

L'universo in fiore

NUMERO DI INCONTRI: 12 il corso base; 9 il corso avanzato

QUANDO: il mercoledì

ORARI: dalle 17 alle 18:30

DOVE: Cupola a fiore – Osservatorio Astronomico di Brera; via Brera, 28 - Milano

PER CHI:

- Il **corso base** è per chi ha solo un'infarinatura scientifica.
- Il **corso avanzato** è per chi ha già una **formazione scientifica o astronomica** (o ha seguito il corso base di astronomia)

COSTO:

80 euro per l'intero **corso base**, **60 euro** per l'intero **corso avanzato**.

COME:

Per partecipare è necessario compilare la scheda di prenotazione on-line alla pagina:

http://www.brera.inaf.it/universoinfiore_prenotazione.html

Le prenotazioni apriranno **mercoledì 11 settembre**.

La prenotazione sarà valida se riceverete una mail o una telefonata di conferma.

Il corