ed intensità magnetica osservate per 24 ore di seguito dal 22 dicembre 1841 al 23 marzo 1842". Quaderno. 1841 dicembre 22 - 1842 marzo 23
132	1	"Variazioni della declinazione ed intensità magnetiche osservate per 24 ore di seguito dal 20 aprile al 23 giugno 1842". Quaderno. 1842 aprile 20 - 1842 giugno 23
133	1	"Declinazione ed intensità del magnetismo terrestre osservate per 24 ore di seguito dal luglio 20-21 all'ottobre 19-20 1842". Quaderno. 1842 luglio 20 - 1842 ottobre 20
134	1	"Variazione della declinazione ed intensità orizzontale del magnetismo terrestre osservate per 24 ore di seguito dal 25-26 novembre 1842 al 24-25 febbrajo 1843". Quaderno. 1842 novembre 25 - 1843 febbrajo 25
135	1	"Declinazione ed intensità orizzontale del magnetismo terrestre osservate per 24 ore di seguito dal marzo 22-23 al giugno 21-22 1843". Quaderno. 1843 marzo 22 - 1843 giugno 21
136	1	"Declinazione ed intensità orizzontale del magnetismo terrestre osservate per 24 ore di seguito dal luglio 19 e 20 all'ottobre 18 e 19 1843". Quaderno. 1843 luglio 19 - 1843 ottobre 19
137	1	"Declinazione ed intensità orizzontale del magnetismo terrestre osservate per 24 ore di seguito dal novembre 24- 25 1843 al febbrajo 24-25 1844". Quaderno. 1843 novembre 24 - 1844 febbrajo 25
138	1	"Osservazioni magnetiche fatte per 24 ore di seguito dal 20-21 marzo al 19-20 giugno 1844". Quaderno. 1844 marzo 20 - 1844 giugno 20

139	1	"Osservazioni sulla direzione e sulla intensità del magnetismo terrestre fatte per 24 h di seguito dal luglio 24-25 1844 all'ottobre 23-24 1844". Quaderno. 1844 luglio 24 - 1844 ottobre 24
140	1	"Variazioni della declinazione dell'intensità orizzontale del magnetismo terrestre osservate per 24 ore di seguito dal novembre 29-30 1844 al 21-22 febbraio 1845". Quaderno. 1844 novembre 29 - 1845 febbraio 22
141	1	"Variazioni della declinazione e dell'intensità orizzontale del magnetismo terrestre osservate per ventiquattro ore di seguito dal 19-20 marzo 1845 al 18-19 giugno dell'anno 1845". Quaderno. 1845 marzo 19 - 1845 giugno 19
142	1	"Variazioni della declinazione e dell'intensità orizzontale del magnetismo terrestre osservate per ventiquattro ore continue dal 23-24 luglio 1845 al 29-30 agosto 1845". Quaderno. 1845 luglio 23 - 1845 agosto 30

Osservazioni straordinarie del magnetismo terrestre (1836-1837)

143	1	"Apparato magnetico N. II". Quaderno segnato "E I". 1836 marzo 12 - 1837 gennaio 4
144	1	"Osservazioni straordinarie sul magnetismo terrestre 1837". Quaderno segnato "E II". 1837 gennaio 4 - 1837 luglio 5

Osservazioni dell'inclinazione (1836-1841)

145	1	"Osservazioni sull'inclinazione dell'ago magnetico 1836". Quaderno segnato numerato "i I". 1836 settembre 21 - 1837 agosto 11
146	1	Osservazioni sull'inclinazione dell'ago magnetico. Quaderno segnato "i II. 1837-1838". 1837 agosto 11 - 1838 febbraio 17
147	1	"Osservazioni giornaliere dell'Inclinazione magnetica dal 18 febbraio al 27 maggio 1838". Quaderno segnato "i III. 1838". 1838 febbraio 18 - 1838 maggio 27
148	1	Osservazioni giornaliere dell'inclinazione magnetica. Quaderno segnato "i IV. 1838". 1838 maggio 28 - 1838 novembre 14
149	1	"Osservazioni sull'inclinazione magnetica dal 27 gennaio al 31 marzo 1839". Quaderno. 1839 gennaio 27 - 1839 marzo 31
150	1	"Inclinazione dal giorno 31 marzo al 14 maggio 1839". Quaderno. 1839 marzo 31 - 1839 maggio 14
151	1	"Inclinazione dal 14 maggio al 29 giugno 1839". Quaderno. 1839 maggio 14 - 1839 giugno 29
152	1	"Inclinazione dal 29 giugno al 18 agosto 1839". Quaderno. Allegato, su cartoncino, "Tavola per l'inclinazione dell'ago magnetico dal luglio 1839 in avanti". 1839 giugno 29 - 1839 agosto 18
153	1	"Inclinazione dal 18 agosto al 6 ottobre 1839". Quaderno. 1839 agosto 18 - 1839 ottobre 6
154	1	"Inclinazione cominciato col giorno 7 ottobre e terminato col giorno 28 novembre 1839". Quaderno. 1839 ottobre 7 - 1839 novembre 28

155	1	"Inclinazione dal giorno 28 novembre 1839 al giorno 9 aprile 1840". Quaderno. 1839 novembre 28 - 1840 aprile 9
156	1	"Inclinazione cominciato col giorno 10 aprile 1840 terminato col giorno 26 febbrajo 1841". Quaderno. 1840 aprile 10 - 1841 febbrajo 26
157	1	"Inclinazione cominciato col giorno 27 febbrajo 1841 terminato col giorno 30 aprile a motivo della Fabbrica". Quaderno. 1841 febbrajo 27 - 1841 aprile 30

Osservazioni particolari dell'inclinazione (1837-1839)

158	1	"Inclinazione 1837-38-39". Quaderno. Le osservazioni riportano I titoli "Esperimenti per vedere se l'ago torna alla stessa inclinazione" e "Osservazioni fatte nell'ortaggio del signor Kramer". 1837 luglio 7 - 1839 luglio 6
------------	---	---

Variazioni dell'inclinazione (1840-1842)

159	1	"Variazioni dell'inclinazione dell'ago magnetico osservate per 24 h ore di seguito dal febbrajo 1840 al dicembre 1840". Quaderno. 1840 febbrajo 28 - 1840 dicembre 24
160	1	"Variazioni dell'inclinazione dell'ago magnetico osservate per 24 h ore di seguito dal 24-25 marzo 1841 al 21 e 22 aprile 1841 tralasciate a motivo della Fabbrica". Quaderno. 1841 marzo 24 - 1842 aprile 22

Osservazioni effettuate per ordine del Ministero (1870)

161	1	"1870. Osservazioni magnetiche ordinate dal Ministero 29-30 agosto per Diamilla Mueller". Quaderno. All'interno una lettera circolare di Demetrio Emilio Diamilla Mueller del 10 giugno 1870 con il programma delle osservazioni. 1870 giugno 11 - 1870 agosto 30
------------	---	--

Osservazioni periodiche triorarie (1877-1879)

162	1	"Osservazioni magnetiche di 3 in 3 ore. Serie II. 1877. Vol. I dal 10 gennajo al 28 febbrajo 1877". Quaderno. Sul retro della copertina "Norme per le osservazioni" di mano di G. V. Schiaparelli. 1877 gennajo 10 - 1877 febbrajo 28
163	1	"Osservazioni triorarie magnetiche periodiche. Seconda serie 1877. Vol. II dal 1 marzo al 31 marzo 1877". Quaderno. 1877 marzo 1 - 1877 marzo 31
164	1	"Osservazioni triorarie magnetiche periodiche. Seconda serie. 1877. Vol. III Aprile 1877". Quaderno. 1877 aprile 1 - 1877 aprile 30
165	1	"Osservazioni triorarie magnetiche periodiche. Seconda serie. 1877. Vol. IV. Maggio 1877". Quaderno. 1877 maggio 1 - 1877 maggio 31
166	1	"Osservazioni triorarie magnetiche periodiche. Seconda serie. 1877. Vol. V. Giugno 1877". Quaderno. 1877 giugno 1 - 1877 giugno 30
167	1	"Osservazioni magnetiche periodiche. 1877. Vol. VI. Luglio". Quaderno. 1877 luglio 1 - 1877 luglio 31

168	1	"Osservazioni magnetiche periodiche. 1877. Vol. VII. Agosto". Quaderno. 1877 agosto 1 - 1877 agosto 31
169	1	"Osservazioni magnetiche periodiche. 1877. Vol. VIII. Settembre 1877". Quaderno. 1877 settembre 1 - 1877 settembre 30
170	1	"Osservazioni magnetiche periodiche. 1877. Da ottobre 1 a novembre 15". Quaderno. 1877 ottobre 1 - 1877 novembre 15
171	1	"Osservazioni magnetiche periodiche. 1877 dal 15 novembre al 29 dicembre". Quaderno. 1877 novembre 15 - 1877 dicembre 29
172	1	"Osservazioni magnetiche dal 29 dicembre 1877 al 28 ottobre 1878 incluso". Quaderno. 1877 dicembre 30 - 1878 ottobre 28
173	1	"Osservazioni magnetiche dal 29 ottobre 1878 al 9 settembre 1879". Quaderno. 1878 ottobre 29 - 1879 settembre 9

Riduzioni delle osservazioni al declinometro (1889-1921)

174	1	"Magnetometro. Riduzioni delle osservazioni in declinazione assoluta dal novembre 1889 all'ottobre 1901". Quaderno. 1889 novembre 1 - 1901 ottobre 31
175	1	"Declinometro. Riduzione delle osservazioni in declinazione assoluta dal novembre 1901 al dicembre 1910". Quaderno. 1901 novembre 1 - 1910 dicembre 31
176	1	"Declinometro. Riduzione delle osservazioni in declinazione assoluta dal 1 gennaio 1911 al 30 giugno 1919". Quaderno con carte sciolte. 1911 gennaio 1 - 1919 giugno 30
177	1	"Riduzione delle osservazioni al declinometro". Quaderno con carte sciolte e, su un cartoncino, "Tavola di riduzione delle parti della scala del declinometro in minuti d'arco e frazioni decimali del minuto". 1919 luglio - 1921 dicembre 31

Calcoli (1872-1887)

178	1	"Per calcolare le osservazioni magnetiche (Declinometro)". Quaderno con carte sciolte. 1872; 1877 - 1880 maggio 15
179	1	"Per calcolare le osservazioni magnetiche". Quaderno. 1880 maggio 16 - 1887 marzo

Misure topografiche (1757-1807)

La serie raccoglie, in piccoli quaderni, le misure topografiche effettuate dagli astronomi per la realizzazione della Carta del Milanese e del Mantovano, a partire da quelle per la misura della base di Somma nel 1788. La maggior parte delle misure riguarda, in verità, le operazioni condotte dal 1803 al 1807, durante il periodo francese. Numerosi quaderni di misure topografiche si trovano anche nei fondi intestati ai singoli astronomi. Tutti sono arricchiti da disegni a matita e inchiostro delle zone misurate. La prima cartella della serie contiene un codice censuario del 1757, data antecedente la fondazione dell'Osservatorio, che forse faceva parte del materiale preparatorio per la Carta del Milanese e del Mantovano che gli uffici governativi avevano messo a disposizione degli astronomi.

1	1	"Compartimento di Lombardia ex Austriaca": codice censuario della Lombardia Austriaca. All'inizio è rilegato un ordine di Maria Teresa d'Austria, del 10 giu. 1757, a st., relativo alla distribuzione delle quote degli estimi e delle tasse personali tra le province e le comunità dello Stato di Milano. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 1: "Base di Somma 1788. Oriani, Reggio e Cesaris". 1757; s.d.
2	1	"Misura della base nella brughiera di Somma fatta dagli astronomi della Specola di Milano nell'anno 1788". Quaderno con note e calcoli di B. Oriani. Sono inserite due carte sciolte, pure di Oriani, con un dettagliato resoconto delle operazioni topografiche dal 18 mag. al 20 giu. 1788 e un foglio a st. relativo agli errori nei nomi della Carta del Milanese incisa a Vienna. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 2: "Base di Somma 1788. Oriani, Reggio e Cesaris". 1788 giugno 3 - 1788 luglio 17
2	2	Note e calcoli di A. De Cesaris per le operazioni topografiche per la misura della base di Somma. Quaderno. (1788) giugno 3 - 1788 giugno 26
2	3	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno. 1793 agosto 23; s.d.
2	4	Note, osservazioni e misure topografiche di F. Reggio. Quaderno. s.d.
3	1	Note, osservazioni, e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "I". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 3: "Triangolazioni topografiche 1803-1807. I". 1803 maggio 13 - 1803 ottobre 6
3	2	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "III". 1803 aprile 20 - 1805
3	3	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "IV". 1803 agosto 25 - 1803 settembre 12
3	4	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "V". 1803 agosto 23 - 1804 agosto 8
3	5	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "VI". 1803 agosto 24 - 1805 giugno 25
4	1	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "VII". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 4: "Triangolazioni topografiche 1803-1807. II". 1803 agosto 25 - 1804 giugno
4	2	"Lago Maggiore e suoi contorni. Teodolite di Troughton": note, osservazioni e misure topografiche di B. Oriani. Quaderno segnato "VIII". 1803 agosto 24 - 1803 settembre 12
4	3	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "IX". 1803 agosto 25 - 1804 agosto 27
4	4	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "X". 1804 luglio 25 - 1805
4	5	"Osservazioni nella Valle Seriana e Brembana e d'Imagna": note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "XI". 1804 giugno - 1805
4	6	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "XII". 1804 luglio 25 - 1804 agosto 23

4	7	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "XIII". 1804 luglio 25 - 1804 agosto 18
5	1	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "XIV". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 5: "Triangolazioni topografiche. III". 1804 – 1805
5	2	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "XV". 1804 giugno 20 – 1805
5	3	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "XVI". 1805 luglio 17 - 1806 ottobre
5	4	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "XVII". 1805 luglio 19 - 1805 settembre
6	1	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "XVII e mezzo". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 6: "Triangolazioni topografiche. IV". 1805 luglio - 1805 agosto
6	2	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "XVIII". 1805 agosto
6	3	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "XIX". 1806 aprile
6	4	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "XX". 1806 luglio 8 - 1806 agosto
7	1	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "II". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 7: "Triangolazioni topografiche 1803-1807. V". 1805 – 1806
7	2	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno segnato "III". 1805 marzo - 1805 maggio
7	3	"Valcamonica": note, osservazioni e misure topografiche eseguite degli Astronomi di Brera. Quaderno 1806 agosto 24 - 1806 settembre 14
7	4	"Libro primo delle osservazioni nella Valle Brembana": note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno. 1806 luglio 7 - 1807 luglio 31
7	5	"Libro secondo delle osservazioni nella Valle Brembana": note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno. (1806) agosto 2 - 1806 agosto 16
8	1	Fogli sciolti con note, osservazioni, e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 8: "Triangolazioni topografiche 1803-1807. VI". 1804 giugno
8	2	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera, relative soprattutto alle "distanze alla meridiana e perpendicolare" di Bergamo e di Crema. Quaderno. 1805 ottobre
8	3	"Osservazioni di Bovara e Marieni fatte nella Val d'Erna": note, osservazioni e misure topografiche. Quaderno con fogli sciolti. 1806 aprile

8	4	"Osservazioni Carlini da Guastalla al mare Adriatico col piccolo circolo di Ballot". Quaderno. (1806) settembre 6 - 1806 ottobre 9
8	5	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno. s.d.
8	6	Note, osservazioni e misure topografiche degli Astronomi di Brera. Quaderno con fogli sciolti. s.d.
9	1	Registro contenente un "indice alfabetico delle stazioni" e numerose osservazioni e misurazioni topografiche. Le osservazioni riportate, riviste e ordinate, sono tratte dai quaderni descritti nelle cartelle 1 - 8 di questa serie. 1803 marzo 14 - 1805 settembre 13
10	1	Registro contenente un "indice alfabetico delle stazioni" e numerose osservazioni e misurazioni topografiche. Le osservazioni riportate, riviste e ordinate, sono tratte dai quaderni descritti nelle cartelle 1 - 8 di questa serie. 1806 marzo 27 - 1806 ottobre 9

Osservazioni meteorologiche (1781-2003)

L'Osservatorio astronomico di Brera possiede una delle più lunghe serie al mondo di osservazioni meteorologiche, tanto da essere stato incluso, nel 2022, nella lista degli "Osservatori Centenari" della World Meteorological Organisation. Le osservazioni iniziarono nel 1763 e sono continuate per i successivi 260 anni in modo praticamente ininterrotto. Prima del 1781 non sono stati rinvenuti i manoscritti originali, ma i dati meteorologici si trovano pubblicati nelle "Ephemerides Astronomicae" di Brera. Informazioni su questa serie si trovano in L. Buffoni, F. Chlistovsky, M. Maugeri *1763-1995. 233 anni di rilevazioni termiche giornaliere a Milano-Brera*, Codit, Milano, 1996. La serie è divisa nelle seguenti dieci sottoserie, elencate con i rispettivi estremi cronologici del materiale conservato:

[Osservazioni giornaliere prima serie \(1781-1910\)](#)

[Osservazioni giornaliere seconda serie \(1835-2003\)](#)

[Osservazioni della pressione osservata \(1958-1965\)](#)

[Osservazioni agli strumenti registratori \(1866-1884\)](#)

[Osservazioni accidentali \(1863-1877\)](#)

[Stazioni termoudometriche \(1879-1932\)](#)

[Misure della radioattività artificiale \(1957-1972\)](#)

[Registrazioni su supporto originale \(1917-1976\)](#)

[Osservazioni meteorologiche non fatte a Brera \(1822-1960\)](#)

[Osservazioni meteorologiche non fatte a Brera su supporto originale \(1960-1976\)](#)

Osservazioni giornaliere prima serie (1781-1910)

Si tratta dei più antichi manoscritti meteorologici posseduti. A partire dal 1835 quando, a seguito della riforma delle osservazioni meteorologiche promossa dal direttore Francesco Carlini, i registri diventarono due per anno, questa sottoserie è conosciuta familiarmente con il nome di "osservazioni di brutta". I doppi registri sono presenti fino al 1910.

1	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1781-1786". Registro. 1781 - 1786
---	---	---

2	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1793-1813". Registro.	1793 – 1813
3	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1814-1830". Registro.	1814 – 1830
4	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1830-1834". Registro.	1830 – 1834
5	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1835-1841". Registro.	1835 – 1841
6	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1842-1846". Registro.	1842 – 1846
7	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1847-1853". Registro.	1847 – 1853
8	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1854-1859". Registro.	1854 – 1859
9	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1860-1867". Registro.	1860 – 1867
10	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1868-1873". Registro.	1868 – 1873
11	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1873-1878". Registro.	1873 – 1878
12	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1878-1885". Registro.	1878 – 1885
13	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1886-1894". Registro.	1886 – 1894
14	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1895-1900". Registro.	1895 – 1900
15	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1901-1910". Registro.	1901 – 1910

Osservazioni giornaliere seconda serie (1835-2003)

Questa sottoserie inizia dopo la riforma delle osservazioni meteorologiche promossa dal direttore Francesco Carlini nel 1835, ed è conosciuta familiarmente come "osservazioni di bella". I registri assunsero un formato standard, con pagine prestampate. Fino al 1910 veniva compilato un doppio registro: quello della sottoserie precedente e quello di questa.

16	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1835-1840". Registro numerato "1".	1835 – 1840
17	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1841-1850". Registro numerato "2".	1841 – 1850
18	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1851-1860". Registro numerato "3".	1851 – 1860
19	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1861-1870". Registro numerato "4".	1861 – 1870
20	1	"Osservazioni meteorologiche di Milano 1871-1879". Registro numerato "5".	1871 – 1879
21	1	"Registro meteorologico anno 1882". Registro.	1882
22	1	"Registro osservazioni meteorologiche anno 1883". Registro.	1883
23	1	"Registro meteorologico anno 1884". Registro.	1884

24	1	"Registro meteorologico anno 1885". Registro.	1885
25	1	"Registro meteorologico anno 1886". Registro.	1886
26	1	"Registro meteorologico anno 1887". Registro.	1887
27	1	"Registro meteorologico anno 1888". Registro.	1888
28	1	"Registro meteorologico anno 1889". Registro.	1889
29	1	"Registro meteorologico anno 1890". Registro.	1890
30	1	"Registro meteorologico anno 1891". Registro.	1891
31	1	"Registro meteorologico anno 1892". Registro.	1892
32	1	"Registro meteorologico 1893". Registro.	1893
33	1	"Registro meteorologico 1894". Registro.	1894
34	1	"Registro meteorologico 1895". Registro.	1895
35	1	"Registro meteorologico 1896". Registro.	1896
36	1	"Registro meteorologico 1897". Registro.	1897
37	1	"Registro meteorologico 1898". Registro.	1897
38	1	"Registro meteorologico 1899". Registro.	1899
39	1	"Registro meteorologico 1900". Registro.	1900
40	1	"Registro meteorologico 1901". Registro.	1901
41	1	"Registro meteorologico 1902". Registro.	1902
42	1	"Registro meteorologico 1903". Registro.	1903
43	1	"Registro meteorologico 1904". Registro.	1904
44	1	"Registro meteorologico 1905". Registro.	1905
45	1	"Registro meteorologico 1906". Registro.	1906
46	1	"Registro meteorologico 1907". Registro.	1907
47	1	"Registro meteorologico 1908". Registro.	1908
48	1	"Registro meteorologico 1909". Registro.	1909
49	1	"Registro meteorologico 1910". Registro.	1910

50	1	"Registro meteorologico 1911". Registro.	1911
51	1	"Registro meteorologico 1912". Registro.	1912
52	1	"Registro meteorologico 1913". Registro.	1913
53	1	"Registro meteorologico 1914". Registro.	1914
54	1	"Registro meteorologico 1915". Registro.	1915
55	1	"Registro meteorologico 1916". Registro.	1916
56	1	"Registro meteorologico 1917". Registro.	1917
57	1	"Registro meteorologico 1918". Registro.	1918
58	1	"Registro meteorologico 1919". Registro.	1919
59	1	"Registro meteorologico 1920". Registro.	1920
60	1	"Registro meteorologico 1921". Registro.	1921
61	1	"Registro meteorologico 1922". Registro.	1922
62	1	"Registro meteorologico 1923". Registro.	1923
63	1	"Registro meteorologico 1924". Registro.	1924
64	1	"Registro meteorologico 1925". Registro.	1925
65	1	"Registro meteorologico 1926". Registro.	1926
66	1	"Registro meteorologico 1927". Registro.	1927
67	1	"Registro meteorologico 1928". Registro.	1928
68	1	"Registro meteorologico 1929". Registro.	1929
69	1	Registro meteorologico "1930". Registro.	1930
70	1	Registro meteorologico "1931". Registro.	1931
71	1	Registro meteorologico "1932". Registro.	1932
72	1	Registro meteorologico "1933". Registro.	1933
73	1	Registro meteorologico "1934". Registro.	1934
74	1	Registro meteorologico "1935". Registro.	1935
75	1	Registro meteorologico "1936". Registro.	1936

76	1	Registro meteorologico "1937". Registro.	1937
77	1	Registro meteorologico "1938". Registro.	1938
78	1	Registro meteorologico "1939". Registro.	1939
79	1	Registro meteorologico "1940". Registro.	1940
80	1	Registro meteorologico "1941". Registro.	1941
81	1	Registro meteorologico "1942". Registro.	1942
82	1	Registro meteorologico "1943". Registro.	1943
83	1	Registro meteorologico "1944". Registro.	1944
84	1	Registro meteorologico "1945". Registro.	1945
85	1	Registro meteorologico "1946". Registro.	1946
86	1	Registro meteorologico "1947". Registro.	1947
87	1	Registro meteorologico "1948". Registro.	1948
88	1	Registro meteorologico "1949". Registro.	1949
89	1	Registro meteorologico "1950". Registro.	1950
90	1	Registro meteorologico "1951". Registro.	1951
91	1	Registro meteorologico "1952". Registro.	1952
92	1	Registro meteorologico "1953". Registro.	1953
93	1	Registro meteorologico "1954". Registro.	1954
94	1	Registro meteorologico "1955". Registro.	1955
95	1	Registro meteorologico "1956". Registro.	1956
96	1	Registro meteorologico "1957". Registro.	1957
97	1	Registro meteorologico "1958". Registro.	1958
98	1	Registro meteorologico "1959". Registro.	1959
99	1	Registro meteorologico "1960". Registro.	1960
100	1	Registro meteorologico "1961". Registro.	1961
101	1	Registro meteorologico "1962". Registro.	1962

102	1	Registro meteorologico "1963". Registro.	1963
103	1	Registro meteorologico "1964". Registro.	1964
104	1	Registro meteorologico "1965". Registro.	1965
105	1	Registro meteorologico "1966". Registro.	1966
106	1	Registro meteorologico "1967". Registro.	1967
107	1	Registro meteorologico "1968". Registro.	1968
108	1	Registro meteorologico "1969". Registro.	1969
109	1	Registro meteorologico "1970". Registro.	1970
110	1	Registro meteorologico "1971". Registro.	1971
111	1	Osservazioni meteorologiche dal 1971 al 1987 nella versione a st. pubblicata nei fascicoli dei Rendiconti dell'Istituto Lombardo, Classe di Scienze, curate da Luigi e Guglielmo Santomauro. Per gli anni dal 1972 al 1986 mancano gli originali e esiste solo questa versione a st.	1971-1987
112	1	Osservazioni meteorologiche 1987 suddivise in fascicoli rilegati intitolati "1987 medie giornaliere temperatura e vento", "1987 medie orarie 8-14-19", "1987 valori orari".	1987
113	1	Osservazioni meteorologiche 1988 suddivise in fascicoli rilegati intitolati "1988 medie orarie", "1988 medie giornaliere", "1988 analisi del vento su base giornaliera", "1988 medie orarie 8-14-19 gennaio-aprile", "1988 medie orarie 8-14-19 maggio-agosto", "1988 medie orarie 8-14-19 settembre-dicembre".	1988
114	1	Osservazioni meteorologiche 1989 suddivise in fascicoli rilegati intitolati "medie orarie 1989", "1989 medie giornaliere", "1989 vento su base giornaliera", "1989 medie orarie 8-14-19 gennaio-aprile", "1989 medie orarie 8-14-19 maggio-agosto", "1989 medie orarie 8-14-19 settembre-dicembre".	1989
115	1	Osservazioni meteorologiche 1990 suddivise in fascicoli rilegati intitolati "medie orarie 1990", "1990 gennaio-aprile medie orarie 8-14-19".	1990
116	1	Osservazioni meteorologiche 1991 suddivise in fascicoli rilegati intitolati "1991 valori orari temperatura, umidità, pressione, precipitazione", "1991 velocità del vento valori orari".	1991
117	1	Osservazioni meteorologiche 1992 suddivise in fascicoli rilegati intitolati "1992 valori orari gennaio-agosto", "1992 valori orari settembre-dicembre".	1992
118	1	Osservazioni meteorologiche 1993 in un fascicolo rilegato intitolato "1993 valori orari temperatura, umidità, pressione, precipitazione, velocità del vento".	1993
118	2	Osservazioni meteorologiche 1994 in un fascicolo rilegato intitolato "Osservatorio astronomico di Brera. Temperatura, umidità, pressione, precipitazione, vento valori orari 1994".	1994

118	3	Osservazioni meteorologiche 1995 in un fascicolo rilegato intitolato "Osservatorio astronomico di Brera. Temperatura, umidità, pressione, precipitazione, vento valori orari 1995".	1995
118	4	Osservazioni meteorologiche 1996 in un fascicolo rilegato intitolato "1996 valori orari temperatura, umidità, pressione, precipitazione, velocità del vento".	1996
118	5	Osservazioni meteorologiche 1997 in un fascicolo rilegato intitolato "orarie 1997".	1997
118	6	Osservazioni meteorologiche 1998 in un fascicolo rilegato intitolato "Osservatorio astronomico di Brera. Temperatura, umidità, pressione, precipitazione, vento valori orari 1998".	1998
118	7	Osservazioni meteorologiche 1999 in un fascicolo rilegato intitolato "Anno 1999 valori orari medi temperatura, umidità, pressione, precipitazione, velocità e direzione del vento".	1999
119	1	Osservazioni meteorologiche 2000 in un fascicolo rilegato intitolato "2000. Osservatorio astronomico di Brera. Osservazioni orarie temperatura, umidità, precipitazione, pressione, velocità e direzione del vento".	2000
119	2	Osservazioni meteorologiche 2001 in un fascicolo rilegato intitolato "2001 valori orari".	2001
119	3	Osservazioni meteorologiche 2002 in un fascicolo rilegato intitolato "2002 valori orari".	2002
119	4	Osservazioni meteorologiche 2003 in un fascicolo rilegato intitolato "orarie 2003".	2003

Osservazioni della pressione osservata (1958-1965)

Si tratta di osservazioni fatte da Roberto Bocci, collaboratore dell'Osservatorio, essenzialmente della pressione osservata e relative temperature del termometro asciutto e bagnato, dati necessari per ridurre la pressione a zero gradi centigradi e al livello del mare, valori che si trovano nei registri della sottoserie Osservazioni giornaliere seconda serie. Gli altri parametri rilevati sono la brutta copia di quelli che si trovano nei registri della medesima sottoserie.

120	1	"1 gennaio 1958": osservazioni della pressione osservata e brutte copie. Osservazioni fatte da Roberto Bocci, essenzialmente della pressione osservata e relative temperature del termometro asciutto e bagnato, dati necessari per ridurre la pressione a zero gradi centigradi e al livello del mare, valori che si trovano nei registri della seconda serie originale. Gli altri parametri rilevati sono la brutta copia di quelli che si trovano nei registri della seconda serie originale.	1958
121	1	"1959": osservazioni della pressione osservata e brutte copie. Osservazioni fatte da Roberto Bocci, essenzialmente della pressione osservata e relative temperature del termometro asciutto e bagnato, dati necessari per ridurre la pressione a zero gradi centigradi e al livello del mare, valori che si trovano nei registri della seconda serie originale. Gli altri parametri rilevati sono la brutta copia di quelli che si trovano nei registri della seconda serie originale.	1959

122	1	"1960": osservazioni della pressione osservata e brutte copie. Osservazioni fatte da Roberto Bocci, essenzialmente della pressione osservata e relative temperature del termometro asciutto e bagnato, dati necessari per ridurre la pressione a zero gradi centigradi e al livello del mare, valori che si trovano nei registri della seconda serie originale. Gli altri parametri rilevati sono la brutta copia di quelli che si trovano nei registri della seconda serie originale.	1960
123	1	"1961": osservazioni della pressione osservata e brutte copie. Osservazioni fatte da Roberto Bocci, essenzialmente della pressione osservata e relative temperature del termometro asciutto e bagnato, dati necessari per ridurre la pressione a zero gradi centigradi e al livello del mare, valori che si trovano nei registri della seconda serie originale. Gli altri parametri rilevati sono la brutta copia di quelli che si trovano nei registri della seconda serie originale.	1961
124	1	"1962": osservazioni della pressione osservata e brutte copie. Osservazioni fatte da Roberto Bocci, essenzialmente della pressione osservata e relative temperature del termometro asciutto e bagnato, dati necessari per ridurre la pressione a zero gradi centigradi e al livello del mare, valori che si trovano nei registri della seconda serie originale. Gli altri parametri rilevati sono la brutta copia di quelli che si trovano nei registri della seconda serie originale.	1962
125	1	"Anno 1963": osservazioni della pressione osservata e brutte copie. Osservazioni fatte da Roberto Bocci, essenzialmente della pressione osservata e relative temperature del termometro asciutto e bagnato, dati necessari per ridurre la pressione a zero gradi centigradi e al livello del mare, valori che si trovano nei registri della seconda serie originale. Gli altri parametri rilevati sono la brutta copia di quelli che si trovano nei registri della seconda serie originale.	1963
126	1	"1964": osservazioni della pressione osservata e brutte copie. Osservazioni fatte da Roberto Bocci, essenzialmente della pressione osservata e relative temperature del termometro asciutto e bagnato, dati necessari per ridurre la pressione a zero gradi centigradi e al livello del mare, valori che si trovano nei registri della seconda serie originale. Gli altri parametri rilevati sono la brutta copia di quelli che si trovano nei registri della seconda serie originale.	1964
127	1	1965: osservazioni della pressione osservata e brutte copie. Osservazioni fatte da Roberto Bocci, essenzialmente della pressione osservata e relative temperature del termometro asciutto e bagnato, dati necessari per ridurre la pressione a zero gradi centigradi e al livello del mare, valori che si trovano nei registri della seconda serie originale. Gli altri parametri rilevati sono la brutta copia di quelli che si trovano nei registri della seconda serie originale.	1965

Osservazioni agli strumenti registratori (1866-1884)

Contiene le osservazioni effettuate con strumenti auto-registratori: un barografo aneroido di Hipp installato nel luglio 1866, un termografo di Hipp a spirale metallica installato nell'ottobre del medesimo anno e uno jelografo (registratore della pioggia) installato nel gennaio 1867. Per questa sottoserie si veda l'articolo di G. V. Schiaparelli *Osservazioni meteorologiche orarie ottenute con strumenti auto-registratori durante l'anno 1866* nelle "Effemeridi astronomiche" di Milano per il 1868, pp. 145-185.

128	1	"Osservazioni meteorologiche fatte dagli strumenti registratori nella Specola di Brera in Milano. 1866". Registro, con varie note preliminari di Schiaparelli tra cui "Gli strumenti registratori furono disposti e sorvegliati da Dell'Acqua, i calcoli furono fatti da Schiaparelli". Sulla costola del registro "Registratori 1866".	1866
129	1	"Osservazioni meteorologiche fatte dagli strumenti registratori nella Specola di Brera in Milano. 1867". Registro, con varie note preliminari di Schiaparelli tra cui "Gli strumenti registratori furono disposti e sorvegliati da Dell'Acqua, i calcoli furono fatti da Schiaparelli, i rilevamenti del pluviografo sono del sig. G. Celoria". Sulla costola del registro "Registratori 1867".	1867
130	1	"Osservazioni meteorologiche fatte dagli strumenti registratori nella Specola di Brera in Milano. 1868". Registro, con varie note preliminari di Schiaparelli tra cui "Gli strumenti registratori furono disposti e sorvegliati da Dell'Acqua, i calcoli furono fatti da Schiaparelli". Sulla costola del registro "Registratori 1868".	1868
131	1	"Osservazioni meteorologiche fatte dagli strumenti registratori nella Specola di Brera in Milano. 1869". Registro, con varie note preliminari di Schiaparelli. Sulla costola del registro "Registratori 1869".	1869
132	1	"Osservazioni meteorologiche fatte dagli strumenti registratori nella Specola di Brera in Milano durante il 1870". Registro, con varie note preliminari di Schiaparelli datate 25 ottobre 1872. Sulla costola del registro "Registratori 1870".	1870
133	1	"Osservazioni meteorologiche orarie ricavate dagli strumenti registratori nel R. Osservatorio di Brera in Milano durante l'anno 1871". Registro. Sulla costola "Registratori 1871".	1871
134	1	"Osservazioni meteorologiche orarie ricavate dagli strumenti registratori nel R. Osservatorio di Brera in Milano durante l'anno 1872". Registro, con varie note preliminari di Schiaparelli datate 20 maggio 1882. Sulla costola del registro "Registratori 1872".	1872
135	1	"Osservazioni meteorologiche orarie ricavate dagli strumenti registratori nel R. Osservatorio di Brera in Milano durante l'anno 1873". Registro, con varie note preliminari di Schiaparelli datate 21 maggio 1881. Sulla costola del registro "Registratori 1873".	1873
136	1	Osservazioni meteorologiche fatte dagli strumenti registratori nel 1874, 1875, 1876. Registro. Sulla costola "Registratori 1874, 1875, 1876".	1874-1876
137	1	Osservazioni meteorologiche fatte dagli strumenti registratori nel 1879 e 1880. Registro. Sulla costola "Registratori 1879, 1880".	1879-1880
138	1	"Osservazioni meteorologiche orarie ottenute da strumenti registratori durante l'anno 1881, rilevate e calcolate da Celso Fornioni". Registro. Sulla costola "Registratori 1881".	1881
139	1	"Osservazioni meteorologiche orarie ottenute da strumenti registratori durante l'anno 1882". Registro. Sulla costola "Registratori 1882".	1882
140	1	Osservazioni meteorologiche fatte dagli strumenti registratori nel 1883 e 1884. Registro. Sulla costola "Registratori 1883-1884".	1883-1884

Osservazioni accidentali (1863-1877)

Sono riportate solo osservazioni giornaliere dello stato del cielo.

141	1	"Registro di osservazioni accidentali I". Registro. 1863 febbraio 10- 1874 novembre 27
142	1	"Registro di osservazioni accidentali II". Registro. 1874 novembre 28- 1877 novembre 1

Stazioni termoudometriche (1879-1932)

Contiene documentazione legata all'attività delle stazioni termoudometriche, istituite a partire dagli anni settanta dell'Ottocento in seno all'Ufficio Centrale di Meteorologia e ospitate in vari paesi lombardi presso parroci, seminari, istituzioni locali e anche privati. Il loro compito "si limita all'osservazione quotidiana dello stato del cielo, delle temperature massima e minima e delle eventuali precipitazioni acquee". Successivamente alla fondazione, le stazioni si svilupparono su base provinciale. Col primo aprile 1932 esse passarono alle dipendenze dirette del R. Ufficio Centrale di Meteorologia di Roma, senza più legame con l'Osservatorio.

143	1	"Servizio Termo-Udometrico Casone". Registro di osservazioni; all'interno tre registri più piccoli intitolati: "Giornale di Kneipp" (1879); "Osservazioni Termo-udometriche" (luglio - giugno s.a.); "Cronaca dei Temporal dal 16.5.01". 1879 - 1911 gennaio
143	2	"Osservazioni Termo Udometriche Casone". Registro di osservazioni eseguite da don Luigi Butti, con numerosi fogli sciolti. Il registro è scritto su due versi: la copertina sul retro è intestata "Temporal" (1903-1919). 1903 - 1920
143	3	"Protocollo Corrispondenza Meteorologica e d'Ufficio". Quaderno numerato "4" con la registrazione della corrispondenza in entrata e in uscita relativa alle stazioni termoudometriche. In fondo al quaderno osservazioni meteorologiche (1914-1916). 1907-1916
143	4	"Dr. Oreste Polti. Osservazioni Termoudometriche a Lentate sul Seveso". Osservazioni su moduli a st. del R. Ufficio di Meteorologia e Geodinamica, Servizio termoudometrico e tre registri per gli anni 1914, 1915, 1916. 1908 giugno 1 - 1916 dicembre 31
144	1	Quaderno con un "elenco degli Osservatori delle varie stazioni" termo udometriche e riassunto dei dati raccolti. Con corrispondenza della Stazione termo udometrica di Vimercate. 1910-1920
144	2	"Stazioni Termoudometriche": osservazioni. Con corrispondenza di padre Agostino Marrucchelli (lettura incerta), Luigi Palazzo, una suora Marcellina, Adolfo Terzoli. 1921-1931
144	3	"Telegrammi meteorici". Quaderno. 1922 gennaio 1 - 1930 luglio 20

144	4	"Stazioni Termoudometriche". Breve riassunto storico sulle stazioni termopluviometriche steso da Luigi Gabba; circolare a st. "Istruzioni per l'impianto delle Stazioni termo-udometriche"(s.d.); opuscoli a stampa <i>Norme per le osservazioni termo-udometriche e dei temporali</i> edito dal Regio Ufficio di Meteorologia e Geodinamica di Roma, 1895, di Filippo Eredia <i>Istruzioni per le stazioni termopluviometriche</i> , 1927 e di Ercole Ricci <i>Il servizio meteorologico di guerra nel quadriennio 1915-1919</i> con intestazione "Al Congresso internazionale di meteorologia, Venezia, 28-30 ottobre 1920. Omaggio". Con corrispondenza di Franco Bongiorno, Filippo Eredia (circolare), Luigi Palazzo, Bernardo Paoloni, Giulio Parravicino, Giuseppe Stucchi, Vincenzo Traversi, R. Ufficio Centrale di meteorologia e geodinamica e geofisica. 1920-1931
144	5	"R. Osservatorio di Brera in Milano. Rendiconto delle spese per le Stazioni Termoudometriche della Provincia di Milano". Registro. 1910 luglio 1 - 1926 giugno 30
144	6	Rendiconto delle spese per le Stazioni Termoudometriche della Provincia di Milano. Registro. In chiusura del registro una nota precisa: "Il 6 aprile 1932 consegnate £ 4502,55 al direttore prof. Bianchi per uso dell'Osservatorio. Col 1° aprile 1932 le stazioni termoudometriche sono passate alla dipendenza diretta del R. Ufficio Centrale di Meteorologia di Roma e non hanno più legame alcuno con l'Osservatorio di Brera". 1926 luglio - 1932 aprile

Misure della radioattività artificiale (1957-1972)

Si tratta di misure della radioattività artificiale, intraprese forse a seguito dei test nucleari condotti dagli Stati Uniti nel 1957.

145	1	Misure giornaliere della radioattività artificiale dell'aria effettuate all'Osservatorio di Brera. 1957 giugno - 1957 luglio
146	1	Misure giornaliere della radioattività artificiale dell'aria effettuate all'Osservatorio di Brera. 1957 ottobre - 1957 dicembre
147	1	Misure giornaliere della radioattività artificiale dell'aria effettuate all'Osservatorio di Brera. 1958 gennaio - 1958 marzo
148	1	"Radioattività dell'aria. Misure effettuate all'Osservatorio di Brera dal 1.6.59 al 31.8.59". Registro con misure giornaliere. 1959 giugno 1 - 1959 agosto 31
148	2	"Radioattività dell'aria. Misure effettuate all'Osservatorio di Brera dal 1.9.59 al 31.11.59". Registro con fogli sciolti con misure giornaliere. 1959 settembre 1 - 1959 novembre 30
148	3	"Radioattività dell'aria. Misure effettuate all'Osservatorio di Brera dal 1.12.59 al 29.2.60". Registro con misure giornaliere. 1959 dicembre 1 - 1960 febbraio 29
148	4	Radioattività dell'aria. Misure giornaliere effettuate nell'Osservatorio di Brera dal 29.02.60 al 07.06.60. Registro con fogli sciolti. 1960 febbraio 29 - 1960 giugno 7
148	5	Radioattività dell'aria. Misure giornaliere effettuate nell'Osservatorio di Brera dal 18.6.1960 al 29.9.1960. Registro. 1960 giugno 18 - 1960 settembre 29
148	6	Radioattività dell'aria. Misure giornaliere effettuate nell'Osservatorio di Brera dal 29.9.1960 al 14.1.1961. Registro. 1960 settembre 29 - 1961 gennaio 14
148	7	"Report of radioactivity measurements at the earth's surface". Raccolta di misure di radioattività effettuate da vari osservatori e istituti italiani: Istituto di geodesia e

		geofisica di Bari; Osservatorio astronomico di Brera; Istituto Talassografico di Trieste; Istituto di fisica tecnica di Palermo; Istituto idrografico della Marina di Genova; Istituto italiano di Idrobiologia di Pallanza; Istituto di Geodesia di Bologna; Osservatorio vesuviano di Resina; Istituto Universitario Navale di Napoli; Centrale di Milazzo.	
148	8	Misure della radioattività artificiale dell'aria e delle precipitazioni effettuate dal Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay.	1960-1972
149	1	Schede, grafici e elaborati relativi alle misure della radioattività dell'aria, trasmessi dal Ministero della Difesa Aeronautica, Ispettorato delle telecomunicazioni e dell'assistenza al volo, Terzo Reparto Meteorologia, Divisione Studi e Ricerche.	1959-1962
149	2	Note e corrispondenza relative alle misure di radioattività ambientale; misure non meglio precisate.	1960-1961
149	3	Stampati in bianco per la compilazione dei rapporti sulle misure di radioattività ambientale.	1959-1964
149	4	Plico intitolato "Trisaia" con fotografie del sito e degli strumenti. Le fotografie sono timbrate sul retro "CNEN. Ufficio stampa e R. P.". Si tratta del Centro Ricerche ENEA Trisaia, in località "Trisaia Inferiore", nel comune di Rotondella (MT), sorto nel 1963, essenzialmente come centro di riprocessamento degli elementi esauriti del combustibile nucleare.	s.d.
			s.d.

Registrazioni su supporto originale (1917-1976)

Sono conservati i supporti originali (strisce, rotolini o schede di carta) prodotti dagli strumenti meteorologici.

150	1	Variazione di pressione date dal barometrografo dell'Osservatorio di Brera. Diagrammi di registrazione.	1959-1961
151	1	Anemografo elettrico universale tipo Siap Bologna n. 01516. Diagrammi di registrazione.	s.d.
152	1	"Brera Anemografo 1950". Diagrammi di registrazione.	s.d.
153	1	"Brera temperatura umidità II semestre 1963". Sei rotoli	1963 giugno - 1964 gennaio 13
154	1	"Brera vento 1963 secondo semestre". Diciannove rotoli.	1963 giugno - 1964 gennaio 13
155	1	"Brera. Temperatura Umidità Eliofanografo 1966". Con nota: "Il 4.8.66 Cambia registratore temperatura".	1966
156	1	"Brera Pressione pioggia II semestre 1963".24 rotoli.	1963 giugno 1- 1963 dicembre 23
157	1	"Brera Eliofanografo 1964-65". "Eliofanografo 1968". "Brera Eliofanografo 1970". Strisce di registrazione.	1964-1970

Osservazioni meteorologiche non fatte a Brera (1822-1960)

Si tratta di osservazioni meteorologiche non fatte presso l'Osservatorio, ma ivi pervenute a vario titolo.

158	1	"Osservazioni meteorologiche dell'Imperial Regio Liceo di Sant'Alessandro". Tabelle di osservazioni dell'ott. e nov. 1822; di genn. e mar., apr. - giu. 1823; mag. - sett. 1825; genn. 1826; giu. - ag. 1827; dic. 1827; mar. e giu. 1828. Le osservazioni sono accompagnate dalla nota di G. V. Schiaparelli: "Sono gli avanzi che i Vandali delle cinque giornate 1848 lasciarono di una lunga serie di circa venti anni di osservazioni meteorologiche fatte all'osservatorio meteorologico che esisteva sul campanile oggi distrutto di San Giovanni in Conca, osservatorio stabilito dal celebre conte Pietro Moscati, oggi abolito da quaranta anni e più. Schiaparelli (1900)". Titolo originale di G. Schiaparelli per la cartella 158: "Osservatorio Moscati. Osservazioni meteorologiche". 1822 - 1828
159	1	"Osservazioni meteorologiche di Vigevano. 1827-1838". Registro di osservazioni effettuate da Siro Serafini. 1827-1838
160	1	"Osservazioni meteorologiche di Vigevano. 1839-1851". Registro di osservazioni effettuate da Siro Serafini. 1839-1851
161	1	"Osservazioni meteorologiche di Vigevano. 1852-1865". Registro di osservazioni effettuate da Siro Serafini. 1852-1865
162	1	"Osservazioni meteorologiche fatte per anni trentotto nella città di Vigevano incominciando dal 1827 fino al 1864 dal dottore Siro Serafini professore di medicina e chirurgia, calcolate e ridotte per uso della climatologia italiana da Giovanni Virginio Schiaparelli astronomo della R. Specola di Brera in Milano in questo anno 1866". Registro di osservazioni. 1866
163	1	"A. Bruni. Osservazioni meteorologiche". Quaderno di Achille Bruni con osservazioni meteorologiche, note di botanica, una descrizione di una salita del pallone areostatico, tutte relative alla zona di Bari, Lecce e Napoli. 1868 - 1872
164	1	Osservazioni all'eliofanometro, strisce di registrazione. Con una lettera dell'Ufficio Centrale di meteorologia e geodinamica, firmata da Filippo Eredia, al Direttore dell'Osservatorio di Brera, dell'agosto 1913 che reca la seguente nota firmata da Luigi Gabba: "All'Osservatorio di Brera in Milano non furono mai fatte osservazioni all'eliofanometro alle quali si riferiscono le suddette registrazioni!!" 1892 - 1913
165	1	Osservazioni all'eliofanometro, strisce di registrazione. 1894-1896
166	1	"Riassunto di tre lustri delle Osservazioni meteoriche braidesi". Registro di osservazioni, con timbro dell'Osservatorio di Bra e firma di Federico Craveri. 1860-1878
166	2	"Stazione di Salta". Fogli di osservazioni di Edoardo Noailles presso la stazione di Salta (Argentina). 1879-1881
166	3	Osservazioni del Pio Istituto di S. Corona con tabelle di osservazioni su carta intestata "R. Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica. Osservatorio meteorologico di Santa Corona di Pietra Ligure" e cinque buste intestate "Pio Istituto di S. Corona. Milano" con strisce di registrazioni effettuate con pluviometro, termo-psicrometro, barografo, attinometro e eliofanometro. 1926-1927
166	4	Tabelle di dati meteorologici trasmessi a Brera da: Istituto di geodesia e geofisica di Bari; Osservatorio astronomico universitario di Bologna; Osservatorio meteorologico di Catania; Istituto di Fisica generale, Osservatorio meteorico dell'Università di Ferrara; Istituto Idrografico, Semaforo di San Benigno, Genova; Stazione Segnali di Livorno; Istituto di Fisica terrestre, Università di Napoli; Osservatorio meteorologico dell'Università di Parma; Osservatorio meteorologico sismico "Valerio" di Pesaro; Osservatorio sismico meteorologico del Collegio Alberoni di Piacenza; Osservatorio Geofisico Castello Aragonese di Reggio Calabria; Ufficio centrale di meteorologia e di ecologia agraria di Roma;

		Osservatorio di Torino Caselle; Osservatorio astronomico di Pino Torinese; Osservatorio meteorologico Ospedale al mare, Lido di Venezia. Anche tabelle compilate dall'Osservatorio di Brera. Con corrispondenza amministrativa sulla trasmissione dei dati. Parte del materiale in una busta con l'indicazione "ing. Altieri".	1958-1960
167	1	Osservazioni meteorologiche non meglio precisabili, su fogli mensili prestampati con le indicazioni "sotto la volta" e "in chiesa".	1925-1936

Osservazioni meteorologiche non fatte a Brera su supporto originale (1960- 1976)

Sono conservati i supporti originali (strisce, rotolini o schede di carta) prodotti da strumenti meteorologici non collocati presso l'Osservatorio e ivi pervenuti a vario titolo. La maggior parte delle osservazioni provengono da stazioni poste in alcune vie di Milano o in località della provincia.

168	1	Vento 1960, Milano via Vespri Siciliani; via A. Costa; via Brera; via Friuli; via Mac Mahon. 27 rotoli.	1960
169	1	Vento 1961, Milano via Vespri Siciliani; via A. Costa; via Brera; via Friuli; via Mac Mahon. 22 rotoli.	1961
170	1	"1963 Friuli 03. Schede di spoglio dati meteorologici" a Milano.	1963
171	1	"1964 Mac Mahon 04. Schede di spoglio dati meteorologici" a Milano	1965
172	1	"1965 Andrea Costa 02. Schede di spoglio dati meteorologici" a Milano.	1965
173	1	"1965 Mac Mahon 04. Schede di spoglio dati meteorologici" a Milano.	1965
174	1	"Juvara Temperatura Umidità Pioggia 1968-1969". "Vento 1968" a Milano 27 rotoli più schede diverse.	1968-1969
175	1	"Liguria Temperatura Umidità Pioggia 1968-1969" a Milano. Schede diverse.	1968-1969
176	1	"Liguria Vento 1968" a Milano 26 rotoli.	1968 gennaio 9 - 1968 dicembre 30
177	1	"Graziano Imperatore Temperatura Umidità Pioggia 1968-69". "Vento 1968" a Milano. 20 rotoli più schede diverse.	1968-1969
178	1	"Graziano Imperatore Vento 1969" a Milano. 24 rotoli.	1968 dicembre 24 - 1969 dicembre 29
179	1	"Zavattari Vento 1968" a Milano. 24 rotoli.	1968 gennaio - 1969 gennaio 7
180	1	"Zavattari Vento 1969" a Milano. 24 rotoli.	1969 gennaio 7 - 1969 dicembre 29
181	1	"Provincia Carate Brianza Stazione meteo". 7 rotoli più schede diverse.	1968 settembre 17 - 1970 gennaio 4
182	1	"Abbiategrosso 1969" Stazione meteo. 7 rotoli più schede diverse.	1969
183	1	"Provincia Legnano Stazione meteo". 8 rotoli più schede diverse.	1969 ottobre 1 - 1970 gennaio 5
184	1	"Provincia Stazione meteo Trezzo d'Adda". 14 rotoli più schede diverse.	1969 giugno 30 - 1970 gennaio 1
185	1	"Diagrammi anemografo di Bossarino". 19 rotoli.	

186	1	"Diagrammi anemografo di Capo Vado". 19 rotoli. 1972 gennaio 7 - 1972 ottobre 9
187	1	"Diagrammi anemografo di Brico Croce". 20 rotoli. 1971 dicembre 30 - 1972 settembre 28
188	1	"Calcolo del grado giorno". Tabelle di "Calcolo dei valori normali quotidiani"; tabelle di raccolta generale dati, minute di elaborazione dati, appunti diversi per le stazioni di: Brera, Juvara, Liguria, Niguarda, Zavattari, Abbiategrosso, Carate Brianza, Legnano, Trezzo d'Adda. 1971 dicembre 31 - 1972 ottobre 6 1970-1976

ARCHIVI AGGREGATI

Archivio dell'Accademia Fisio Medico Statistica di Milano (1853-1872)

L'Accademia Fisio Medico Statistica di Milano era un'associazione creata nel 1844 sotto la guida di Giuseppe Ferrario, medico chirurgo, con il sostegno di ventisette soci fondatori, tra i quali Francesco Carlini, direttore dell'Osservatorio di Brera. Lo scopo dell'Accademia era promuovere il valore sociale delle Scienze, che dovevano collaborare tra loro sotto la guida della statistica medica. L'Accademia iniziò l'attività nell'aprile 1846 e la continuò fino ai moti rivoluzionari del 1848. Nel 1859, quando riprese, i membri decisero di denominare l'Accademia come Ateneo di Milano, ma il Ferrario si oppose e l'associazione si divise. Da una parte rimase, quindi, l'Accademia Fisio Medico Statistica (con la vecchia denominazione) che continuò a riunirsi in casa del Ferrario. Dall'altra parte si formò, invece, l'Ateneo di Milano, comprendente la quasi totalità dei vecchi membri effettivi e quelli di maggior prestigio, che ebbe come sede le aule di astronomia dell'Osservatorio di Brera; questo spiega la ragione della documentazione ritrovata presso la Specola e qui descritta. L'Ateneo di Milano cessò l'attività nel 1872; l'Accademia Fisio Medico Statistica venne invece ufficialmente chiusa nel 1896.

L'archivio consta di una cartella, con documentazione dal 1847 al 1872, anno di cessazione dell'Ateneo di Milano. Oltre a quella conservata presso l'Osservatorio, documentazione dell'archivio dell'Accademia Fisio Medico Statistica si trova presso il Centro Apice dell'Università degli Studi di Milano e presso la Biblioteca Braidense. Nella Biblioteca dell'Osservatorio si trovano anche alcune centinaia di opuscoli, di vari autori e dei più svariati argomenti scientifici e letterari, provenienti dall'Accademia, alla quale erano per lo più offerti in dono dagli autori.

Per quanto riguarda l'archivio dell'Accademia, ricordiamo la tesi di laurea di Tamara Pallaro *L'archivio dell'Accademia Fisio Medico Statistica di Milano (1846-1885). Inventario*, relatore Marco Bologna, Università degli studi di Milano, Corso di laurea triennale in Scienze dei beni culturali, anno accademico 2006-2007.

1	1	Note relative al regolamento dell'Accademia Fisio Medico Statistica di Milano, di mano non nota. Titolo originale della cartella 1: "Accademia Fisio-Medico-Statistica di Milano". 1854 – 1859
---	---	--

1	2	<p>Corrispondenza dell'Accademia Fizio Medico Statistica di Milano e elenchi dei partecipanti alle sedute. Con lettere di R. Accademia medico chirurgica di Torino, Antonio Allievi, A. Ambrosoli, G. Arrigoni, Associazione generale di mutuo soccorso degli operai, Ateneo di Milano (a st.), Azeglio, Giacinto Battaglia, Luigi Bazzolini, Pierluigi Bembo, tipogr. G. Bernardoni, Francesco Bertinaria, Pellegrino Bertini, G. Bertoldo, Serafino Biffi, G. S. Bonacossa, Pietro Calderini, Cantalupi, Gaetano Caporale, Gaetano Casati, G. B. Castellani, D. Castiglioni, Gaetano de Castillio, Franco Cavezzali, Consociazione degli operai di Genova , E. Cornalia, Giuseppe Cossa, Francesco De Boris, Carlo Dell'Acqua, Carlo Demaria, Pietro Ellero, G. Fantoni, Filippo Fornari, Francia, Agostino Frapolli, Francesco Gabba, Aristide Gabelli, Ambrogio Garavaglia, G. L. Gianelli, Gironelli, Giunta municipale di Milano, Romolo Griffini, R. Istituto Lombardo (a st.), Pietro Labus, F. Filippo Linati, Pietro Giuseppe Maggi, Luigi Magrini, Giuseppe Manfredonia, Giuseppe Marimonti, Paolo Maspero, Giovanni Merlini, Carlo Pio Minola, Antonio Odescalchi, Luigi Osio, Amministrazione dell'Ospedale Maggiore di Milano, Pagliari, E. Pasolini, Alessandro Pestalozza, Giuseppe Picci, Antonio Quaglino, A. Robiati, Apollinare Rocca Saporiti, Roscoe, Girolamo Rossi, Giacomo Rusca, Sabba, Giuseppe Sacchi, Aristide Sala, G. Santini, Erasmo Scarpellini, Guglielmo Silva, F. Tagliabue, Carlo Turati, Odoardo Turchetti, Carlo Ughi, Francesco Villa, degli uffici governativi e di altri non identificati.</p> <p style="text-align: right;">1847; 1856 - 1865; 1868 - 1869; 1872; s.d.</p>
1	3	<p>"Carteggio accademico per gli anni 1857 e 1858" dell'Accademia Fizio Medico Statistica di Milano.</p> <p style="text-align: right;">1857 – 1858</p>
1	4	<p>Note, elenchi dei partecipanti e verbali delle adunanze, corrispondenza dell'Accademia Fizio Medico Statistica di Milano, con copie del foglio a st. "Diario ed atti" dell'Accademia stessa del 1854 e 1855. Con lettere di Lorenzo Corvini, G. Ombroni, Luigi Patellari, Francesco Robolotti.</p> <p style="text-align: right;">1857 – 1860</p>
1	5	<p>Diplomi a socio onorario dell'Accademia Fizio Medico Statistica di Giacinto Battaglia, Agostino Frapolli e Alessandro Manzoni. Tre diplomi arrotolati.</p> <p style="text-align: right;">18 ottobre 1853</p>

Archivio del Comitato Nazionale Astronomico (1920-1941)

Il Comitato Nazionale Astronomico⁵⁰ venne istituito ufficialmente il 15 giugno 1925, anche se la sua prima ideazione e provvisoria formazione risalgono al 1919 e rivelano una stretta relazione con la Società Astronomica Italiana, della quale pure, presso l'Osservatorio di Brera, è conservato l'archivio.

Secondo lo statuto approvato il 15 giugno 1925 "il Comitato Nazionale Astronomico fa parte del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ed adempie per l'Italia ai compiti dell'Unione Internazionale Astronomica". Il Comitato era composto da ventun membri, tra i quali tutti i direttori degli osservatori astronomici italiani, istituti che mantenevano comunque la loro autonomia.

Il direttore dell'Osservatorio di Brera, Emilio Bianchi, ricoprì fin da subito vari incarichi istituzionali all'interno del Comitato: fu Segretario generale dalla fondazione fino al settembre 1927 quando, a seguito della morte del Presidente, Vincenzo Cerulli, ne prese il posto e lo mantenne fino al novembre 1932. In quell'anno, a seguito del nuovo ordinamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, il Comitato Nazionale Astronomico divenne Comitato Nazionale per la Fisica, la Matematica applicata e l'Astronomia e Bianchi divenne vicepresidente del sottocomitato per l'Astronomia. Nel 1937, a seguito di un'ennesima riorganizzazione del CNR, venne creato il Comitato Nazionale per l'Astronomia e la Geodesia, del quale Bianchi fu Presidente fino alla morte.

La carica di Segretario generale del Comitato, che Bianchi assunse nel 1925, prevedeva, tra l'altro, che egli redigesse i verbali delle riunioni, tenesse la corrispondenza, il protocollo e l'archivio, ragione che spiega, insieme all'assunzione degli incarichi successivi, perché la documentazione qui riordinata sia stata rinvenuta presso l'Osservatorio di Brera.

L'archivio consta di cinque cartelle e la documentazione copre un arco cronologico dal 1920 al 1941.

1	1	<p>"Roma". "Riunione del 1922. Verbali adunanze Lincei ecc. ecc.". Materiale preparatorio del Consiglio internazionale delle ricerche, Unione Astronomica Internazionale per le assemblee generali delle unioni astronomica e geodetico-geofisica internazionali a Roma nel mag. 1922: bollettini e circolari a stampa del Consiglio internazionale delle ricerche, Unione astronomica e Unione geodetico-geofisica internazionali; circolari; bozza di statuto del Comitato nazionale astronomico; minuta della seduta dell'8 mag. 1921 della giunta esecutiva; "Rapport Annuel sur le travaux effectués par le bureau international de l'heure (B.I.H.) en 1920 par M.G. Bigourdan, directeur"; bollettini n. 1, 2 e 3 del Comitato nazionale italiano geodetico-geofisico; "On the nonpolar variation of latitude" di H. Kimura. Con corrispondenza di Antonio Abetti, Giorgio Abetti, Robert G. Aitken, Associazione italiana degli albergatori, B. Bailland, Emilio Bianchi, Vincenzo Cerulli, A. Fowler, H. Kimura, Ch. Lallemond, G. Magrini, Georges Perrier, Nicola Vacchelli, Luigi Volta, Vito Volterra.</p> <p style="text-align: right;">1920 gennaio 18 - 1922 aprile 15</p>
1	2	<p>"Contributo Specole Italiane all'Unione Astronomica Internazionale". Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Antonio Antoniazzi, Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Giovanni Boccardi, Luigi Carnera, Alfonso Di Legge, Guido Horn d'Arturo, Luigi Taffara.</p> <p style="text-align: right;">1922 marzo 27 - 1922 maggio 27</p>

⁵⁰ Si veda S. Lingerri, L'astronomia, in *Per una storia del Consiglio Nazionale delle Ricerche*, a cura di R. Simili e G. Paoloni, Laterza, 2001, vol. 1, pp. 312-339.

1	3	Attività del Comitato Astronomico Italiano. Minute di relazioni annuali sulle attività del Comitato (poi sotto-comitato) astronomico, rapporti, programmi, preventivi e consuntivi delle attività del Comitato; bozze di stampa di un "Bollettino d'informazioni" relativo alla attività dei comitati nazionali; opuscolo a st. con la composizione del Comitato nazionale geodetico-geofisico al 1 marzo 1925. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Emilio Bianchi (minute), Enrico Bompiani, Ugo Bordoni, Mentore Maggini, Giovanni Magrini (per il C.N.R.), Ministero dell'educazione nazionale, C. Mozzarella, Giovanni Silva, Emanuele Soler, Francesco Zagar.	1925-1935
1	4	"Rapporti da presentarsi alle Commissioni dell'Unione Astronomica Internazionale. Assemblea di Cambridge 14-22 luglio 1925".	(1925)
1	5	Circolare di convocazione della assemblea generale a Leida; minuta dattiloscritta della relazione a firma Emilio Bianchi intitolata "La terza assemblea generale dell'Unione astronomica internazionale Leida (Olanda) 5-12 luglio 1928. Relazione della delegazione italiana".	(1928)
1	6	"Congresso America 1932". Preparativi per l'organizzazione della riunione della Unione astronomica internazionale del settembre 1932 a Cambridge. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Emilio Bianchi (minute), Luigi Carnera, Giovanni Magrini, Giovanni Silva, Nicola Vacchelli.	1930 dicembre 20 - 1932 marzo 3
1	7	Minute dei discorsi tenuti da Emilio Bianchi in occasione delle celebrazioni per il terzo centenario della fondazione dell'Osservatorio di Leida. Con corrispondenza di Emilio Bianchi a Willem De Sitter.	1933 ottobre 1
1	8	"Voti e relazioni Parigi 1935". Organizzazione della conferenza dell'Unione Astronomica Internazionale a Parigi e corrispondenza relativa alle questioni da discutere nel corso dei lavori; circolari. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Giuseppe Armellini, Jule Baillaud, Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Enrico Bompiani, Ugo Bordoni, Luigi Carnera, Gino Cecchini, Frascherelli, Giustini, Livio Gratton, Guido Horn d'Arturo, H. Kimura, Mentore Maggini, Ministero educazione nazionale, S. A. Mitchell, Perrier, N.E. Norlund, Theodore Phillips, Guglielmo Righini, Frank Schlesinger, Giovanni Silva, J.M. Stratton, Luigi Volta, Francesco Zagar.	1934 novembre 13 - 1935 agosto 1
1	9	Corrispondenza relativa alla partecipazione dell'Italia alla conferenza dell'Unione Astronomica Internazionale a Breslavia nel 1937. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Luigi Carnera, Ugo Frascherelli.	1937 marzo 14 - 1938 gennaio 17
1	10	"Congresso di Stoccolma Unione Astronomica Internazionale. 1938". Materiale relativo alla organizzazione della conferenza, con relazioni dei lavori della commissione 24 (parallassi), di Luigi Carnera e Emilio Bianchi. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Gino Cecchini, Compagnia internazionale delle carrozze con letti, U. Frascherelli, A. Marpicati, N.E. Norlund, J. H. Oort, Perrier, Frank Schlesinger, Giovanni Silva, H. Spencer Jones, Paolo e Carolina Vocca, Francesco Zagar.	1937 ottobre 1 - 1938 settembre 20
2	1	"Fotografia celeste". Corrispondenza per la pubblicazione della carta e del catalogo astrofotografico internazionale e alla questione della sostituzione di Azeglio Bemporad in seguito ai provvedimenti sulla difesa della razza. Con corrispondenza di Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Giuseppe Bottai Giuseppe Alessandro Favaro, Giustiniani, Loreta, Andrea Maffizzoli, Ministero dell'educazione nazionale, Luigi Taffara.	1924 novembre 19 - 1939 aprile 25

2	2	"Campagna Eros 1931". Relazioni scientifiche, raccolta dati, disposizioni organizzative, corrispondenza per la campagna di Eros. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Filippo Angelitti, Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Luigi Carnera, F. W. Dison, Giuseppe Alessandro Favaro, Gino Giotti, Eugenio Guerrieri, Guido Horn d'Arturo, International Astronomical Union, H. Spencer Jones, Mentore Maggini, Guglielmo Marconi, Giovanni Silva, Luigi Volta. 1929 ottobre 24 - 1931 maggio 6
2	3	"Osservazioni Pianeta Eros. Opposizione 1930-31". 1930 ottobre 38 - 1930 dicembre 31
2	4	"Osservazioni Pianeta Eros. Da gennaio 1931". Quaderno, con fogli sciolti, numerato "II". 1931 gennaio 1 - 1931 dicembre 17
2	5	"Osservazioni Pianeta Eros. Opposizione 1930-31". Registro con fogli sciolti delle osservazioni condotte presso l'Osservatorio di Brera. Allegata lettera di G. Silva del 27 dicembre 1930 ai direttori degli Osservatori di Trieste, Milano, Torino, Arcetri, Capodimonte, Teramo e Catania. 1930 ottobre 28 - 1931 gennaio 8
2	6	"Effemeridi Eros". 1930 novembre - 1930 dicembre
2	7	"Bianchi e Gabba. Eros 1930-1931 Osservazioni di Brera e di altri Osservatori". Osservazioni degli osservatori di Catania, Padova, Collurania, Cape Town, Milano. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Giuseppe Alessandro Favaro, Mentore Maggini, Giovanni Silva, H. Spencer Jones. 1930 ottobre 22 - 1931 maggio 22
2	8	"Catalogo Piazzi". Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Francesco Porro, A. Marpicati (per la Reale Accademia d'Italia), Francesco Severi, Giancarlo Vallauri. 1930 febbraio 20 - 1932 aprile 10
2	9	"L'Astronomia Italiana in Eritrea ed in Africa Orientale Italiana, 1933- 1936". Minuta della "Proposta di un osservatorio astronomico coloniale alle dipendenze del Consiglio nazionale delle ricerche" a firma Emilio Bianchi, Giovanni Silva, Giorgio Abetti; ricerche astronomiche in Africa Orientale Italiana. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Alberto De Stefani, Guglielmo Marconi, Vanni Teodorani. 1933 aprile 5 - 1939 settembre 14
2	10	"Calcoli delle variazioni latitudini". Corrispondenza relativa all'organizzazione del servizio di calcolo delle latitudini e ipotesi di assunzione dell'incarico da parte dell'Italia, anche a nome della Commissione Geodetica Italiana. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Ugo Bordoni, Luigi Carnera, Emanuele Soler. 1934 dicembre 13 - 1935 settembre
2	11	"Documenti di scoperte italiane all'Esposizione di Chicago 1933". Corrispondenza relativa alla organizzazione degli invii del materiale e delle relative didascalie da presentare all'Esposizione di Chicago e bozza provvisoria a stampa del "Primo elenco di documentazioni scientifiche e tecniche predisposte dal Consiglio Nazionale delle ricerche per l'esposizione di Chicago". Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Emilio Bianchi (minute), Lorenzo Caldo, Giuseppe Alessandro Favaro, Guido Horn d'Arturo, Mentore Maggini, Giuseppe Magrini, Luigi Volta. 1933 gennaio 19 - 1933 febbraio 15
2	12	"Relazione della commissione giudicatrice del concorso al Premio Alfonso Susca per l'anno 1939" della Regia Accademia d'Italia, assegnato a Gino Cecchini e Livio Gratton per l'opera "Le stelle nuove". (1939)

3	1	Corrispondenza relativa ai rapporti e alle relazioni annuali 1929 sull'attività degli osservatori di Padova, Collurania, Capodimonte, Milano. Con corrispondenza di Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Mentore Maggini, Giovanni Silva. 1929 febbraio 10 - 1929 dicembre 20
3	2	"Relazione sulle attività dei RR. Osservatori astronomici e gabinetti di astronomia nelle RR. Università", relazione annuale riassuntiva a cura del Comitato Astronomico Italiano sugli osservatori di Catania, Firenze, Milano, Napoli, Padova, Teramo, Torino, Trieste, Bologna, Genova, Palermo; "Rapporto sull'attività del Comitato Astronomico Italiano nell'anno 1930". Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), U. Frasherelli, Giovanni Magrini, Nicola Parravano. 1930 marzo 12 - 1930 novembre 14
3	3	Rapporti e relazioni annuali sull'attività 1931 inviati dagli osservatori e gabinetti di astronomia nelle Università di Firenze, Napoli, Padova, Roma, Teramo, Torino, Trieste, Bologna, Milano, Catania, Genova, Palermo (con pubblicazioni a st.), e relativi pareri del Comitato Astronomico Italiano; rapporti sull'attività del Comitato Astronomico Italiano. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Emilio Bianchi (minute), Enrico Bompiani, Ugo Bordoni, M. Cortesi, Guido Horn d'Arturo, Giovanni Magrini, Francesco Porro, Luigi Volta. 1931 marzo 2 - 1933 febbraio
3	4	"Relazioni attività Osservatorii nel 1932". Rapporti e relazioni annuali sull'attività inviati dagli osservatori e gabinetti di astronomia nelle Università di Firenze, Padova, Roma, Teramo (con pubblicazione a st.), Torino, Trieste, Bologna, Milano, Catania, Genova, Palermo (con pubblicazioni a stampa), Carloforte, e relativi pareri del Comitato Astronomico Italiano; rapporti sull'attività del Comitato Astronomico Italiano. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Giuseppe Armellini, Emilio Bianchi (minute), Giuseppe Alessandro Favaro, Guido Horn d'Arturo, Mentore Maggini, Giovanni Peisino, Francesco Porro, Luigi Volta. 1932 luglio 31 - 1933 ottobre 10
3	5	"Relazioni attività 1933". Rapporti e relazioni annuali sull'attività inviati dagli osservatori e gabinetti di astronomia nelle Università di Firenze, Napoli (con pubblicazione a st.), Padova, Roma, Trieste, Milano, Catania (con pubblicazione a stampa), Carloforte, e relativi pareri del Comitato Astronomico Italiano; rapporti sull'attività del Comitato Astronomico Italiano. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Giovanni Magrini, Corradino Mineo, Giovanni Silva. 1933 maggio 5 - 1934 gennaio 29
3	6	"Relazione sull'attività scientifica durante l'anno 1934. R. Stazione astronomica Carloforte". Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Antonino Gennaro. 1934 febbraio 23 - 1935 gennaio 12
3	7	"L'attività dell'Osservatorio nel 1935. R. Osservatorio astronomico Trieste", relazione a stampa. 1935
3	8	"Memoriale astronomi al Ministro". Memoriale indirizzato al Ministro dell'educazione nazionale nel dicembre 1934, relativo alla riforma delle norme che regolano il passaggio da un grado all'altro nel ruolo del personale di concetto degli osservatori astronomici. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Giovanni Andriani, Emilio Bianchi (minute), G. Favaro, Lucio Gialanella, Luigi Taffara. 1934 novembre 29 - 1935 febbraio 14

4	1	"Osservatorio del Tuscolo. Reazione alle critiche di Armellini" e Monte Mario. Comunicazione dei direttori degli osservatori italiani; incarto intitolato "Monte Mario"; "Verbale della seduta della giunta del Comitato Astronomico Nazionale tenuta a Padova il 7 marzo 1930"; "Commissione per la istituzione di un Regio Osservatorio astronomico nazionale su Monte Mario in Roma. Relazione della maggioranza della Commissione"; opuscolo a st. di E. Bianchi Il nuovo Osservatorio Astronomico Nazionale del Tuscolo a Roma, Tip. Nappa, 1939. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi, Luigi Carnera, senatore Mariano D'Amelio, Pietro Fedele, Giovanni Magrini, Giovanni Silva. 1925 ottobre 29 - 1939 marzo 27
4	2	Necessità di guerra dell'Osservatorio di Trieste, e ipotesi di un suo accorpamento con l'Osservatorio di Palermo: trattative, relazioni scientifiche, copie dei verbali delle sedute della giunta del Comitato Astronomico italiano, memoriali al ministro Vacchelli, copia del giornale "L'Ora", 21-22 agosto 1931 con l'articolo: "Lo sviluppo del nostro Osservatorio Astronomico per la unificazione con quello di Trieste", corrispondenza. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Emilio Bianchi (minute), Enrico Bompiani, Luigi Carnera, Lorenzo Caldo, Pio Emanuelli, Balbino Giuliano, Giovanni Magrini, Corradino Mineo, Ministero educazione nazionale, La Rosa, Giovanni Silva, Università di Palermo, Nicola Vacchelli. 1929 dicembre 27 - 1932 maggio 14
4	3	Lavori della Commissione incaricata di esaminare la possibile sistemazione dell'Osservatorio di Trieste, relazioni, e minute dei verbali della commissione. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Giuseppe Alessandro Favaro, Giustiniani, Ministero dell'educazione nazionale. 1938 gennaio 26 - 1938 luglio 26
4	4	Pareri e trattative per la sistemazione dell'osservatorio di Padova, e la costruzione di una succursale con un nuovo strumento; ipotesi di costruzione di uno spettrografo con offerta delle Officine Galileo comprendente i disegni del proposto riflettore-telescopio catottrico; disegno del "Progetto di sistemazione e ripristino della vecchia torre dell'Osservatorio di Padova per l'installazione di un grande equatoriale", 20 dic. 1929; copia de "Il Corriere della Sera" del 9 marzo 1934. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Emilio Bianchi (minute), Ugo Bordoni, Gino Cecchini, Gino Giotti, Officine Galileo, Vasco Ronchi, Angelo Salmoiraghi, Giovanni Silva. 1929 dicembre 29 -1934 maggio 25
4	5	"Osservatorio di Asiago 1937-41". Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Officine Galileo, Gino Giotti, Giovanni Silva, 1937 settembre 15 -1941 luglio 9
4	6	"Capodimonte". Valutazione delle condizioni dell'Osservatorio di Capodimonte e necessità di urgenti lavori di manutenzione e consolidamento degli edifici; questione dei rilievi al calendario astronomico di Napoli; "Inchiesta su Capodimonte" (marzo-giugno 1932) su un dissidio tra il direttore dell'Osservatorio e il personale, con memoriale. Con corrispondenza di Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Ugo Bordoni, Luigi Carnera, Ugo Frascherelli, Ministero educazione nazionale, P. Tricarico. 1933 novembre 16 - 1934 maggio 9
4	7	Ispezioni alla stazione astronomica di Carloforte per valutazioni delle condizioni della stessa e proposte di miglioramento; processo verbale della Commissione geodetica italiana, Bologna, 10 giugno 1936 e risposta del Comitato nazionale astronomico; trattative per la riparazione degli strumenti di Carloforte e aumento dei fondi per l'osservatorio. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), Luigi Carnera, G. Cicconetti, Gino Giotti, Ettore Leonida Martin, Guglielmo Righini, Emanuele Soler. 1935 maggio 14 - 1940 gennaio 2

4	8	"Relazione della Commissione per lo studio dell'ordinamento degli Osservatori Astronomici" inviata al Ministro. Con corrispondenza di Emilio Bianchi (minute), A. Cardani, Giustini. 1937 aprile 1- 1938 ottobre 3
5	1	"Comitato Astronomico Nazionale. Lettere di diversi". Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Giuseppe Armellini, Fernando Barbacini, Azeglio Bemporad, Giulio Bemporad, Emilio Bianchi (minute), Enrico Bompiani, Ugo Bordoni, Gino Cecchini, Vincenzo Cerulli, L. Cozza, Roberto De Vito, Paolo Dore, Giuseppe Alessandro Favaro, Ugo di Franzoni, Pietro Fedele, Ugo Frascherelli, Antonino Gennaro, Alessandro Ghigi, Amedeo Giannini, P. Giustiniani, Livio Gratton, P. Guthnik, Guido Horn d'Arturo, Mentore Maggini, Giovanni Magrini, Guglielmo Marconi, Ministero della Pubblica Istruzione, P.E. Pavolini, Giovanni Peisino, Perrier, Pasquale Sconzo, Giovanni Silva, Emanuele Soler, F.J.M. Stratton, P. Stroobant, Nicola Vacchelli, Luigi Volta, Francesco Zagar, e altri non identificati. Contiene anche il seguente materiale non epistolare: "Sull'incidente Carnera. Nota di V. Cerulli", dattiloscritto; "Appunti sul metodo in applicazione a Merate per la deduzione di parallassi spettroscopiche", dattiloscritto, [1932-33]; fotografia di Emilio Bianchi; resoconto manoscritto della "Seduta del Comitato Astronomico Nazionale al 20 Dicembre 1926"; Rapporto sull'attività del Comitato Astronomico Nazionale nell'anno 1927. 1926 aprile 21 - 1939 ottobre
5	2	"Situazione economica del Comitato". Con corrispondenza di Giorgio Abetti. 1932 - 1936

Archivio della Associazione Italiana di Aerotecnica (1922-1931)

L'Associazione Italiana di Aerotecnica (A.I.D.A.) venne fondata a Roma il 2 luglio 1920 per non disperdere, ma promuovere e continuare le ricerche in ambito aeronautico che erano state sviluppate durante gli anni della Prima guerra mondiale.

Emilio Bianchi, che dal 1903 al 1921 era stato attivo presso l'Istituto Centrale di Aeronautica, fu, dalla fondazione e fino all'ottobre del 1925, uno dei due vicepresidenti dell'Associazione. Dalla primavera del 1926 fu invece Presidente del Consiglio della Sezione dell'A.I.D.A. di Milano.

Pur essendo la sede ufficiale della Sezione di Milano situata presso la Camera di Commercio, Bianchi deve avere conservato la documentazione relativa agli incarichi da lui ricoperti in seno all'Associazione presso l'Osservatorio, dove è stata poi ritrovata e riordinata.

È stato qui riordinato anche un piccolo nucleo di documentazione relativo alla fondazione dell'Aero Club di Milano.

L'archivio consta di una cartella e la documentazione copre un arco cronologico dal 1922 al 1931.

1	1	Statuto provvisorio e definitivo dell'Associazione Italiana di Aerotecnica, copie dattiloscritte e a stampa. Con corrispondenza di A. Anastasi e M. Moris. 1922-1924
1	2	"Associazione italiana di aerotecnica (Presidente)". Documentazione dell' A.I.D.A., dell' A.I.D.A. Sezione di Milano e di altre sezioni: elenchi dei soci, circolari, verbali, schede di iscrizione nuovi soci; "A.I.D.A. Assemblea del 18/2-26 nuovo Consiglio" con schede di votazione e elezione di Bianchi a presidente della sezione di Milano; copia dello statuto dell'Associazione, dichiarazione della costituzione, programmi della commissione di studio e cultura; carta intestata dell'associazione; tabella con "caratteristiche medie dei dirigibili militari italiani". Con corrispondenza di A. Anastasi, Associazione italiana di aerotecnica e sue varie sezioni, Silvio Bassi, E. Bianchi, Cosimo Canovetti, Dedace, Pericle Gamba, Garuffo, col. ing. Geloso, Agostino Gemelli, Alessandro Marchetti, Giovanni Battista Marieni, Amedeo Mecozzi, Umberto Nobile, G. B. Pitscheider, Hjalmar Riisen Larsen, Roncagli, Angelo Salmoiraghi, Ugo Weiss, Unione Radiofonica Italiana e altri non identificati. 1922 gennaio 18 - 1929 marzo 18
1	3	Copia dello statuto dell'Aero Club di Milano, con correzioni di Emilio Bianchi, programma, pro memoria della commissione di studio e cultura. 1926 - 1927
1	4	Verbali delle adunanze dell'Aero Club di Milano. 1926-1927
1	5	Probabile elenco dei soci dell'Aero Club di Milano. s.d.
1	6	Corrispondenza dell'Aero Club di Milano di Roberto Carrara, Fangiosi, Piero Ferretti, Iperide Leveratto, Luigi Lizioli, Attilio Longoni, Giovanni Marini, Alberto Ostali, G. Pedace, Pietro di Scalea, Manillo Zerbinati, e altri non identificati. 1926 novembre 29 - 1931 novembre 3

Archivio della Società degli Spettroscopisti Italiani (1898-1921)

La Società degli Spettroscopisti Italiani⁵¹, la prima società professionale specializzata in “astronomia fisica”, nacque il 5 ottobre 1871, soprattutto grazie all’iniziativa di Pietro Tacchini e Angelo Secchi. La prima sede della società fu presso l’Osservatorio di Palermo, sede di lavoro di Tacchini, fino al 1879; in quell’anno si trasferì a Roma, dove anche Tacchini era stato chiamato alla direzione dell’Ufficio Centrale di Meteorologia e dell’Osservatorio del Collegio Romano. Nel 1889 Tacchini propose ad Annibale Riccò, direttore dell’Osservatorio astrofisico di Catania, di curare la stampa delle “Memorie”, la pubblicazione ufficiale della Società, la cui sede tornò quindi in Sicilia. Qui rimase fino alla fine del 1919, quando la Società degli Spettroscopisti fu sciolta per essere trasformata, nel gennaio del 1920, in Società Astronomica Italiana.

La Società degli Spettroscopisti Italiani non ebbe alcun legame formale con Milano, a differenza della Società Astronomica Italiana, che invece ebbe, fin dall’inizio, una forte connotazione “milanese”. Possiamo ipotizzare, quindi, che la documentazione qui riordinata sia stata portata, o in qualche modo inviata, a Brera dopo il 1920, proveniente da Catania. Infatti, tra le carte dell’archivio vero e proprio della Società degli Spettroscopisti, è stato rinvenuto un nucleo documentario di carte private di Annibale Riccò che nulla hanno a che fare con le vicende della Società stessa, ma che legano questo materiale all’ultima sua sede, appunto quella catanese. Il materiale appartenente a Riccò è pure qui riordinato nella serie chiamata Fondo Annibale Riccò.

Pur essendo stata fondata nel 1871, la Società ebbe un assetto formale (un Consiglio di Presidenza, uno Statuto) solo a partire dai primi anni del Novecento e, di fatto, fu sempre una consociazione tra colleghi. Questa ragione spiega la mancanza di un vero e proprio archivio; per ricostruire la storia della Società diventa quindi indispensabile consultare la corrispondenza intercorsa tra gli astronomi che ne furono membri (ma anche che non lo furono), conservata negli archivi storici degli osservatori astronomici.

L’archivio consta di cinque cartelle e conserva documentazione dal 1898 al 1919. È diviso nelle seguenti sei serie:

Consiglio di Presidenza
Gestione della Società
Contabilità
Corrispondenza
Biblioteca
Fondo Annibale Riccò

Consiglio di Presidenza (1909)

Contiene alcune lettere di membri del Consiglio di Presidenza che resse la Società nei primi anni del Novecento.

1	1	Corrispondenza dell’anno 1909. Lettere di Pietro Blaserna, Annibale Riccò. Carte sciolte.	1909
---	---	---	------

⁵¹ Per la storia della Società si veda G. Foderà Serio, “Dalla Società degli Spettroscopisti alla Società Astronomica Italiana” in *L’astronomia in Italia*, a cura di F. Bonoli, Arte Tipografica Editrice, Napoli, 1998, anche online al sito www.sait.it/storia.html

Gestione della Società (1899-1919)

Contiene documentazione relativa ai beni della Società, alla missione scientifica italiana in Crimea dell'agosto 1914 e alla morte di Annibale Riccò, oltre che un elenco di abbonati alle "Memorie".

1	2	Strumenti scientifici, libri e arredi di proprietà della Società: elenco stilato da Annibale Riccò di beni ricevuti da Pietro Tacchini, "elenco oggetti contenuti nella cassetta spedita al prof. A. Riccò a mezzo di pacco postale"; "Missione scientifica italiana del R. Ministero della Pubblica Istruzione per l'osservazione dell'eclisse solare del 21 agosto 1914 in Crimea. Elenco delle casse e loro contenuto"; "inventario" e elenco di "altri oggetti acquistati da Riccò da inventariare". Carte sciolte. 1899 aprile – 1914 agosto
1	3	Morte di Annibale Riccò: quietanze di Umberto Olivieri, fioraio, per una corona di fiori della Società al funerale. Carte sciolte. 1919 settembre 29
1	4	Problemi legati alla pubblicazione delle Memorie a seguito della morte di Annibale Riccò. Corrispondenza di Vittorio Balbi, Elia Millosevich, Stabilimento Lito tipografico Cav. S. Di Mattei e C. di Catania; comunicazione di E. Millosevich ai soci. Carte sciolte. 1919 settembre 29 – 1919 novembre 19
1	5	"Società Spettroscopisti Italiani. Abbonamenti". Elenco di abbonati e degli anni in cui hanno pagato l'abbonamento. Rubrica alfabetica. 1909-1919

Contabilità (1898-1919)

Contiene documentazione di tipo contabile: bilanci e conti gestione e movimenti e registri di cassa e delle piccole spese.

2	1	"Bilanci". Note e conteggi per la preparazione dei bilanci per gli anni 1906, 1907, 1909, 1912, 1913, 1915, 1917. Carte sciolte. 1906 – 1917
2	2	"Note pagate sui fondi ordinari. Note pagate sulle economie". Spese della Società. Registro con segnatura originale A. 1898 aprile – 1911 aprile
2	3	"Cassa. Società degli Spettroscopisti Italiani. Catania". Entrate e spese. Registro con segnatura originale B. 1911 gennaio - 1917 giugno
2	4	"Rendiconto dell'assegno di Lire 2497.50 alla Società degli Spettroscopisti Italiani nell'esercizio 1907-8" e "Documenti delle piccole spese per gli Spettroscopisti 1907-1908". Carte sciolte. 1907-1908
2	5	"Spese sui proventi straordinari dal 1909 in poi". Carte sciolte. 1909 – 1910
2	6	"Anno finanziario 1910-1911". Movimenti di cassa. Carte sciolte. 1910 – 1911
2	7	"Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 gennaio al 30 giugno 1911". Carte sciolte. 1911 gennaio - giugno

2	8	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 luglio al 31 dicembre 1911”. Carte sciolte. 1911 luglio – 1912 gennaio
2	9	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 gennaio al 30 giugno 1912”. Carte sciolte. 1912 gennaio - giugno
2	10	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 luglio al 31 dicembre 1912”. Carte sciolte. 1912 luglio – dicembre
2	11	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 gennaio al 30 giugno 1913”. Carte sciolte. 1913 gennaio - giugno
2	12	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 luglio al 31 dicembre 1913”. Carte sciolte. 1913 luglio – dicembre
2	13	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 gennaio al 30 giugno 1914”. Carte sciolte. 1914 gennaio - giugno
2	14	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 luglio al 31 dicembre 1914”. Carte sciolte. 1914 luglio – dicembre
2	15	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 gennaio al 30 giugno 1915”. Carte sciolte. 1915 gennaio - giugno
2	16	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 luglio al 31 dicembre 1915”. Carte sciolte. 1915 luglio – dicembre
2	17	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 gennaio al 30 giugno 1916”. Carte sciolte. 1916 gennaio - giugno
2	18	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 luglio al 31 dicembre 1916”. Carte sciolte. 1916 luglio – dicembre
2	19	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 gennaio al 30 giugno 1917”. Carte sciolte. 1917 gennaio - giugno
2	20	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 luglio al 31 dicembre 1917”. Carte sciolte. 1917 luglio – dicembre
2	21	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 gennaio al 30 giugno 1918”. Carte sciolte. 1918 gennaio - giugno
2	22	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 luglio al 31 dicembre 1918”. Carte sciolte. 1918 luglio – dicembre
2	23	“Società degli Spettroscopisti Italiani. Movimento cassa dal 1 gennaio al 23 settembre 1919”. Carte sciolte. 1919 gennaio – settembre

Corrispondenza (1901-1919)

Contiene corrispondenza, per la maggior parte con librai e editori per la distribuzione delle “Memorie”.

3	1	Corrispondenza dell'anno 1901. Con lettere di Carlo Clausen libraio Torino, Ulrico Hoepli. Carte sciolte.	1901
3	2	Corrispondenza dell'anno 1902. Con lettere di Carlo Clausen libraio Torino, Ulrico Hoepli, Ermanno Loescher e Co. Roma, Luigi Taffara (incerto), Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica. Carte sciolte.	1902
3	3	Corrispondenza dell'anno 1903. Con lettere di Ulrico Hoepli. Carte sciolte.	1903
3	4	Corrispondenza dell'anno 1904. Con lettere di Carlo Clausen libraio Torino, Ulrico Hoepli, Ermanno Loescher e Co. Roma. Carte sciolte.	1904
3	5	Corrispondenza dell'anno 1905. Con lettere di F. A. Brockhaus Leipzig, Carlo Clausen libraio Torino, Ulrico Hoepli, Ermanno Loescher e Co. Roma. Carte sciolte.	1905
3	6	Corrispondenza dell'anno 1906. Con lettere di Carlo Clausen libraio Torino, Ulrico Hoepli, Ermanno Loescher e Co. Roma. Carte sciolte.	1906
3	7	Corrispondenza dell'anno 1907. Con lettere di Carlo Clausen libraio Torino, Ulrico Hoepli, Ermanno Loescher e Co. Roma, Annibale Riccò, ritaglio di giornale sulla morte di Carl Hermann Vogel. Carte sciolte.	1907
3	8	Corrispondenza dell'anno 1908 Con lettere di Giorgio Abetti, Academie Royale des Sciences Amsterdam, Academie des Sciences Cracovie, Carlo Clausen, Gustav Fock Buchhandlung Leipzig, Fratelli Bocca Torino, Julius Fenyi, R. Friedlaender und Sohn Buchhandlung Berlin, Edward B. Frost e J. Chevallier, Ulrico Hoepli, F. Koehler's Antiquarium Leipzig, Ermanno Loescher, Ministero della Pubblica Istruzione, Tullio Morlaschi, Annibale Riccò a Hans Rink, Rykatchew, M. See, Thomas Jefferson Jackson, B. Seeber Successori Libreria Internazionale Firenze, Charles H. Walter, Carl Zeiss. Carte sciolte.	1908
3	9	Corrispondenza dell'anno 1909, con titolo originale "Corrispondenza ricevuta riferentesi alla Società degli Spettroscopisti. Anno 1909". Con lettere di Antonio Abetti, Giorgio Abetti, R. Aguilar, Allegheny Observatory, Th. Babitscheff, B. Baillaud, British Museum Department of Printed Books, Albert Alfred Buss, Eugene Buss, Camera dei Deputati Biblioteca, Sofia Cataruzzi Capitò, A. Cavalli, V. Cerruti, S. Chevalier, Ciro Chistoni, Carlo Clausen libraio Torino, Fratelli Drucher librai editori Padova, L. H. Ellis, Filippo Eredia, Julius Fenji, Emanuele Fergola, Giorgio Ferrari Moreni, Giuseppe Folgheraiter, Philip Fox, Edwin Brand Frost, G. Gabrieli, Crescenzo Galatola e Annibale Riccò, Ricardo Garrido, Francesco Giacomelli, Vincenzo Giannotta, Alexander e Stefan van Gothard, Hagen, Arnold Hague, Ulrico Hoepli e Annibale Riccò, Institut Meteorologique et Magnetique Royal Budapest, Jurjewer Bank, Herman Kobold, Luis G. Leon, Ermanno Loescher e C. Roma, Giuseppe Lorenzoni, Andrea Marinelli de' Vincentiis, Tullio Marlaschi, Louise Mason, Edward Walter Maunder, J. L. V. Mc Cord., Elia Millosevich, Ministero dell'Istruzione, J. B. Messerschmitt, The New York Academy of Sciences, Observatorio Astronomico y Meteorologico Madrid, F. G. Ogden (lettura incerta), Luigi Palazzo, C. Parvucesco (lettura incerta), The Patent Office Library London, B. Rainaldi, Edoardo Rebaudi, Annibale Riccò, Vincenzo Reina, Nicola Salvatore Dino, J.F.H. Schulz, Arthur Schuster, B. Seeber Successori Firenze, Angus Sinclair, The Smithsonian Institution, Francois Terby, R. W. Tower, Emanuele Tringali, Vito Volterra, L. Weinek, William Wesley and Son London, Weitzberg, Wolfer, Carl Zeiss. Carte sciolte.	1909

4	1	Corrispondenza dell'anno 1910. Con lettere di Afanassieff, A. Amerio, Filippo Angelitti, Kunt Johan Angstrom (annuncio della morte), Th. Babitscheff, Azeglio Bemporad e Niccolò Giannotta editore libraio di Catania, Biblioteca Universitaria Catania, Bibliotheque Universelle Archives des sciences physiques et naturelles Geneve, Birck, Libreria M. Bretschneider Roma, British Museum Department of Printed Books, Albert Alfred Buss, J. Chevalier, Carlo Clausen Libraio Torino, E. Cosserat, J. Crouzel e Annibale Riccò, Dalau et Cie. London, N. C. Duner, J. Esquirol, Pio Emanuelli, Julius Fenji, Giorgio Ferrari Moreni, R. Garrido, Francesco Giacomelli, Ladislao Gorczjnski, Giuseppe Gori, Arnauld de Gramont, B. Hasselberg, Ulrico Hoepli, Willem Henri Julius, Jurjew Bank, Kaiserliche Akademie der Wissenschaften, Ermanno Loescher e C. Roma, E. Mancini, J. Mascart, Luigi Melandri, Luigi, Messerschmitt, J. Percy Moore, Tullio Morlaschi, Raffaele Nasini, New York Academy of Sciences, Pantaleo Niccolari, Albertus Antoine Nijland, Il Nuovo Cimento Pisa, G. Oberolser libreria commissionaria Milano, Michele Rajna, Ripa Università di Messina Istituto di Fisica terrestre e meteorologia, Antonio Roiti, Royal Astronomical Society of Canada, Royal Institution London, G. Schlatter riproduzioni fotomeccaniche Catania, Ruth Standen, V. G. Standen, G. E. Stechert e Co. Paris, Antal Tass, Vittorio Tronci, Bortolo Viaro, Charles Doolittle Walcott, L. Weineck, Weitzberg, William Wesley and Son London, A. Wolfer, Yale University Library; Carl Zeiss Jena e mittenti non identificati. Carte sciolte.	1910
4	2	Corrispondenza dell'anno 1911. Con lettere di Stanislao Chevalier, L. Crisetich, Ermanno Loescher e C. Torino, Escola de Engenharia Porto Alegre, Fratelli Bocca Librai, Torino, R. Friedlaender und Sohn Berlin, R. Garrido, Ulrico Hoepli, Wilhelm Krebs, Orazio Lazzarino, R. Nasini, G. Oberolser Libreria commissionaria Milano, Robert Grant and Son Booksellers London, Rosenberg e Sellier Torino, Royal Astronomical Society of Canada, Stabilimento Tipo litografico S. Di Mattei e C. Catania, William Wesley and Son Booksellers London, A. Wolfer, Angelo Zammarchi. Carte sciolte.	1911
4	3	Corrispondenza dell'anno 1912, con titolo originale "Corrispondenza ricevuta riferentesi alla Società degli Spettroscopisti. Anno 1912". Con lettere di Antonio Abetti, Archives des Sciences Physique et Naturelles Genève, Buess, Eugen, Camera dei Deputati Biblioteca, Enrico Carapezza, Stanislao Chevalier, Fiorenzo Chionio, Josep Comas Sola, L. de Ball, S. e C. di Mattei Catania, Pio Emanuelli, Escola de Engenharia Porto Alegre, Giorgio Ferrari Moreni, Vittorio Fontana, R. Friedlaender und Sohn Buchhandlung Berlin, Valentin Gama, Giulio Grablovitz, L. v. Graff, Ulrico Hoepli, Jurjewer Bank Dorpat, Orazio Lazzarino, F. Lenzi, Librairie Falk Fils Bruxelles e Annibale Riccò, Libreria Max Bretschneider Roma, Ermanno Loescher e Co., Mentore Maggini, Giovanni Battista Manzi (annuncio della morte), Tullio Morlaschi, W. Moss, Raffaello Nasini, Pantaleo Niccolari, Vittorio Nobile, Patent Office Library London, Regio Istituto Idrografico Genova, Annibale Riccò, Rosenberg e Sellier Torino, Royal Astronomical Society of Canada, J. F. Hermann Schulz, Arthur Schuster, Giovanni Silva, G. E. Stechert e C.ie Libraires Paris, Luigi Taffara, Treptow Sternwarte, William Wesley and Son Booksellers London, Carl Zeiss Jena e altri non identificati. Carte sciolte.	1912
4	4	Corrispondenza dell'anno 1913. Con lettere di Ulrico Hoepli, G. E. Stechert and Cie. Paris, William Wesleyand and Son Booksellers London. Carte sciolte.	1913
4	5	Corrispondenza dell'anno 1914. Con lettere di Ulrico Hoepli. Carte sciolte.	1914
4	6	Corrispondenza dell'anno 1915. Con lettere di Ulrico Hoepli, G. E. Stechert and Co. New York, Annibale Riccò, William Wesleyand and Son Booksellers London. Carte sciolte.	1915

4	7	Corrispondenza dell'anno 1916. Con lettere di Ulrico Hoepli, Libreria M. Bretschneider Roma, Annibale Riccò, Rosenberg e Sellier libreria internazionale Torino. Carte sciolte.	1916
4	8	Corrispondenza dell'anno 1919. Con lettere di Luigi Carnera, Observatorio astronomico y meteorologico de Madrid, Superintendent of publications His Majesty's Stationery Office London. Carte sciolte.	1919

Biblioteca (1899-1914)

Contiene elenchi di libri.

5	1	"Società degli Spettroscopisti. Catalogo generale della Biblioteca. Libri lasciati in prestito all'Osservatorio di Catania." L'elenco venne compilato da Vittorio Balbi, che ne firma le pagine; sono elencati solo periodici pubblicati fino al 1914. Carte sciolte.	(tra il 1899 e il 1914)
5	2	"Società degli Spettroscopisti. Aggiunta al catalogo generale della Biblioteca. Scaffali B, C, D, E. Armadio n. 7. Trattati". L'elenco venne compilato probabilmente da Vittorio Balbi; sono elencate solo monografie. Carte sciolte.	(tra il 1899 e il 1914)

Fondo Annibale Riccò (1902-1921)

Contiene un nucleo di carte private di Annibale Riccò, per le quali si rimanda all'introduzione generale all'archivio.

6	1	Lettere di E. Schaer e di un mittente non identificato circa la costruzione di un prisma.	1902; 1917: s.d.
6	2	"Ugo Mari". Fascicolo personale e stato di servizio di Ugo Mari, inserviente dell'Osservatorio astronomico del Collegio Romano, ferito in guerra.	1908-1921
6	3	"Eruzione 1911". Note e disegni su velina relativi all'eruzione dell'Etna.	1911
6	4	Note delle spese sostenute dai partecipanti alla spedizione a Teodosia in Crimea nel 1914.	1914
6	5	Fattura della Società Farmaceutica Romana per acquisto di prodotti chimici.	1916

6	6	<p>Documentazione relativa all'Accademia Gioenia di Catania: note, appunti per le sessioni inaugurali, minute di discorsi e relazioni, osservazioni su pubblicazioni presentate, avvisi a stampa delle convocazioni, corrispondenza e gli opuscoli a st. <i>Elenco delle accademie, società, istituti scientifici, direzioni di periodici che scambiano le loro pubblicazioni con l'Accademia Gioenia</i> e di G. Abetti <i>Annibale Riccò, l'Accademia Gioenia e l'Osservatorio astrofisico di Catania</i>, 1955. Con corrispondenza di Accademia Gioenia di scienze naturali, C. Ardizzoni, Guglielmo de Angelis d'Ossat, G. Grassi Cristaldi, Giovan Pietro Grimaldi, La Sicilia organo del partito costituzionale Catania, Pasquale Liotta, Giuseppe Majorana, Museum national d'histoire naturelle Parigi, Annibale Riccò, Achille Russo, Università d Catania Facoltà di filosofia e lettere, Università di Catania Facoltà di scienze fisiche, Università di Catania Gabinetto di fisiologia, Università di Catania Gabinetto di mineralogia e vulcanologia, Università di Catania Istituto Chimico, Università di Catania Istituto di parassitologia medica, Università di Catania Orto botanico e altri non identificati.</p> <p style="text-align: right;">1903-1918; s.d</p>
6	7	<p>Documentazione relativa a Giuseppe Gioeni in occasione dell'inaugurazione il 19 luglio 1908 di una targa nella casa in cui egli visse: note presentate all'Accademia Gioenia, pagine di giornali relative all'avvenimento, corrispondenza, opuscolo a st. di Sebastiano Crinò <i>L'opera del Gioeni giudicata attraverso le lettere inedite degli scienziati del tempo</i>, 1914. Con corrispondenza di Giovan Pietro Grimaldi, Università di Catania Gabinetto di geologia, un mittente non identificato</p> <p style="text-align: right;">1908; s. d.</p>

Archivio della Società Astronomica Italiana (1920-1986)

La Società Astronomica Italiana venne fondata a Roma, in una sala della Reale Accademia dei Lincei, il 7 gennaio 1920, in una riunione che fu contemporaneamente l'ultima della Società degli Spettroscopisti Italiani e la prima della nuova Società⁵².

La Società ebbe, fin dall'inizio, una forte connotazione "milanese", circostanza che spiega la presenza della documentazione archivistica all'Osservatorio di Brera. Emilio Bianchi, che al momento della fondazione era impegnato a Roma presso la Specola del Collegio Romano e l'Istituto Centrale di Aeronautica, fu infatti uno dei primi consiglieri della nuova Società, incarico che continuò a mantenere anche dopo il trasferimento a Milano come direttore dell'Osservatorio di Brera nel 1922. A partire dal febbraio 1928 ne divenne Presidente, incarico che tenne fino al maggio del 1940. Dopo Bianchi furono presidenti della Società altri astronomi milanesi: Luigi Gabba dal 1946 al 1948, Luigi Volta dal 1948 al 1953 e Francesco Zagar dal 1956 al 1959.

Oltre a ciò, nel 1928, in coincidenza con la nomina di Emilio Bianchi a Presidente, l'Osservatorio di Brera divenne anche la sede ufficiale della Società, e tale rimase fino al dicembre 1993 quando, a seguito di una modifica dello statuto, venne trasferita a Firenze presso l'Osservatorio di Arcetri.

Ancor più rilevante per la formazione e la conservazione dell'archivio a Brera fu il fatto che anche la segreteria fu gestita da astronomi o astrofili milanesi a partire dal 1928 e fino al 1975: nell'ordine Luigi Gabba, Francesco Zagar, Cesare Lombardi, Raul Valentini. La segreteria venne spostata a Firenze nel 1979, quasi vent'anni prima del trasferimento ufficiale della sede societaria; a Brera l'attività di gestione amministrativa e contabile si svolse però ancora per qualche anno, sotto la guida di Raul Valentini⁵³.

Una parte dell'archivio della Società Astronomica Italiana era stata riordinata da Antonella Bilotto nel 1996, con un finanziamento della stessa Società; il ritrovamento di una gran quantità di nuovo materiale ha poi reso necessario il presente riordino.

L'archivio consta di sessantasette cartelle e conserva documentazione dal 1920 al 1986. È diviso nelle seguenti nove serie:

Costituzione e statuto

Soci

Riunioni annuali

Commissione didattica

Consiglio direttivo

Gestione della società

Pubblicazioni della società

Contabilità

Corrispondenza

⁵² Per la storia della Società si veda G. Foderà Serio, "Dalla Società degli Spettroscopisti alla Società Astronomica Italiana" in *L'astronomia in Italia*, a cura di F. Bonoli, Arte Tipografica Editrice, Napoli, 1998, anche online al sito www.sait.it/storia.html. In Appendice sono pubblicati gli statuti, i regolamenti e gli elenchi dei membri del Consiglio direttivo della Società dal 7 gennaio 1920 al 19 settembre 1994.

⁵³ Ringraziamo Fabrizio Mazzucconi, per molti anni Segretario della Società Astronomica Italiana, per averci aiutato a ricostruire le fasi del passaggio della Società dall'Osservatorio di Brera a quello di Arcetri.

Costituzione e statuto (1920-1975)

In questa serie sono raccolti il documento di fondazione della Società e la documentazione relativa all'elaborazione e promulgazione degli statuti e dei regolamenti successivi.

1	1	<p>“Verbali delle adunanze” del 7 gennaio (per la trasformazione della Società degli Spettroscopisti Italiani in Società Astronomica Italiana), del 15 agosto e del 22 ottobre 1920. Registro.</p> <p style="text-align: right;">1920 gennaio 7 - ottobre 22</p>
1	2	<p>Consegna di beni della SAIT da parte di Vittorio Balbi, incaricato della Direzione dell'Osservatorio Astrofisico della Regia Università di Catania a Luigi Taffara, delegato del Presidente Cerulli. Dichiarazioni di V. Balbi e L. Taffara, “elenco dei documenti da consegnare al consiglio direttivo della Società degli Spettroscopisti” e preventivo dello Stabilimento tipo-litografico Cav. S. Di Mattei di Catania per la stampa di pubblicazioni della Società, “estratto conto Cerulli”. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1920 gennaio – 1921 gennaio</p>
1	3	<p>“Ordine del giorno approvato nella riunione del 7 genn. 1920”, “Progetto di statuto per la Società Astronomica Italiana” (versioni ms. e a st., due sottoscritte e postillate da Giuseppe de Lisa e da Antonio Abetti), corrispondenza relativa alla approvazione dello statuto. Con lettere di Antonio Antoniazzi, Azeglio Bemporad, Michele Cantone, Giovanni Celoria, Luigi Palazzo, e un mittente non identificato. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1920 gennaio- febbraio</p>
1	4	<p>Adeguamento dello statuto in armonia con le disposizioni del Regio Decreto Legge 1933 n. 1333. Copia a st. dello statuto del 1930, altra copia con integrazioni manoscritte, circolare inviata ai soci e scheda di voto per l'approvazione dei conti consuntivi 1934, 1935 e 1936 e per l'erezione della Società in Ente Morale. Con corrispondenza di Emilio Bianchi, Luigi Gabba, Ministero dell'Educazione Nazionale. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1934 luglio - 1936 luglio</p>
1	5	<p>Modifiche allo Statuto della Società, approvate dall'Assemblea generale dei soci il 28 nov. 1949 a Roma. Corrispondenza di Cesare Lombardi, Ministero della Pubblica Istruzione, Giovanni Silva. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1947 novembre - 1949 novembre</p>
1	6	<p>“Commissione Riforme Statuto S.A.I”. Resoconti del lavoro della commissione, bozze di statuto, proposte di riforma, copia dello statuto della Società Italiana di Fisica, programma del quinto congresso della Società, comunicazioni ai soci, corrispondenza di Glauco De Mottoni, Ministero della Pubblica Istruzione, Francesco Zagar. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1957 settembre - 1958 maggio</p>
1	7	<p>“S.A.I. Statuto 1959”. Verbale della seduta del consiglio direttivo del 17 novembre 1958, modifiche apportate allo statuto, corrispondenza di Ministero della Pubblica Istruzione, Francesco Zagar. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1958 novembre - 1959 ottobre</p>
1	8	<p>“Documenti relativi alla riforma dello statuto della Società Astronomica Italiana”. Riassunto delle vicende relative allo statuto, bozze di statuto e regolamento, resoconto dei lavori della commissione per la riforma dello statuto, copia a st. dello Statuto (Pavia, Tipografia Mario Ponzio, 1940), altra copia del medesimo “aggiornata 8 mar. 1965 secondo le disposizioni ministeriali” e altre copie con postille. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Vittorio Caglioti, Glauco De Mottoni, Giovanni Godoli, Cesare Lombardi, Ministero della Pubblica Istruzione, Luigi Santomauro, Raul Valentini. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1963 settembre - 1975 marzo</p>
1	9	<p>Copie a stampa e dattiloscritte di versioni definitive e di bozze dello Statuto e del Regolamento.</p> <p style="text-align: right;">1930-1975</p>

Soci (1920-1978)

La serie è divisa in due sottoserie:

[Elenchi di soci](#)

[Quota sociale](#)

Elenchi di soci

Si tratta di elenchi che la segreteria produceva in grande quantità e con infinite revisioni, sia su registri e rubriche che su carte sciolte e spesso annotando accanto ai nomi gli anni in cui era stata versata la quota sociale.

2	1	“Registro delle quote sociali”. Elenco alfabetico di soci, con la segnalazione degli anni in cui hanno pagato la quota sociale. Registro. 1920-1948
2	2	Rubrica alfabetica di soci, con la segnalazione degli anni in cui hanno pagato la quota sociale. Registro. 1947-1951
2	3	Rubrica alfabetica di soci, con la segnalazione degli anni in cui hanno pagato la quota sociale. Registro. 1951-1955
2	4	Rubrica alfabetica di soci, con numerazione originale 1, con la segnalazione degli anni in cui hanno pagato la quota sociale. Allegati altri elenchi manoscritti di soci. Registro e carte sciolte. 1965-1968
2	5	Rubrica alfabetica di soci, con numerazione originale 2, con la segnalazione degli anni in cui hanno pagato la quota sociale. Allegato un elenco dei soci a stampa, altri elenchi manoscritti e il necrologio della socia Livia Cavazza Borghese apparso sul “Corriere della sera” del 14 dic. 1969. Registro e carte sciolte. 1968-1970
2	6	Rubrica alfabetica di soci, con numerazione originale 3, con la segnalazione degli anni in cui hanno pagato la quota sociale. Registro. 1968-1970
3	1	“Richiamo ai soci morosi. Novembre 1925”. Elenchi di soci morosi. Con corrispondenza di Pio Emanuelli, Libreria Nicola Zanichelli Bologna, Emanuele Soler, Regio Ufficio Centrale di meteorologia e geofisica e degli organi della Società. Carte sciolte. 1925 novembre – 1928 luglio
3	2	“Soci effettivi al 1928”. Elenco di soci. Carte sciolte. 1928
3	3	“Elenco membri 1 luglio 1929” a stampa. Carte sciolte. 1929 luglio 1
3	4	“Membri perpetui”. Documentazione relativa all’ammissione a soci onorari del R. Osservatorio Astrofisico di Catania e del R. Osservatorio Vesuviano. Con corrispondenza di G. Favaro, Alessandro Mallandra. Carte sciolte. 1930 marzo - 1931 ottobre
3	5	Elenco dei membri della Società Astronomica Italiana (marzo 1935) a stampa. Carte sciolte. 1935
3	6	Censimento dei soci di razza ebraica. Elenco dei soci al mar. 1935 e corrispondenza di W. P. Henderson, Ministero dell’Educazione Nazionale, Società Astronomica Italiana il Presidente. Carte sciolte. 1938 ottobre - novembre

3	7	Commissione per l'Epurazione per la Società Astronomica. Schede personali di L. Gabba, G. Silva, L. Volta, F. Zagar e corrispondenza dei medesimi e della Commissione per l'Epurazione per la provincia di Milano e dell'Alto Commissariato per le sanzioni contro il fascismo. Carte sciolte. 1945 novembre -1946 maggio
3	8	"Elenco soci". Carte sciolte. (1946)
3	9	Elenco dei membri della Società Astronomica Italiana al 1 gennaio 1954, a stampa. Opuscoli a stampa. 1954
3	10	Elenco dei soci della Società Astronomica Italiana, a stampa con postille manoscritte. Opuscolo a stampa. 1968 ottobre 25
3	11	Elenco dei Membri della Società Astronomica Italiana (31 dicembre 1969), a stampa con postille manoscritte. Carte sciolte. 1969 dicembre 31
3	12	Elenco dei soci accettati nelle riunioni del 15-18 ottobre 1970 (XIV riunione), 10 ottobre 1971 (XV riunione), 15 ottobre 1972 (XVI riunione), 28 ottobre 1973 (XVII riunione), 9 settembre 1974 (XVIII riunione). Carte sciolte. 1970-1974
3	13	Elenco dei membri della Società Astronomica Italiana (30 aprile 1971), a stampa. Opuscolo a stampa. 1971 aprile 30
3	14	"Aggiornamento soci al 23 settembre 1971": elenco di soci. Carte sciolte. 1971 settembre 23
3	15	Elenco dei membri della Società Astronomica Italiana (30 aprile 1971), a stampa con postille manoscritte e elenco di soci per il 1972. Carte sciolte. 1971-1972
3	16	Elenco dei membri della Società Astronomica Italiana (30 aprile 1971), a stampa con postille manoscritte e aggiornamento fino al 30 giugno 1973. Carte sciolte. 1971- 1973
3	17	"Nuovi soci dal 1 gennaio 1972 al 24 maggio 1972" e "Elenco soci al 1 gennaio 1972". Carte sciolte. 1972
3	18	Elenchi di soci, soprattutto morosi, e solleciti per il pagamento delle quote sociali. Carte sciolte. 1973-1977
3	19	"Elenco soci aggiornato al 31 dic. 1974". Carte sciolte. 1974
3	20	Elenchi di soci ammessi a partire dal 1975. Carte sciolte. 1974-1975
3	21	Elenchi di soci ammessi tra il 1975 e il 1976. Carte sciolte. 1975-1976
3	22	Elenchi di soci ammessi nel 1977. Carte sciolte. 1977
3	23	Elenchi di soci ammessi nel 1978. Carte sciolte. 1978
3	24	Firme di soci apposte su un foglio durante la presidenza o il segretariato di F. Zagar. Carte sciolte. s.d.

Quota sociale

Contiene le matrici dei libretti delle ricevute del pagamento della quota.

4	1	Ricevute del pagamento della quota sociale. Blocchetto con matrici di ricevute. 1942 giugno 9 – 1943 maggio 22
4	2	Ricevute del pagamento della quota sociale. Blocchetto con matrici di ricevute. 1943 maggio 24 – 1944 maggio 2
4	3	Ricevute del pagamento della quota sociale. Allegate ricevute di vaglia postali per quote versate nel 1946. Blocchetto con matrici di ricevute. 1944 maggio 4 – 1946 nov.

Riunioni annuali (1929-1984)

Per ogni riunione è stato creato un fascicolo. Durante le riunioni annuali in cui veniva anche eletto il Consiglio direttivo della Società, si provvedeva a stilare il verbale dell'elezione. In questo caso, una copia del verbale è qui conservata e una è stata collocata anche nella sottoserie Consiglio Direttivo. Elezioni.

5	1	Riunione della Società a Firenze, 22 settembre 1929, in occasione della riunione della Società per il Progresso delle Scienze: circolare ai soci. Carte sciolte. 1929 luglio
5	2	Riunione della Società a Milano, 12-18 settembre 1931, in occasione della riunione della Società per il Progresso delle Scienze. Invito a presentare comunicazioni, circolare ai soci, verbale della riunione. Allegato l'opuscolo a st. <i>Norme per la concessione dell'autorizzazione a tenere in Italia congressi, e per l'istituzione di una commissione consultiva per la partecipazione ufficiale dell'Italia a congressi internazionali</i> , 1934. Carte sciolte. 1931 maggio – 1931 settembre; 1934
5	3	Assemblea generale dei soci a Roma, 28 nov. 1949, in occasione della riunione sociale della Società Italiana per il Progresso delle Scienze. Circolare ai soci, copia dell'opuscolo di F. Zagar <i>Il convegno astronomico di Bonn (settembre 1949)</i> , cedola per il rimborso di viaggio, fotografie dell'assemblea. Con lettere di Luigi Volta. Carte sciolte. 1949 settembre 10 - 1949 dicembre 20
5	4	Seconda riunione della Società a Milano e Merate, 29 e 30 settembre 1951. Foglietti con i nomi di alcuni partecipanti, adesioni alla riunione, inviti. Con lettere di Giorgio Abetti, Antonino Borsellino, Stelvio Bosi, Maria Campa, Giuseppe Cenzato, Vincenzo Ceresa, dott. Cutolo, Raffaele D'Ambrosio, Modesto Forte, Antonino Gennaro, Giovanni Godoli, Claudio Grubissich, Giovanni Lenotti, Ettore Leonida Martin, Gino Meneghini, Natale Missana, Tito Nicolini, Giovanni Peisino, Carlo Rede (lettura incerta), Giuliano Romano, Guido Ruggieri, Giovanni Silva, Salvatore Taffara, Piero Tempesti, Pietro Tubaro, Alvero Valetti. Carte sciolte. 1951 luglio - 1951 settembre
5	5	Terza riunione della Società a Firenze e Pisa, 26 e 27 settembre 1953. Circolare ai soci, inviti, programma, elenco delle comunicazioni presentate, cedole per il rimborso del viaggio, mozione dei soci di apprezzamento per l'operato di Cesare Lombardi. Carte sciolte. 1953 luglio - 1953 settembre
5	6	Quarta riunione della Società a Venezia, 22 e 23 ottobre 1955. Inviti, programma, bilancio 1953-1954, distintivo di riconoscimento per i partecipanti. Carte sciolte. 1955 ottobre
5	7	Quinto congresso della Società a Napoli, 27-30 settembre 1957. Circolare ai soci, programma, elenco dei membri del comitato d'onore e organizzatore, verbale della riunione. Carte sciolte. 1957 luglio- 1957 settembre

5	8	Sesta riunione della Società a Abano e Padova, 16-19 ottobre 1959. Bozza della circolare ai soci. Carte sciolte. 1959 ottobre
6	1	Settima riunione della Società a Milano, 6-8 ottobre 1962. Avviso ai soci, verbale dell'assemblea, discorso inaugurale, elenco delle comunicazioni presentate al convegno internazionale per R. G. Boscovich, lettera di trasmissione dei manoscritti degli atti al tipografo Ponzio. Con lettere di Giancarlo Noci, Giuseppe Tagliaferri e degli organi della Società. Carte sciolte. 1962 marzo - 1963 gennaio
6	2	Atti della Settima riunione della Società. Bozze e corrispondenza tra gli autori dei contributi e gli organi della Società. Gli incarti sono così suddivisi: Premessa. Francesco Bertola, Spectrum and light curve of the variable object near NGC 1058. R. Cinti- Luciani, Giuseppe Mannino, Giancarlo Setti, Il nuovo radiotelescopio ad antenna parabolica della stazione di Medicina. Mario Cutolo, Su di un nuovo esperimento compiuto durante l'eclisse totale di Sole del 15 febbraio 1961. F. Drago, G. Noci, M. Rigutti, Rettifica dei telescopi e montatura equatoriale. Elio Fichera, Interpretazione delle curve di luce di W Serpentis. Massimo Fracassini, The solution of the van de Hulst's integral equations for computing electron density. Alfonso Fresa, Ricerca statistica sul criterio delle ipotesi nella determinazione di orbite paraboliche. Giulio Garibbo, Valorizziamo gli astrofili! Giovanni Godoli, Il campo magnetico generale del Sole e le immagini a grande scala della corona interna. Fausto Gratton, Alcune considerazioni sul modello statico della corona solare. Livio Gratton, Analisi stocastica delle curve di luce delle variabili irregolari. Margherita Hack, Laura E. Pasinetti, Quantitative analysis of the hydrogen-poor star upsilon Sagittarii. Aldo Kranjc, Alberto Tonni, Metodi per il calcolo elettronico di orbite ed effemeridi di comete, pianetini e satelliti artificiali. Constantin J. Macris, Studies on the flocculi on the solar chromosphere part II. Natale Missana, L. Plaut, A preliminary determination of the absolute magnitude of RR Lyrae variables. Tito Nicolini, Lista di osservazioni antiche classificate di macchie solari e aurore polari. Edoardo Proverbio, Determinazione fotografica di precisi istanti dei contatti durante l'eclisse totale di sole del 15 febbraio 1961. Mario Rigutti, F. Drago-Chiuderi, Identificazione di righe dello spettro solare appartenenti alle bande (2.0) e (3.1) del sistema rosso del CN. Mario Rigutti, D. Russo, Studio spettroscopico di una protuberanza osservata durante l'eclisse del 15 febbraio 1961. G. Roncali, Sulle probabilità di osservare un determinato fenomeno astronomico libero dalle nubi. "Atti correzioni": bozze dei capitoli introduttivi, indice e frammenti di bozze. Carte sciolte 1963
7	1	Ottava riunione della Società a Arcetri, 7-9 novembre 1964. Circolare ai soci, programma, verbale dell'assemblea, pagine di giornale relative all'avvenimento. Con corrispondenza di Gabriella Pacciani. Carte sciolte. 1964 settembre - 1964 novembre
7	2	Nona riunione della Società a Bologna, 23-25 ottobre 1965. Circolare ai soci, programma, elenco di candidati al Consiglio Direttivo, verbale dell'assemblea. Con corrispondenza di Gerardo Bagnulo. Carte sciolte. 1965 settembre - 1965 ottobre
7	3	Decima riunione della Società a Catania, 27-29 giugno 1966. Circolare ai soci e programma. Carte sciolte. 1966 maggio
7	4	Undicesima riunione della Società a Padova e Asiago, 7-9 ottobre 1967. Verbale dell'assemblea, elenco dei partecipanti, verbale dell'elezione del Consiglio Direttivo, pagine di giornali relative all'avvenimento. Con corrispondenza di Gabriella Frezza, Raul Valentini. Carte sciolte. 1967 ottobre

7	5	Dodicesima riunione della Società a L'Aquila, 4-6 ottobre 1968. Programma, elenchi di soci, verbale dell'assemblea e del Consiglio Direttivo. Con corrispondenza degli organi della Società. Carte sciolte. 1968 ottobre
7	6	Seconda riunione straordinaria della Società ad Arcetri, 24 aprile 1969. Circolare ai soci. Carte sciolte. 1969 aprile
7	7	Tredicesima riunione della Società a Trieste, 25-28 settembre 1969. Circolare ai soci, programma, elenco dei partecipanti, verbale dell'assemblea. Con corrispondenza di Margherita Hack. Carte sciolte. 1969 agosto – settembre
7	8	Quattordicesima riunione della Società a Milano, 15-18 ottobre 1970. Circolare ai soci, programma, saluto inaugurale, elenco dei soci, verbale dell'assemblea, ritagli di un quotidiano non identificato con un articolo di Margherita Hack, tagliandi per il pranzo sociale. Carte sciolte. 1970 luglio - 1970 ottobre
7	9	Quindicesima riunione della Società a Bologna, 7-10 ottobre 1971. Circolare ai soci, programma, inviti, elenchi di soci, proposta di candidature per il Consiglio Direttivo, scheda di votazione, verbale dell'assemblea, verbale dell'elezione del Consiglio Direttivo. Con corrispondenza di Alfio Betti, Gabriella Montagnani, e degli organi della Società. Carte sciolte. 1971 maggio - 1971 novembre
7	10	Sedicesima riunione della Società a Firenze, 13-15 ottobre 1972. Circolare ai soci, programma, invito, comunicato stampa, lettere di partecipazione, rubrica con i nomi dei partecipanti, verbale dell'assemblea, rendiconto. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Alberto Abrami, Stefano Accomazzi, Maria Cristina Ballario, Vittorio Banfi, Piero Benvenuti, Alfio Betti, Carlo Blanco, Plinio Campi, Massimo Capaccioli, Teodoro Cincis, Renato De Santis, Graziella di Tullio, Fiorenza Fabiano Pieri, Roberto Falciani, Giovanni Godoli, Margherita Hack, Constantin J. Macris, Paolo Maffei, Brunella Monsignorini Fossi, Gabriella Montagnani, Maria Navarra Viaro, Roberto Pallavicini, Rodolfo Patriarca, Patrizio Patriarchi, M. Perinotto, Marino Perissinotto, G. C. Perola, Dino Pongolini, Mario Rigutti, Giuliano Romano, Vittorio Sacco, Massimo Tarenghi, Piero Tempesti, Raul Valentini, e degli organi della Società. Carte sciolte. 1972 settembre - 1972 ottobre
7	11	Diciassettesima riunione della Società a Bologna, 26-28 ottobre 1973. Circolare ai soci, programma, rubrica con i nomi dei partecipanti e elenchi di soci, verbale dell'assemblea, verbale dell'elezione del Consiglio Direttivo, rendiconti, quietanze di pagamenti effettuati. Con corrispondenza di Bruno Bertotti e degli organi della Società. Carte sciolte. 1973 settembre - 1974 marzo
7	12	Diciottesima riunione della Società a Trieste, 7-8 settembre 1974. Circolare ai soci, programma, rubrica con i nomi dei partecipanti e elenchi di soci, verbale dell'assemblea, testi delle relazioni di Pietro Giannone e Guglielmo Righini, testi di interventi, repliche e mozioni dei partecipanti, avviso della pubblicazione degli atti. Con corrispondenza di P. Andrenelli, Stello Canziani e degli organi della Società. Contiene anche materiale relativo al Second European Meeting in Astronomy a Trieste, 2-5 settembre 1974, tenuto sotto gli auspici della Società: programma preliminare, quietanze di rimborsi effettuati, rendiconti. Con corrispondenza di Bruno Cester. Carte sciolte. 1974 luglio - 1974 ottobre

8	1	Diciannovesima riunione della Società a Lecce, 3-5 ottobre 1975 e proseguita a Bologna il 7 dicembre 1975. Circolare ai soci e programma, inviti, manifesto, rubrica con i nomi dei partecipanti e elenchi di soci, relazione del Presidente, verbale dell'assemblea, verbale dell'elezione del Consiglio Direttivo, rendiconto della gestione 1974. Con corrispondenza di Ministero della Pubblica Istruzione, Mario Rigutti, Giovanni Roccati e degli organi della Società. Carte sciolte. 1975 settembre - 1976 marzo
8	2	Ventesima riunione della Società a Frascati, 6-10 ottobre 1976. Circolare ai soci, programma, comunicazione dei revisori dei conti, verbale dell'assemblea. Con corrispondenza di Giovanni Borga, Ministero della Pubblica Istruzione, Provveditorato agli studi di Napoli, di Parma, di Pesaro e Urbino, di Ravenna, di Roma, Mario Rigutti. Carte sciolte. 1976 aprile - 1976 ottobre
8	3	Ventunesima riunione della Società a Bologna, 20-23 ottobre 1977. Circolari ai soci, programma, scheda di adesione, rubriche con i nomi dei partecipanti, verbale dell'assemblea, verbale dell'elezione del Consiglio Direttivo, testo dell'intervento dell'ing. Malagutti, relazione sull'attività e relazione dei revisori per il 1976, rendiconto della gestione 1977, proposta di candidature per il Consiglio Direttivo, ricevute delle quote di iscrizione. Con corrispondenza di Giancarlo Favero, Pierpaolo Giusti, Livio Gratton, Ministero della Pubblica Istruzione, Provveditorato agli studi di Massa Carrara, di Pesaro e Urbino, di Pistoia, di Roma. Carte sciolte. 1977 maggio-1977 ottobre
8	4	Ventiduesima riunione della Società a Udine, 13-15 ottobre 1978. Programma, bilancio per il 1979, circolare ai soci su alcune deliberazioni prese durante la riunione. Carte sciolte. 1978 ottobre - 1979 gennaio
8	5	Ventottesima riunione della Società a Milano, 19-21 ottobre 1984. Programma, programma della sezione didattica, istruzioni per la pubblicazione degli atti, relazione annuale del Consiglio Direttivo e del Segretario, bilancio del 1984, badge dato ai partecipanti. Carte sciolte. 1984 ottobre
8	6	"Ristrutturazione dei convegni della Società Astronomica Italiana" proposta dai ricercatori di Catania. Carte sciolte. s.d.

Commissione didattica (1974-1976)

La documentazione di questa serie è stata prodotta in seguito alla istituzione, durante il Consiglio direttivo del 18 novembre 1973, di una Commissione per la didattica "con l'incarico di studiare i mezzi più adatti per l'inserimento dell'Astronomia nella scuola media" che venne attuata soprattutto attraverso l'organizzazione di tavole rotonde e convegni. La Commissione era formata da Paolo Andrenelli, Edoardo Proverbio e Mario Rigutti. Nella serie Consiglio direttivo. Verbali si trovano alcuni verbali delle riunioni della Commissione didattica inviati al Consiglio direttivo per conoscenza o per approvazione.

9	1	Tavola rotonda "Come avvicinarsi all'astronomia" tenutasi a Bologna il 18 (o il 20) aprile 1974. Trascrizione letterale da registrazione su nastro, opuscolo a stampa dei testi degli interventi, trascritti dalla Associazione Astrofili Bolognesi. Carte sciolte. 1974 aprile 18 - 1975
9	2	Riunione su "L'astronomia nelle università italiane: problemi e proposte" tenuta a Roma il 5 giugno 1974. Lettera di invito del Presidente della Società ai colleghi. Carte sciolte. 1974 maggio 15

9	3	Tavola rotonda sull'insegnamento dell'astronomia nelle scuole secondarie, tenuta a Bologna il 2 novembre 1974. Lettera di invito del Consiglio direttivo ai soci. Carte sciolte. 1974 ottobre 16
9	4	Questionario inviato ai direttori degli Osservatori astronomici e astrofisici in merito all'insegnamento dell'astronomia nelle scuole. Carte sciolte. 1974 novembre 19 – 1974 novembre 25
9	5	"Relazione sulla prima riunione del gruppo di lavoro costituitosi in Bologna per la divulgazione dell'astronomia nella scuola, quale strumento attivo e diretto della Commissione SAIT allo stesso scopo preposta". Carte sciolte. 1974 dicembre 21
9	6	"Convegno della SAIT su Problemi didattici e metodologici dell'insegnamento dell'astronomia. Milano, Civico Planetario Hoepli, 5-6 aprile 1975". Lettera di invito, elenco dei partecipanti, programma, opuscolo sul Planetario, inviti ai relatori, relazione di Mario Cavedon, manifesto, depliant turistici di Milano. Con corrispondenza di Stefano Accomazzi, Alemagna S.p.A., Bruno Bertotti, Carlo Blanco, Maria Luigia Bruni Ciampini, Marino Cecconi, Comune di Milano, Salvo D'Agostino, ERI Edizioni Rai Radiotelevisione Italiana, Giovanni Godoli, Anna Maria Guarnera, Ministero della Pubblica Istruzione, Natale Missana, Giovanni Platania, Provincia di Milano, Provveditorato agli Studi di Pesaro e Urbino, Provveditorato agli Studi di Roma e degli organi della Società. Carte sciolte. 1975 febbraio – 1975 aprile
9	7	Seminario-incontro sull'insegnamento dell'astronomia nelle scuole secondarie tenuto a Torre del Greco il 25-27 giugno 1975. Invito e programma. Carte sciolte. (1975 giugno)
9	8	Sessione di lavoro sull'insegnamento dell'astronomia nelle scuole secondarie tenuta a Soresina il 22-27 settembre 1975. Invito e programma. Carte sciolte. 1975 settembre 13
9	9	"Esperienza di astronomia per il secondo ciclo della scuola elementare: il moto apparente del Sole e delle stelle". Relazione forse redatta da Achille Leani. Carte sciolte. 1975
9	10	"Idee e proposte per l'insegnamento dell'astronomia nelle scuole medie superiori (relazione su un convegno organizzato dalla SAIT" di Mario Rigutti. Carte sciolte. dopo il settembre 1976
9	11	"Commissione SAIT per l'insegnamento dell'astronomia". Indirizzi e numeri telefonici dei membri. (1976)

Consiglio direttivo (1920-1977)

Il Consiglio direttivo della Società era formato da un Presidente, un Vicepresidente, un Segretario, un Vicesegretario e un numero di Consiglieri variabile, per gli anni della documentazione conservata, da due a quattro.

La serie è divisa in tre sottoserie:

[Elezioni](#)

[Verbali delle sedute](#)

[Corrispondenza dei membri](#)

Elezioni

Contiene materiale a partire dalla loro indizione e fino al verbale con lo scrutinio dei voti.

10	1	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1928-1930. Circolare ai soci. Carte sciolte. 1928 febbraio
10	2	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1930-1931. Circolari ai soci, facsimile delle schede di voto. Carte sciolte. 1930 febbraio
10	3	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1932-1933. Circolare ai soci, facsimile delle schede di voto, verbali dello scrutinio dei voti. Carte sciolte. 1932 maggio
10	4	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1934-1935. Facsimile delle schede di voto, verbali dello scrutinio dei voti. Carte sciolte. 1930 febbraio
10	5	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1936-1937. Circolare ai soci. Carte sciolte. 1936 giugno 4
10	6	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1940-1942, effettuata in due tornate. Circolari ai soci, facsimile delle schede di voto, verbali dello scrutinio dei voti, scheda di voto di Glauco De Mottoni. Carte sciolte. 1940 gennaio-giugno
10	7	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1942-1944. Circolari ai soci, facsimile delle schede di voto. Carte sciolte. 1943 maggio
10	8	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1946-1948. Schede con l'espressione del voto, verbali dello scrutinio dei voti, decreto ministeriale con la nomina di presidente e vicepresidente, circolare ai soci dopo le votazioni. Con corrispondenza di Ministero della Pubblica Istruzione, organi della Società. Carte sciolte. 1946 ottobre - 1947 marzo
10	9	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1949-1950. Circolare ai soci, facsimile delle schede di voto, verbali dello scrutinio dei voti. Con corrispondenza di Ministero della Pubblica Istruzione, organi della Società. Carte sciolte. 1948 novembre - 1949 febbraio
10	10	Elezione del Consiglio Direttivo per il triennio 1951-1953. Circolare ai soci, facsimile delle schede di voto, verbali dello scrutinio dei voti, decreto ministeriale con la nomina di presidente e vicepresidente. Carte sciolte. 1951 gennaio – maggio
10	11	Elezione del Consiglio Direttivo per il triennio 1954-1956. Circolare ai soci, facsimile delle schede di voto, scheda di voto di C. Munoz Ferrada, verbali dello scrutinio dei voti. Carte sciolte. 1953 ottobre - 1954 febbraio
10	12	Circolare per l'elezione del vicepresidente dopo le dimissioni di Luigi Carnera. Carte sciolte. 1954 marzo 20
10	13	Elezione del Consiglio Direttivo per il triennio 1957-1959. Circolari ai soci, facsimile delle schede di voto, proposte di candidati, verbali dello scrutinio dei voti. Carte sciolte. 1956 novembre - 1957 gennaio
10	14	Elezione del Consiglio Direttivo per il triennio 1960-1962. Verbali dello scrutinio dei voti. Carte sciolte. 1959 dicembre 19
10	15	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1965-1966. Circolare ai soci, facsimile delle schede di voto. Carte sciolte. (1965)

10	16	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1967-1969. Facsimile delle schede di voto, verbale dello scrutinio dei voti. Carte sciolte. 1967 ottobre
10	17	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1971-1973. Verbale dello scrutinio dei voti. Carte sciolte. 1971 ottobre 10
10	18	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1973-1975. Verbale dello scrutinio dei voti. Carte sciolte. 1973 ottobre 28
10	19	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1975-1977. Verbale dello scrutinio dei voti. Carte sciolte. 1975 dicembre 7
10	20	Elezione del Consiglio Direttivo per il biennio 1977-1979. Verbale dello scrutinio dei voti. Carte sciolte. 1977 ottobre 22

Verbali delle sedute

Contiene i verbali delle sedute, sia in forma di minuta che di copia definitiva.

11	1	Appunti forse per un Consiglio Direttivo. Carte sciolte. 1947
11	2	Consiglio del 30 gennaio 1957. Verbale. Carte sciolte. 1957 gennaio 30
11	3	Consiglio di Presidenza del 27 marzo 1960. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio, delibera circa la costituzione di sezioni regionali della Società del 9 nov. 1960 (a st.). Carte sciolte. 1960 marzo 17 - novembre 9
11	4	Consiglio del 29 giugno 1964. Verbale. Carte sciolte. 1964 giugno 29
11	5	Consiglio direttivo del 29 giugno 1965. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio, organigramma della Società per il triennio 1963-1965 (a st.). Carte sciolte. 1965 giugno - luglio
11	6	Consiglio direttivo del 9 novembre 1965. Verbale. Carte sciolte. 1965 novembre 9 – 1966 febbraio 5
11	7	Appunti per un Consiglio Direttivo. Carte sciolte. 1966 gennaio 21
11	8	Consiglio direttivo del 26 marzo 1966. Verbale in due differenti versioni. Carte sciolte. 1966 marzo 26
11	9	Consiglio direttivo del 29 aprile 1967. Verbale. Carte sciolte. 1967 aprile 29
11	10	Consiglio direttivo del 29 luglio 1967. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio, documentazione contabile. Carte sciolte. 1967 luglio 12 - 1967 luglio 29
11	11	Consiglio direttivo del 27 novembre 1967. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1967 novembre 13 -1967 novembre 27
11	12	Consiglio direttivo del 2 marzo 1968. Lettera di convocazione. Carte sciolte. 1968 febbraio 23
11	13	Consiglio direttivo del 26 marzo 1969. Corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1969 febbraio 15

11	14	Consiglio direttivo del 10 novembre 1969. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1969 ottobre 20 - dicembre 19
11	15	Consiglio direttivo del 13 dicembre 1969. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1969 dicembre 13 - 1970 gennaio 19
11	16	Consiglio direttivo del 6 febbraio 1970. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1970 febbraio 2 - luglio 3
11	17	Consiglio direttivo del 10 aprile 1970. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1970 mar. 2 - apr. 24
11	18	Consiglio direttivo del 9 giugno 1970. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1970 aprile 24 - giugno 10
11	19	Consiglio direttivo del 28 settembre 1970. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1970 luglio 3 - settembre 19
11	20	Consiglio direttivo del 22 febbraio 1971. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1971 febbraio 17 - marzo 1
11	21	Consiglio direttivo del 27 aprile 1971. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1971 marzo 31 - aprile 27
11	22	Consiglio direttivo del 1 giugno 1971. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1971 maggio 17 - giugno 1
11	23	Consiglio direttivo del 13 luglio 1971. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1971 maggio 17 - giugno 1
11	24	Consiglio direttivo del 7 ottobre 1971. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1971 ottobre 7 - 1972 gennaio 7
11	25	Consiglio direttivo del 28 febbraio 1972. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1971 dicembre 16 - 1972 febbraio 28
11	26	Consiglio direttivo del 29 marzo 1972. Verbale. Carte sciolte. 1972 marzo 29
11	27	Consiglio direttivo del 19 giugno 1972. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1972 maggio 30 - giugno 19
11	28	Consiglio direttivo del 14 ottobre 1972. Verbale. Carte sciolte. 1972 ottobre 14 - dicembre 20
11	29	Consiglio direttivo del 15 maggio 1973. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1972 maggio 15 - maggio 23
11	30	Consiglio direttivo del 6 giugno 1973. Verbale, corrispondenza di Bruno Bertotti e dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1973 giugno 1 - giugno 6
11	31	Consiglio direttivo del 24 luglio 1973. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1973 luglio 11 - luglio 24

11	32	Consiglio direttivo del 10 ottobre 1973. Verbale, corrispondenza di Bruno Bertotti e dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1973 giugno 27 - ottobre 10
11	33	Consiglio direttivo del 18 novembre 1973. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1973 novembre 18 - novembre 26
11	34	Consiglio direttivo del 18 dicembre 1973. Verbale, corrispondenza di Bruno Bertotti, Edith A. Mueller, Giuseppe Tagliaferri e dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1973 novembre 21 - dicembre 30
11	35	Consiglio direttivo del 22 febbraio 1974. Verbale, verbale della prima riunione della Commissione SAIT per l'insegnamento dell'astronomia, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1974 gennaio 15 - marzo 11
11	36	Consiglio direttivo del 27 marzo 1974. Verbale, verbale della riunione dei presidenti di società scientifiche italiane tenutasi a Roma il 29 mar. 1974, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1974 marzo 13 - marzo 29
11	37	Minute dei verbali dei consigli direttivi dell'aprile-luglio 1974 e con la minuta della riunione fatta a Trieste nel settembre 1974. Carte sciolte. 1974 aprile 18 - settembre 8
11	38	Consiglio direttivo dell'8 maggio 1974. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1974 aprile 23 - maggio 8
11	39	Consiglio direttivo del 5 giugno 1974. Verbale, corrispondenza di Piero Tempesti, Mario G. Fracastoro, il direttore e ricercatori di Milano-Merate e dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1974 maggio 9 - giugno 26
11	40	Consiglio direttivo del 18 luglio 1974. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1974 giugno 14 - luglio 31
11	41	Consiglio direttivo del 2 ottobre 1974. Verbale, verbale della seconda riunione della Commissione SAIT per l'insegnamento dell'astronomia, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1974 luglio 30 - ottobre 14
11	42	Consiglio direttivo del 17 novembre 1974. Verbale, verbale della terza riunione della Commissione SAIT per l'insegnamento dell'astronomia, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1974 ottobre 9 - novembre 17
11	43	Consiglio direttivo del 17 dicembre 1974. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1974 dicembre 2 - dicembre 17
12	1	Consiglio direttivo del 29 gennaio 1975. Verbale, corrispondenza di Riccardo Slager e dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1975 gennaio 7 - gennaio 29
12	2	Consiglio direttivo del 1 marzo 1975. Verbale, corrispondenza di Alvio Renzini, Giuliano Toraldo di Francia e dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1975 gennaio 31 - marzo 1
12	3	Consiglio direttivo del 6 aprile 1975. Verbale. Carte sciolte. 1975 aprile 6 - aprile 23
12	4	Consiglio direttivo del 8 maggio 1975. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1975 aprile 30 - maggio 8

12	5	Consiglio direttivo del 18 giugno 1975. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1975 giugno 5 - agosto 9
12	6	Consiglio direttivo del 17 luglio 1975. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1975 luglio 1 - settembre 16
12	7	Consiglio direttivo del 2 ottobre 1975. Verbale. Carte sciolte. 1975 ottobre 2
12	8	Consiglio direttivo del 22 novembre 1975. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1975 novembre 22
12	9	Consiglio direttivo del 17 gennaio 1976. Verbale, corrispondenza di Giovanni Pellini e dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1976 nov. 22 - gennaio 17
12	10	Consiglio direttivo del 16 febbraio 1976. Verbale, preventivi di varie tipografie per la stampa delle pubblicazioni della Società, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1976 gennaio 10 - febbraio 16
12	11	Consiglio direttivo del 16 marzo 1976. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1976 marzo 3 - marzo 16
12	12	Consiglio direttivo del 20 maggio 1976. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1976 aprile 13 - maggio 21
12	13	Consiglio direttivo del 5 luglio 1976. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1976 giugno 16 - luglio 5
12	14	Consiglio direttivo del 8 ottobre 1976. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1976 ottobre 8
12	15	Consiglio direttivo del 1 novembre 1976. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1976 ottobre 21 - novembre 1
12	16	Consiglio direttivo del 16 dicembre 1976. Verbale, corrispondenza di Pietro Tempesti e dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1976 novembre 29 - dicembre 16
12	17	Consiglio direttivo del 8 febbraio 1977. Verbale, corrispondenza di Ezio Bussoletti e dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1976 dicembre 17 - febbraio 8
12	18	Consiglio direttivo del 15 marzo 1977. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1977 marzo 3 - marzo 15
12	19	Consiglio direttivo del 6 maggio 1977. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1977 aprile 20 - maggio 6
12	20	Consiglio direttivo del 28 giugno 1977. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1977 maggio 31 - giugno 28
12	21	Consiglio direttivo del 19 settembre 1977. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1977 settembre 19 - settembre 30
12	22	Consiglio direttivo del 19 ottobre 1977. Verbale, corrispondenza di Arthur e Peter Beer e dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1977 ottobre 10 - ott. 19

12	23	Consiglio direttivo del 22 novembre 1977. Verbale, corrispondenza dei membri del Consiglio. Carte sciolte. 1977 novembre 5 - novembre 22
12	24	Minute dei verbali dei consigli direttivi del febbraio-ottobre 1977. Registro. 1977 febbraio 8 - ottobre 19
12	25	Elenco dei consigli direttivi effettuati tra il 1969 e il 1975, con indicazione del luogo in cui vennero tenuti. Carte sciolte. dopo il 1975

Corrispondenza dei membri

Contiene corrispondenza sia dei membri in carica che di quelli appena decaduti nel caso, ad esempio di richieste di rimborso per spese legate alle loro funzioni o per il trattamento di affari lasciati in sospeso. Tra i corrispondenti si trovano anche i nomi di personale amministrativo di ruolo negli Osservatori astronomici, per il quale era prassi assistere il Presidente o altri membri per affari della Società nelle rispettive sedi di lavoro. Era considerato alla stregua di membro del Consiglio direttivo anche il socio Achille Leani, che era stato designato responsabile delle pubblicazioni della Società.

13	1	Corrispondenza dell'anno 1920. Con lettere di Azeglio Bemporad, Emilio Bianchi, Vincenzo Cerulli, Giovanni Zappa. Carte sciolte. 1920
13	2	Corrispondenza dell'anno 1921 e 1922. Con lettere di Vincenzo Cerulli, Orso Mario Corbino a Guglielmo Mengarini, Museo dell'Arma del Genio, Eugenio Padova, Union Internationale de Geodesie et de Geophysique (ordine del giorno dell'assemblea convocata a Roma il 2 maggio 1922, Sezione di meteorologia), un mittente non identificato. Carte sciolte. 1921-1922
13	3	Corrispondenza dell'anno 1928. Con lettere di Cassa di Risparmio in Roma, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Luigi Gabba, Mentore Maggini. Carte sciolte. 1928
13	4	Corrispondenza dell'anno 1930. Con lettere di Luigi Carnera. Carte sciolte. 1930
13	5	Corrispondenza dell'anno 1931. Con lettere di Luigi Carnera. Carte sciolte. 1931
13	6	Corrispondenza dell'anno 1932. Con lettere di Giorgio Abetti. Carte sciolte. 1932
13	7	Corrispondenza dell'anno 1945. Con lettere di Giorgio Abetti. Carte sciolte. 1945
13	8	Corrispondenza dell'anno 1946. Con lettere di Giorgio Abetti, Aldo Bartocci, Paolo Cipriani, Luigi Gabba, Giovanni Silva. Carte sciolte. 1946
13	9	Corrispondenza dell'anno 1953. Con lettere di Giorgio Abetti. Carte sciolte. 1953
13	10	Corrispondenza dell'anno 1963. Con lettere di Giorgio Abetti. Carte sciolte. 1963
13	11	Corrispondenza dell'anno 1964. Con lettere di Giorgio Abetti. Carte sciolte. 1964
13	12	Corrispondenza dell'anno 1965. Con lettere di Giorgio Abetti, Cesare Lombardi. Carte sciolte. 1965

13	13	Corrispondenza dell'anno 1966. Con lettere di Cesare Lombardi, Guglielmo Righini. Carte sciolte.	1966
13	14	Corrispondenza dell'anno 1967. Con lettere di Margherita Hack, Cesare Lombardi, Guglielmo Righini, Raul Valentini. Carte sciolte.	1967
13	15	Corrispondenza dell'anno 1968. Con lettere di Cesare Lombardi. Carte sciolte.	1968
13	16	Corrispondenza dell'anno 1969. Con lettere di Anna Cipriani, Cesare Lombardi, Guglielmo Righini. Carte sciolte.	1969
13	17	Corrispondenza dell'anno 1970. Con lettere di L. Browdery, Anna Cipriani, Loretta Dei, Giovanni Godoli, Cesare Lombardi, Gabriella Montagnani, Guglielmo Righini, Mario Rigutti. Carte sciolte.	1970
13	18	Corrispondenza dell'anno 1971. Con lettere di signora Grisendi, V. E. Lawson, Cesare Lombardi, Gabriella Montagnani, Guglielmo Righini, Raul Valentini. Carte sciolte.	1971
13	19	Corrispondenza dell'anno 1972. Con lettere di Paolo Andrenelli, Paolo Maffei, Guglielmo Righini, Raul Valentini. Carte sciolte.	1972
13	20	Corrispondenza dell'anno 1973. Con lettere di signora Grisendi, V. E. Lawson, Cesare Lombardi, Gabriella Montagnani, Guglielmo Righini, Raul Valentini. Carte sciolte.	1973
13	21	Corrispondenza dell'anno 1974. Con lettere di Paolo Andrenelli, Luigi Baldinelli, Bruno Bertotti, Cassa di Risparmio delle Province Lombarde, Livio Gratton, RAI Radiotelevisione Italiana, Guglielmo Righini, Raul Valentini. Carte sciolte.	1974
13	22	Corrispondenza dell'anno 1975. Con lettere di Giorgio Abetti, Paolo Andrenelli, Luigi Baldinelli, Vittorio Castellani, Giovanni Godoli, Livio Gratton, Giannone, Teresa Ievolella, Margherita Hack, Achille Leani, Paolo Maffei, Edoardo Proverbio, Guglielmo Righini, Mario Rigutti, Raoul Valentini. Carte sciolte.	1975
13	23	Corrispondenza dell'anno 1976. Con lettere di Paolo Andrenelli, Luigi Baldinelli, Vittorio Castellani, Livio Gratton, Teresa Ievolella, Achille Leani, Paolo Maffei, Edoardo Proverbio, Mario Rigutti, Raoul Valentini. Carte sciolte.	1976
14	1	Corrispondenza dell'anno 1977. Con lettere di Luigi Baldinelli, Livio Gratton, Achille Leani. Edoardo Proverbio, Mario Rigutti, Raoul Valentini. Carte sciolte.	1977

Gestione della Società (1920-1977)

La documentazione riguarda le attività legate alla gestione ordinaria della Società, soprattutto per questioni di organizzazione interna.

15	1	<p>“Stampati della Società Astronomica Italiana”. Raccolta di esemplari del materiale a stampa prodotto dalla Società e inviato a soci e non soci: verbale della riunione del 7 gennaio 1920 per la trasformazione della Società degli Spettroscopisti Italiani in Società astronomica Italiana, circolari, progetto di statuto del 31 gennaio 1920, circolari del 20 giugno 1927, 20 gennaio, 8 febbraio e 2 aprile 1928, aprile 1943, giugno 1946, buste e carta intestata, cartoline per la spedizione e prezzi di abbonamento delle “Memorie”, condizioni per le inserzioni pubblicitarie sulle “Memorie”. Album con documenti incollati alle pagine e carte sciolte; esemplare di una cartelletta d'archivio con la scritta "Amministrazione".</p> <p style="text-align: right;">1920 genn. 2 – 1946; s.d.</p>
15	2	<p>“Promemoria. Monumento a G. D. Cassini a Perinaldo”: risposta della Società a una sottoscrizione per un monumento a Cassini da erigere a Perinaldo, di mano di Pio Emanuelli. Carta sciolta.</p> <p style="text-align: right;">(tra il 1920 e il 1926)</p>
15	3	<p>Organizzazione della Società dopo la morte di Vincenzo Cerulli. Con corrispondenza di Giorgio Abetti, Regia Accademia Nazionale dei Lincei, Giovanni Andriani, Vittorio Beretta, Emilio Bianchi, Gastone Cerulli, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Credito Italiano, Romolo D’Apostoli, Umberto Della Seta, Pio Emanuelli, Giuseppe Favaro, Luigi Gabba. Allegato alla lettera del 5 marzo 1928 un resoconto delle vicende della Società fino al 1928. Allegata anche una nota spese per vari generi voluttuari e di vestiario del 1921-1922. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1926 novembre – 1928 luglio; 1921-1922</p>
15	4	<p>Rapporti tra la Società e la rivista “Coelum”. Corrispondenza di Giorgio Abetti, Luigi Gabba, Guido Horn d’Arturo, Giovanni Silva. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1930 ottobre – 1932 dicembre</p>
15	5	<p>Strumenti di proprietà della Società prestati all’Osservatorio di Arcetri. Corrispondenza di Antonio Abetti, Giorgio Abetti, Emilio Bianchi, Luigi Gabba, Guido Horn d’Arturo, Luigi Taffara. Allegato un appunto relativo a un “disegno dello spettroscopio del R. Osservatorio del Campidoglio”, ma senza il disegno. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1934 dicembre - 1935 maggio</p>
15	6	<p>Protezione antiaerea, servizi di primo intervento. Corrispondenza di Emilio Bianchi, Ministero dell’Educazione Nazionale. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1939 agosto- settembre</p>
15	7	<p>Riduzione della periodicità delle Memorie a pubblicazione annuale per ridurre il consumo di carta. Corrispondenza di Comune di Pavia, organi della Società. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1942 settembre – ottobre</p>
15	8	<p>Nota delle spese per prestazioni fornite alla Società dallo studio notarile Pescini di Milano. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1945 gennaio 11</p>
15	9	<p>Aumento della quota sociale. Circolare ai soci, facsimile di scheda di voto e “verbale dei risultati della votazione per referendum per l’aumento della quota sociale annua della Società Astronomica Italiana”. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1947 dicembre</p>
15	10	<p>Relazioni sulla società preparate per il Ministero della Pubblica Istruzione, Direzione Generale Accademie e Biblioteche, per gli anni 1941-1948, 1949, 1951, 1957 e copia dell’opuscolo a st. <i>Accademie e istituti di cultura (situazione al 1 novembre 1971)</i>, Roma, 1971. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1948-1958, 1971</p>
15	11	<p>“Appunti sulle innovazioni possibili nella pubblicazione delle Memorie della S.A.I. e nella diffusione delle pubblicazioni italiane”. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">dopo il 1951</p>
15	12	<p>Medaglie coniate dalla Società in onore di Giorgio Abetti e Guido Horn d’Arturo. Fotografie delle medaglie e corrispondenza di Giuseppe Mannino. Carte sciolte.</p> <p style="text-align: right;">1964-1966 gennaio</p>

15	13	“Sig. Bocci”. Licenziamento di Roberto Bocci, collaboratore della Società. Con corrispondenza di Roberto Bocci e Guglielmo Righini. Carte sciolte. 1965 novembre – 1966 gennaio
15	14	Rapporti con il Direttore dell'Osservatorio astronomico di Brera, sede della Società. Lettera (15 aprile 1970) di Francesco Zagar al Ministro della Pubblica Istruzione contro la ventilata chiusura dell'Osservatorio di Brera e corrispondenza di Livio Gratton, Aldo Kranjc. Carte sciolte. 1970 aprile; 1976 aprile – 1977 maggio
15	15	“La Società astronomica Italiana (già degli Spettroscopisti) 1920-1970”. Abbozzo di una storia della Società. Carte sciolte. dopo il 1970
15	16	“Programma e preventivo per gli indici, autori e materie dei volumi da 21 a 40 delle Memorie”. Con corrispondenza di Guglielmo Righini. Carte sciolte. 1974 marzo - novembre

Publicazioni della Società (1920-1986)

La Società era (e tuttora è) titolare di due riviste: le “Memorie della Società Astronomica Italiana”, che pubblicava articoli di tipo scientifico e era la continuazione delle “Memorie della Società Italiana degli Spettroscopisti” e, dal 1975, il “Giornale di Astronomia”, di taglio più divulgativo.

La serie è divisa in sei sottoserie:

[Memorie. Riconoscimento giuridico](#)

[Memorie. Elenchi di abbonati](#)

[Memorie. Bozze di stampa](#)

[Giornale di Astronomia. Riconoscimento giuridico](#)

[Giornale di Astronomia. Elenchi di abbonati](#)

[Contributi economici per la stampa](#)

Memorie. Riconoscimento giuridico

16	1	Riconoscimento di Pio Emanuelli direttore responsabile delle Memorie della SAIT da parte del Procuratore generale della Corte d'Appello di Roma. Carte sciolte. 1926 luglio 14
16	2	Riconoscimento di Luigi Gabba responsabile delle Memorie della SAIT. Certificati e corrispondenza del Sindacato Giornalisti di Roma, Giovanni Andriassi, Gino Paciotti, L. De Cesare. Allegato l'opuscolo a st. Norme per le pubblicazioni periodiche edito dalla Procura generale del Re di Milano, s.d. e una dichiarazione annuale della Società. Carte sciolte. 1928 – 1930
16	3	Richiesta di Livio Gratton e ordine del Tribunale di Roma per l'iscrizione al registro della stampa delle Memorie della Società. Carte sciolte. 1975 gennaio
16	4	Certificato del Tribunale di Firenze della registrazione delle Memorie della Società all'elenco della stampa periodica. Carte sciolte. 1976 luglio 19

Memorie. Elenchi di abbonati

Contiene elenchi di nomi di abbonati, sia privati che istituzioni e commissionarie librerie.

17	1	“Registro delle distribuzione delle Memorie”. Elenco degli abbonati e dei volumi (dal III all’VIII) loro inviati. Rubrica alfabetica. (1920 – 1935)
17	2	“Abbonamenti straordinari al vol. IV”: elenco. Carte sciolte. (1928)
17	3	“Osservatori e Istituti scientifici in Italia” abbonati al volume V: elenco. Carte sciolte. (1930 – 1931)
17	4	“Istituti scientifici italiani abbonati al volume 6”: elenco. Carte sciolte. (1932-1933)
17	5	Elenco di abbonati al volume 16 e note sulla spedizione di volumi precedenti. Carte sciolte. (1944)
17	6	Elenco di abbonati al volume 17 e elenco di “sollecitati” probabilmente al rinnovo dell’abbonamento. Carte sciolte. (1946)
17	7	“Abbonamenti 1957”: elenco per la spedizione del volume 28. Carte sciolte. 1957
17	8	Elenchi per la spedizione del volume 34. Carte sciolte. 1963
17	9	Elenchi di istituzioni, privati e commissionarie librerie relativi alla spedizione dei volumi 35, 36 e 37 delle Memorie. Schedine cartacee. 1964-1966
17	10	“Aggiornamenti” di indirizzi per la spedizione delle Memorie: elenchi dattiloscritti inviati soprattutto a Gabriella Montagnani per la spedizione delle Memorie. Carte sciolte. 1968-1974
17	11	Elenchi per la spedizione del volume 41 delle Memorie. Carte sciolte. 1970 - 1971
17	12	Elenchi di istituzioni, privati e commissionarie librerie relativi alla spedizione dei volumi 41, 42, 43 e 44 delle Memorie. Schedine cartacee. 1970-1973
17	13	“Spedizione gratuita Memorie che veniva fatta da Osservatorio Arcetri”: elenco. Carte sciolte. 1970 – 1973
18	1	Indirizzi all’estero “da controllare con la lista di Arcetri ricevuta da Arcetri nell’ottobre 1971”. Carte sciolte. (dopo ottobre 1971)
18	2	Elenchi di istituzioni, privati e commissionarie librerie relativi alla spedizione del volume 45 (“Atti Trieste”) delle Memorie. Schedine cartacee e carte sciolte. 1974-1977
18	3	Elenchi di istituzioni, privati e commissionarie librerie relativi alla spedizione del volume 46 delle Memorie. Schedine cartacee e carte sciolte. 1975-1978
18	4	Elenchi di istituzioni, privati e commissionarie librerie relativi alla spedizione del volume 47 delle Memorie. Schedine cartacee e carte sciolte. 1975-1977
18	5	Elenchi di istituzioni, privati e commissionarie librerie relativi alla spedizione del volume 48 delle Memorie. Schedine cartacee e carte sciolte. 1977-1978
18	6	Elenchi per la spedizione del volume 49 delle Memorie. Carta sciolta. 1978

Memorie. Bozze di stampa

Sono riordinate a seconda del fascicolo della rivista in cui sono state pubblicate e contengono, oltre ai manoscritti o dattiloscritti originali, anche la corrispondenza con gli autori, i referee e il tipografo.

19	1	“Lavori da stampare nelle Memorie della S.A.I.”. Elenco di articoli con la data di arrivo e di consegna al tipografo per la stampa. Carte sciolte. 1929-1952
19	2	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 1: "Sopra alcune misure del diametro solare" di A. Prosperi. Carte sciolte. 1920
19	3	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 8, fasc. 4: La visita di E. E. Barnard a G. Schiaparelli di G. Van Biesbroeck: manoscritto dell'articolo, dattiloscritti e bozze. Carte sciolte. 1935
19	4	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 17: Copernico era sacerdote? di J. Stein: prima pagina del dattiloscritto. Carte sciolte. 1945
19	5	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 29, fasc. 1. Bozze degli articoli e corrispondenza di Leonida Rosino. Carte sciolte. 1957-1958
19	6	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 30, fasc. 1 e 2. Bozze degli articoli e corrispondenza di Giovanni Boaga, Glauco de Mottoni, Giovanni Godoli, Rudolph Kurt, Paolo Maffei, Giuseppe Mannino, Ettore Leonida Martin, Guglielmo Righini, Salvatore Taffara, Francesco Zagar. Carte sciolte. 1959
20	1	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 34, fasc. 1. Bozze degli articoli e corrispondenza di Francesco Bertola, Umberto Dall'Olmo, Massimo Fracassini, Mario G. Fracastoro, Alfonso Fresa, Gabriella Frezza, Giovanni Godoli, Livio Gratton, Cesare Lombardi, Paolo Maffei, Giuseppe Mannino, Ettore Leonida Martin, Giovanni Ricci, Leonida Rosino. Carte sciolte. 1962
21	1	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 34, fasc. 2. Bozze degli articoli e corrispondenza di Maria Cristina Ballario, Roberto Bocci, Elisa Grandori Guagenti, Livio Gratton, Margherita Hack, Cesare Lombardi, Giuseppe Mannino, Gabriella Pacciani, Guglielmo Righini, Giuliano Romano, Pasquale Sconzo, Giuseppe Tagliaferri, Roger Weber. Carte sciolte. 1963
22	1	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 34, fasc. 3. Bozze degli articoli e corrispondenza di Luciano Chiara, Massimo Cimino, Gabriella Frezza, Giovanni Godoli, Dario Graffi, Cesare Lombardi, Paolo Maffei, Giuseppe Mannino, Natale Missana, Gabriella Pacciani, Guglielmo Righini, Mario Rigutti, Leonida Rosino. Carte sciolte. 1963
23	1	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 34, fasc. 4. Bozze degli articoli e corrispondenza di Giorgio Abetti, Maria Cristina Ballario, Francesco Bertola, Gino Cecchini, Mario G. Fracastoro, Giovanni Godoli, Cesare Lombardi, Guglielmo Righini, Giovanni Godoli, Jorge Landi Dessy, Paolo Maffei, Giuseppe Mannino, Leonida Rosino. Carte sciolte. 1963
24	1	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 35, fasc. 1. Bozze degli articoli e corrispondenza di Gini Arrighi, Mario G. Fracastoro, Giovanni Godoli, Livio Gratton, Rudolf Kurth, Gabriella Pacciani, Guglielmo Righini, Leonida Rosino, Raul Valentini, Francesco Zagar. Carte sciolte. 1964-1964

24	2	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 35, fasc. 2. Bozze degli articoli e corrispondenza di Reinhold Gerharz, Cesare Lombardi, Leonida Rosino. Carte sciolte.	1964
24	3	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 35, fasc. 3. Bozze degli articoli e corrispondenza di Massimo G. Fracastoro, Livio Gratton, Aldo Kranjc, Salvatore Leone, Cesare Lombardi, Natale Missana, Guglielmo Righini. Carte sciolte.	1963-1964
25	1	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 36, fasc. 1. Bozze degli articoli e corrispondenza di Maria Cristina Ballario, Gino Cecchini, Massimo Cimino, Vincenzo Croce, Nicola Dallaporta, Mario G. Fracastoro, Giovanna Grassi, Margherita Hack, Cesare Lombardi, V. Orsini, Gabriella Pacciani, Guglielmo Righini, Mario Rigutti, Leonida Rosino, J. Xanthakis. Copie de "La provincia pavese" e "Il giornale di Pavia" del 29 settembre 1964, con i necrologi di Mario Ponzio, stampatore delle Memorie. Carte sciolte.	1964
25	2	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 36, fasc. 2: bozze degli articoli e corrispondenza di Cesare Lombardi, Leonida Rosino.	1965
25	3	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 36, fasc. 3. Bozze degli articoli e corrispondenza di Mario G. Fracastoro, Livio Gratton, Cesare Lombardi, Paolo Maffei. Carte sciolte.	1964-1965
25	4	Memorie della Società Astronomica Italiana, volume 37. Bozze degli articoli e corrispondenza di Livio Gratton, Cesare Lombardi, Guglielmo Righini. Carte sciolte.	1965
25	5	Elenchi di libri inviati per essere recensiti sulle Memorie. Carte sciolte.	1972-1977
25	6	Recensioni a stampa, scritte in cirillico, di articoli apparsi sulle Memorie, inviati agli autori. Carte sciolte.	1973-1975

Giornale di Astronomia. Riconoscimento giuridico

26	1	Ordine del Presidente del Tribunale di Roma, accompagnata dalla richiesta di Livio Gratton, dell'iscrizione al registro della stampa del periodico "Giornale di Astronomia". Carte sciolte	1975 gennaio 15
----	---	--	-----------------

Giornale di Astronomia. Elenchi di abbonati

26	2	"Giornale anno I 1975. Abbonati": elenchi e ricevute di pagamento dell'abbonamento. Carte sciolte.	1975
26	3	"Giornale anno II 1976. Abbonati": elenchi. Carte sciolte.	1976
26	4	"Abbonati al Giornale 1977": elenchi. Carte sciolte.	1977
26	5	"Giornale 1978. Abbonati": elenchi. Carte sciolte.	1978

Contributi economici per la stampa

27	1	“Contributi da M.P.I. e C.N.R.”: richieste, resoconti e corrispondenza soprattutto con il Ministero per la Pubblica Istruzione, il C.N.R, l’Unione Stampa Periodica Italiana circa i finanziamenti alle pubblicazioni della Società. Carte sciolte. 1947 – 1986
27	2	“Ente Nazionale Cellulosa e Carta”: questionari e corrispondenza con la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Commissione per i contributi alle riviste di elevato valore culturale e l’Ente Nazionale per la cellulosa e la carta. Carte sciolte. 1958 - 1971
28	1	Richieste, resoconti e corrispondenza soprattutto con il Ministero per la Pubblica istruzione, la Presidenza del Consiglio dei Ministri e l’Unione Stampa periodica Italiana circa i finanziamenti alle pubblicazioni della Società. Di molti documenti sono state conservate le buste, mentre il contenuto risulta essere stato spedito a Firenze. Carte sciolte. 1959 – 1986
29	1	Richieste, resoconti e corrispondenza soprattutto con il Ministero per la Pubblica Istruzione e il C.N.R circa i finanziamenti alle pubblicazioni della Società. Di molti documenti sono state conservate le buste, mentre il contenuto risulta essere stato spedito a Firenze. Carte sciolte. 1964 – 1986
30	1	“Pratica per la richiesta di autorizzazione a spedire a tariffa ridotta libri” e documentazione relativa alla spedizione in abbonamento postale delle pubblicazioni della Società. Con corrispondenza di Amministrazione delle Poste e Telecomunicazioni, Direzione delle Poste e Telegrafi di Milano. Carte sciolte. 1974 – 1978
30	2	Corrispondenza con l’Unione Stampa Periodica Italiana e notiziari della medesima. Carte sciolte. 1975- 1980

Contabilità (1928-1985)

La serie è divisa in sei sottoserie:

[Bilanci e conti gestione](#)

[Movimenti e registri di cassa e di piccole spese e giornale di cassa](#)

[Conto corrente postale e banche](#)

[I.V.A. e Codice Fiscale](#)

[Dichiarazione dei redditi](#)

[Fatture](#)

Bilanci e conti gestione

Contiene i bilanci consuntivi con l’elenco delle spese e delle entrate. Per alcuni anni sono conservati il bilancio in forma stampata, con la lettera di accompagnamento del Consiglio direttivo, da inviare ai soci per l’approvazione durante l’assemblea annuale, l’estratto del verbale dell’assemblea annuale con l’approvazione, corrispondenza attinente alla contabilità e bilancio preventivo per l’anno successivo.

31	1	“Conto gestione 1929”. Carte sciolte. (1930)
31	2	Conto gestione 1930. Carte sciolte. (1931)
31	3	“Conto gestione 1931”. Carte sciolte. (1932)

31	4	Conto gestione 1932. Carte sciolte.	(1933)
31	5	Conto gestione 1933. Carte sciolte.	(1934)
31	6	“Conto gestione 1934”. Carte sciolte.	(1935)
31	7	“Conto gestione 1935”. Carte sciolte.	(1936)
31	8	“Conto gestione 1936”. Carte sciolte.	(1937)
31	9	“Conto gestione 1937”. Carte sciolte.	(1938)
31	10	“Conto gestione 1938”. Carte sciolte.	(1939)
31	11	“Conto gestione 1939”. Carte sciolte.	(1940)
31	12	Conto gestione 1940. Carte sciolte.	(1941)
31	13	Conto gestione 1941. Carte sciolte.	(1942)
31	14	“Bilancio e conto gestione 1942”. Carte sciolte.	(1943)
31	15	Conto gestione 1943. Carte sciolte.	(1944)
31	16	“Bilanci SAI 1944”. Carte sciolte.	(1945)
31	17	Conto gestione 1944-1945. Carte sciolte.	(1946)
31	18	“Bilancio conto gestione 1946”. Carte sciolte.	(1947)
31	19	“Bilancio e conto gestione 1947”. Carte sciolte.	(1948)
31	20	“Bilanci e gestioni 1943,1944, 1945, 1946, 1947” stampati insieme su un foglio di grande formato. Carte sciolte.	(1948)
31	21	“Bilancio e conto gestione 1948”. Carte sciolte.	(1949)
31	22	“Bilancio e conto gestione 1949”. Carte sciolte.	1950-1951
31	23	“Bilancio e conto gestione 1950”. Carte sciolte.	(1951)
31	24	“Bilancio e conto gestione 1951”. Carte sciolte.	(1952)
31	25	“Bilancio e conto gestione 1952”. Carte sciolte.	(1953)
31	26	“Bilancio e conto gestione 1953”. Carte sciolte.	(1954)
31	27	“Bilancio e conto gestione 1954”. Carte sciolte.	(1955)
31	28	“Bilancio e conto gestione 1955”. Carte sciolte.	(1956)

31	29	"Bilancio e conto gestione 1956". Carte sciolte.	(1957)
31	30	Bilancio e conto gestione 1957. Carte sciolte.	(1958)
31	31	Bilancio e conto gestione 1958. Carte sciolte.	(1959)
31	32	Bilancio e conto gestione 1959. Carte sciolte.	(1960)
31	33	Bilancio e conto gestione 1960. Carte sciolte.	(1961)
31	34	"Bilancio e conto gestione 1961". Carte sciolte.	(1962)
31	35	Bilancio e conto gestione 1962. Carte sciolte.	(1963)
31	36	Bilancio e conto gestione 1963. Carte sciolte.	(1964)
31	37	Bilancio e conto gestione 1964. Carte sciolte.	(1965)
31	38	Bilancio e conto gestione 1965. Carte sciolte.	(1966)
31	39	Bilancio e conto gestione 1966. Carte sciolte.	(1967)
31	40	Bilancio e conto gestione 1967. Carte sciolte.	(1968)
31	41	Bilancio e conto gestione 1968. Carte sciolte.	(1969)
31	42	"Conto di gestione dal 1 gennaio al 31 dicembre 1969". Carte sciolte.	(1970)
31	43	"Bilancio al 31 dicembre 1970". Carte sciolte.	(1971)
31	44	"Conto gestione 1971". Carte sciolte.	(1972)
31	45	"SAIT gestione 1972". Carte sciolte.	(1973)
31	46	"Gestione 1973". Carte sciolte.	(1974)
31	47	"Gestione 1974". Carte sciolte.	(1975)
31	48	"Gestione al 31 dicembre 1975 e preventivo 1976". Carte sciolte.	(1976)
31	49	"Gestione 1976". Carte sciolte.	(1977)
31	50	"Gestione 1977". Carte sciolte.	(1978)
31	51	"Gestione 1978". Carte sciolte.	(1979)
31	52	Bilancio e conto gestione 1979. Carte sciolte.	(1980)

Movimenti e registri di cassa e di piccole spese e giornale di cassa

32	1	Registro di cassa. 1928 febbraio – 1935 ottobre
32	2	“Società Astronomica Italiana. Registro cassa 1959”. 1959 gennaio 1 – 1960 dicembre 31
32	3	“Cassa piccole spese 1959”. Registro. 1959 gennaio 9 – 1961 dicembre 31
32	4	Registro di cassa con carte sciolte. 1968 gennaio 1 - 1968 dicembre 31
32	5	Registro delle piccole spese. 1968 gennaio 11 – dicembre 30
32	6	Registro di cassa con carte sciolte. 1969 gennaio 1 – 1969 dicembre 31
32	7	Registro di cassa con carte sciolte. 1970 gennaio 2 – 1970 dicembre 31
32	8	Registro delle piccole spese. 1969 gennaio 2 – 1970 dicembre 30
32	9	Registro di cassa con carte sciolte. 1971 gennaio 1 – dicembre 31
32	10	Registro di cassa. 1972 gennaio 1 – 1973 dicembre 31
32	11	Registro di cassa. 1974 gennaio 5 – 1975 dicembre 30
32	12	Registro di cassa con carte sciolte. 1976 gennaio 5 – 1977 dicembre 31
32	13	Giornale di cassa con carte sciolte. 1972 gennaio 1– 1975 dicembre 31

Conto corrente postale e banche

33	1	“Banche”: liste dei movimenti e estratti dei conti presso vari istituti di credito e del conto corrente postale; contratto di locazione di una cassetta di sicurezza alla Cariplo. Carte sciolte. 1967-1985
34	1	“Conto corrente postale”: liste dei movimenti e estratti conto. Carte sciolte. 1974 – 1975
34	2	“Conto corrente postale”: liste dei movimenti e estratti conto. Carte sciolte. 1976
34	3	“Conto corrente postale”: liste dei movimenti e estratti conto. Carte sciolte. 1977
34	4	Comunicazione dell’Amministrazione delle Poste e Telecomunicazioni circa il servizio automatizzato dei conti correnti postali. Carte sciolte. 1977 giugno

I.V.A. e Codice Fiscale

35	1	“SAIT. IVA, dichiarazione redditi”: appunti, promemoria, richieste di chiarimenti soprattutto in merito alle pubblicazioni della Società, corrispondenza soprattutto con Salvatore Furia, ritagli di giornale e opuscoli con istruzioni per il versamento dell’IVA e la denuncia dei redditi. Carte sciolte. 1973-1979
----	---	---

35	2	“Riduzione aliquota IVA” per il Giornale di Astronomia: lettere di Livio Gratton, Intendenza di Finanza di Roma, Ministero delle Finanze, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Unione Stampa Periodica Italiana. Carte sciolte. 1975-1977
35	3	Codice Fiscale della Società. Carte sciolte. 1978
35	4	“IVA. Registro degli acquisti e spese e fatture fornitori. N. 1”. 1973 gennaio – 1977 dicembre
35	5	“IVA. Registro delle fatture e introiti. N. 1”. 1973 gennaio -1975 giugno
35	6	“IVA. Registro delle fatture e introiti. 2”. 1975 giugno-1977 ottobre
35	7	“IVA. Fatture emesse”. Registro. 1975 gennaio – 1975 dicembre

Dichiarazione dei redditi

36	1	“Denuncia dei redditi del 1974”. Carte sciolte. 1975
36	2	“Denuncia dei redditi del 1975”. Carte sciolte. 1976
36	3	“Denuncia dei redditi del 1976”. Carte sciolte. 1977
36	4	“Denuncia dei redditi del 1977”. Carte sciolte. 1978-1979
36	5	“Denuncia redditi 1978”. Carte sciolte. 1979
36	6	“Denuncia dei redditi del 1979”. Carte sciolte. 1980

Fatture

Contiene una gran quantità di tipologie documentarie, oltre alle fatture vere e proprie, come scontrini, quietanze, certificazioni di compensi erogati, estratti conto, note di spese, pezze di appoggio per ottenere rimborsi, corrispondenza relativa ad affari contabili.

37	1	Fatture. Carte sciolte. 1958 febbraio – 1958 settembre
37	2	“Fatture pagate dalla SAI. 1959”: numerazione originale 1-19 e carte non numerate. Carte sciolte. 1954 novembre-1959 dicembre
37	3	“Fatture evase allegare al registro di cassa 1960”: numerazione originale 1-45. Carte sciolte. 1959 dicembre-1960 maggio
37	4	“Fatture evase allegare al registro di cassa 1961”: numerazione originale 1-50 e carte non numerate. Carte sciolte. 1960 dicembre -1961 dicembre
37	5	“Fatture evase allegare al registro di cassa 1962”: numerazione originale 1-57 e carte non numerate. Carte sciolte. 1961 settembre-1962 dicembre
37	6	“Fatture evase 1963”: numerazione originale 1-74 e carte non numerate. Carte sciolte. 1962 novembre -1963 novembre

38	1	“Fatture pagate allegare al registro di cassa 1964”: numerazione originale 1-84 e carte non numerate. Carte sciolte. 1964 gennaio- 1964 dicembre
38	2	“Fatture”: numerazione originale 1-72. Carte sciolte. 1964 dicembre – 1965 dicembre
38	3	“Fatture saldate 1966”: numerazione originale 1-58 e carte non numerate. Carte sciolte. 1965 dicembre -1966 maggio
38	4	“Contabilità 1966” e “Contabilità 1967”. Carte sciolte. 1966 febbraio - 1967 dicembre
38	5	“Contabilità 1968”: numerazione originale 1-100 e carte non numerate. Carte sciolte. 1967 luglio - 1969 gennaio
38	6	“SAIT. Fatture pagate”: fatture inviate a istituzioni e autori per il pagamento di estratti delle Memorie e carteggio con la Tipografia Mario Ponzio. Carte sciolte. 1967 luglio – 1971 marzo
39	1	“Contabilità 1969”: numerazione originale 1-86 e carte non numerate. Carte sciolte. 1968 agosto – 1969 dicembre
39	2	“Fatture spedite clienti”. Registro. 1968 settembre – 1975 febbraio
39	3	“Contabilità 1970”: numerazione originale 1- 83 e carte non numerate. Carte sciolte. 1969 aprile – 1974 aprile
39	4	“Contabilità 1971”: numerazione originale 1- 120 e carte non numerate. Carte sciolte. 1970 ottobre -1972 giugno
40	1	“Regime I.G.E. 1971 e anni precedenti. Scoperte”: fatture. Carte sciolte. 1971-1972
41	1	“Contabilità 1972”: le carte hanno una numerazione originale discontinua. Carte sciolte. 1968 maggio -1972 dicembre
42	1	“Contabilità e fatture 1973”: le carte hanno una numerazione originale discontinua. Allegato un quaderno intitolato “Fatture in arrivo” (1973-1976). Carte sciolte e quaderno. 1970 febbraio - 1973 dicembre; 1976
43	1	“Contabilità 1974 e fatture”: le carte hanno una numerazione originale discontinua. Carte sciolte. 1974 gennaio - 1974 dicembre
44	1	“Contabilità 1975”: numerazione originale 1- 231. Carte sciolte. 1975 gennaio - 1975 dicembre
45	1	“Fatture 1975”: le carte hanno una numerazione originale discontinua. Carte sciolte. 1975 aprile – 1975 dicembre
46	1	“Fatture fornitori 1975-1976-1977”: le carte hanno una numerazione originale discontinua. Carte sciolte. 1975 gennaio-1977 dicembre
47	1	“Contabilità 1976”: numerazione originale 1-140. Carte sciolte. 1975 dicembre – 1976 luglio
48	1	“Contabilità 1976”: numerazione originale 141-279. Carte sciolte. 1976 luglio – 1976 dicembre
49	1	“Fatture 1976”: le carte hanno una numerazione originale discontinua. Carte sciolte. 1976 gennaio – 1976 dicembre

50	1	“Lodigraf. Tamari. Abruzzo Press. Fornitori vari. Corrispondenza”: fatture e corrispondenza. Le carte hanno una numerazione originale discontinua. All’interno la nota: “le fatture di questi fornitori sono nella cartella ‘Fatture fornitori’. Carte sciolte. 1976 febbraio – 1978 febbraio
51	1	“Contabilità 1977”: numerazione originale 1-142. Carte sciolte. 1977 gennaio – giugno
52	1	“Contabilità 1977”: numerazione originale 143-292 e carte non numerate. Carte sciolte. 1977 giugno – 1977 dicembre
53	1	“Fatture 1977”. Carte sciolte. 1977 gennaio – giugno

Corrispondenza (1920-1976)

Il materiale è stato trovato completamente disordinato e riordinato in ordine cronologico e, fino al 1956, è stato stilato un primo elenco dei mittenti. A partire dal 1975, forse durante un primo tentativo di riordino del materiale epistolare, sono stati formati nuclei documentari originali di corrispondenza, soprattutto con i soci.

54	1	Corrispondenza dell’anno 1920. Con lettere di Antonio Abetti, Giorgio Abetti, The Academy of Natural Sciences Philadelphia, Alberto Alessio, Filippo Angelitti, Antonio Antoniazzi, Ferruccio Arrighi, Associazione romana dei proprietari tipografi, Giuseppe Balbi con Vincenzo Cerulli e Luigi Taffara, Isidoro Baroni, Giovanni Boccardi, Mario Cabella, Michele Cantone, Carnegie Insitution of Washington Mount Wilson Solar Observatory, Luigi Carnera, Ciro Chistoni, Almerico Da Schio, Giovanni de Berardinis, Nicola Di Lorenzo del Castelluccio, Pietro di Mattei, Francesco Faccin, Giuseppe Alessandro Favaro, G. Ferrara, Giorgio Ferrari Moreni, P. Guerra, Eugenio Guerrieri, Ulrico Hoepli, The Institution of Electrical Engineers London, Gian Battista Lacchini, Ernesto Laura, Librairie Gauthier-Villars Paris, Librairie H. Georg Lyon, Librairie Industrielle Ramlot Bruxelles, Libreria Fratelli Bocca Roma, Libreria Nicola Zanichelli Bologna, Enrico Masini, Ministero dell’Istruzione a Vincenzo Cerulli, Sante Mioni, Jeannette Mongini, Augusto Musciano, Andrea Naccari, Giuseppe Naccari, Tito Niccolini, Vittorio Nobile, Observatoire d’Alger, Observatorio Astronomico Nacional Santiago de Chile, Observatorio del Ebro, Michele Rajna, Rosenberg e Sellier Libreria internazionale Torino, Stabilimento Tipo-Litografico S. Di Mattei Catania a Luigi Taffara, Concetto Strano, Elias Stromgren, Tipografia del Senato di Giovanni Bardi Roma, Bortolo Viaro, Bortolo Viaro e Giovanni Silva, Wolfer. Carte sciolte. 1920
54	2	Corrispondenza dell’anno 1921. Con lettere di E. M. Benn e H. R. Grinwood, Vincenzo Cerulli, Luigi Taffara. Carte sciolte. 1921
54	3	Corrispondenza dell’anno 1922. Con lettere di Luigi Taffara, Programma e menù del pranzo per l’inaugurazione dell’Osservatorio meteorologico della Badia di Casamari. Carte sciolte. 1922
54	4	Corrispondenza dell’anno 1927. Con lettere di Enrico Pellegrini. Carte sciolte. 1927
54	5	Corrispondenza dell’anno 1928. Con lettere di Giuseppe Armellini, Glauco De Mottoni, Giuseppe Alessandro Favaro, The New York Public Library, G. Paciotti, Vasco Ronchi, Leonida Rosino, Alfredo Santoni, Nino Squillace, G. E. Stechert and Co. New York, Arturo Zonghi. Carte sciolte. 1928

54	6	Corrispondenza dell'anno 1929. Con lettere di Astronomical Society of the Pacific, Gustav Fock Buchhandlung Leipzig, Wheldon and Wesley London. Carte sciolte.	1929
54	7	Corrispondenza dell'anno 1930. Con lettere di Giorgio Abetti e Elizabeth Connor, Azeglio Bemporad, P. Cipriani, F. W. Faxon Company Boston, Sidney Bertram Gaythorpe, Luigi Micheli (lettura incerta), Guglielmo Righini, The Royal Astronomical Society London, P. Stroobant. Carte sciolte.	1930
54	8	Corrispondenza dell'anno 1931. Con lettere di F. Ferri, Governo della Tripolitania Mazzarella, Observatoire National de la Republique Tchecoslovaque, Ponzio (lettura incerta), Ryks Universiteit Utrecht, Paolo Vocca. Carte sciolte.	1931
54	9	Corrispondenza dell'anno 1932. Con lettere di Vittorio Tronci. Carte sciolte.	1932
54	10	Corrispondenza dell'anno 1934-1935. Con lettere di Pio Emanuelli, Verlagsanstalt Tyrolia. Carte sciolte.	1934-1935
54	11	Corrispondenza dell'anno 1937. Con lettere di Giovanni Galbiati. Carte sciolte.	1937
54	12	Corrispondenza dell'anno 1941. Con lettere di P. J. Stein. Carte sciolte.	1941
54	13	Corrispondenza dell'anno 1942. Con lettere di Gruppo Astrofili presso il Planetario Hoepli di Milano. Carte sciolte.	1942
54	14	Corrispondenza dell'anno 1943. Con lettere di Giorgio Abetti, Nicolò Dallaporta, Pio Emanuelli, Ernesto Thayaht. Carte sciolte.	1943
54	15	Corrispondenza dell'anno 1945. Con lettere di Giovanni Cappelletti, J. Peridier. Carte sciolte.	1945
54	16	Corrispondenza dell'anno 1946. Con lettere di Associazione degli Orologiai, Giovanni Cappelletti, Glauco De Mottoni, Armando De Paolis, Augusto Diaz, Pietro Dosola, Claudio Fermi, Aldo Kranjc, Paolo Maffei, Alessandro Marcantoni, Ministero della Pubblica istruzione, Giovanni Peisino, J. Peridier, Leonida Rosino, Royal Society of Edinburgh, United States Information Service, Paolo Vocca, Zincografica Monzani. Carte sciolte.	1946
54	17	Corrispondenza dell'anno 1947. Con lettere di Vincenzo Ceresa, Rosenberg and Sellier. Carte sciolte.	1947
54	18	Corrispondenza dell'anno 1948. Con lettere di Santo Vanasia Libraio e antiquario. Carte sciolte.	1948
54	19	Corrispondenza dell'anno 1949. Con lettere di Giovanni Bernasconi, Pietro Tempesti. Carte sciolte.	1949
55	1	Corrispondenza dell'anno 1950. Con lettere di Bruno Furlani, Orfanatrofio Maschile i Martinitt di Milano. Carte sciolte.	1950

55	2	Corrispondenza dell'anno 1951. Con lettere di Diego Azzaro, Riccardo Barbatelli, Maria Campa, Paola Candiani, Corpo Nazionale Giovani Esploratori Italiani, Raffaele Foà, Teresa Fortini, Alfonso Fresa, Lucio Gialanella, Margherita Hack, Cesare Lombardi, Giuseppe Mannino, Cristoforo Mennella, Silvio Moffino, Giovanni Peisino, Girolamo Pinto, Guglielmo Righini, Giuliano Romano, Leonida Rosino, Guido Ruggieri, Pasquale Sconzo, Salvatore Taffara, Pietro Tempesti, Ilvio Zanoli. Numerose lettere riguardano la partecipazione alla seconda riunione della Società tenutasi a Merate nel settembre 1951; un altro corposo nucleo di lettere a tal proposito si trovano in cart. 5, fasc. 4. Carte sciolte.	1951
55	3	Corrispondenza dell'anno 1952. Con lettere di Silvio Moffino. Carte sciolte.	1952
55	4	Corrispondenza dell'anno 1953. Con lettere di Arrigo Cigna, Antoine Daponte, J. de Kort, Ch. Fehrenbach, V. Kourganoff, C. Scandurra, K. A. Strand, Harley Wood. Carte sciolte.	1953
55	5	Corrispondenza dell'anno 1954. Con lettere di Glauco De Mottoni, Ettore Leonida Martin, B. Pesce. Carte sciolte.	1954
55	6	Corrispondenza dell'anno 1956. Con lettere di Glauco De Mottoni. Carte sciolte.	1956
55	7	Corrispondenza dell'anno 1957. Carte sciolte.	1957
55	8	Corrispondenza dell'anno 1958. Carte sciolte.	1958
55	9	Corrispondenza dell'anno 1962. Carte sciolte.	1962
55	10	Corrispondenza dell'anno 1963. Carte sciolte.	1963
55	11	Corrispondenza dell'anno 1965. Carte sciolte.	1965
55	12	Corrispondenza dell'anno 1967. Carte sciolte.	1967
55	13	Corrispondenza dell'anno 1970. Carte sciolte.	1970
55	14	Corrispondenza dell'anno 1971. Carte sciolte.	1971
55	15	"Protocollo corrispondenza in partenza. 1971". Registro	1971 luglio – dicembre
55	16	Corrispondenza dell'anno 1972. Carte sciolte.	1972
55	17	Corrispondenza dell'anno 1973. Carte sciolte.	1973
55	18	Corrispondenza dell'anno 1974. Carte sciolte.	1974
55	19	Corrispondenza dell'anno 1975. Carte sciolte.	1975
55	20	Corrispondenza dell'anno 1976. Carte sciolte.	1976
56	1	Corrispondenza dell'anno 1977. Carte sciolte.	1977
56	2	Corrispondenza dell'anno 1978. Carte sciolte.	1978

56	3	Corrispondenza dell'anno 1982. Carte sciolte. 1982
57	1	"Soci a tutto il 1975. A-L": corrispondenza con i soci, in ordine alfabetico A-L. Carte sciolte. 1969-1975
58	1	"Soci a tutto il 1975. M-Z": corrispondenza con i soci, in ordine alfabetico M-Z. Carte sciolte. 1969-1975
59	1	Corrispondenza con i soci, in ordine alfabetico A-Z. Carte sciolte. 1975 gennaio – 1975 dicembre
60	1	Corrispondenza con i soci, in ordine alfabetico A-Z. Carte sciolte. 1976 gennaio – 1976 dicembre
61	1	Corrispondenza con i soci, in ordine alfabetico A-Z. Carte sciolte. 1977 gennaio – 1977 dicembre
62	1	"Corrispondenza sino al 1975": corrispondenza generica in ordine alfabetico A-Z. Carte sciolte. 1971 ottobre – 1975 gennaio
63	1	"Corrispondenza 1975": corrispondenza generica in ordine alfabetico A-Z. Carte sciolte. 1975 marzo – 1975 dicembre
64	1	"Corrispondenza 1976": corrispondenza generica in ordine alfabetico A-L. Carte sciolte. 1975 novembre – 1976 dicembre
65	1	"Corrispondenza 1976": corrispondenza generica in ordine alfabetico M-Z. Carte sciolte. 1975 dicembre – 1976 ottobre
66	1	"Richieste Memorie a tutto il 31 dicembre 1975": corrispondenza relativa a richieste delle Memorie, in ordine alfabetico A-Z. Carte sciolte. 1971-1975
67	1	Ricevuta di Livio Gratton per volumi presi a prestito dalla biblioteca della Società. Carta sciolta. 1944 marzo 17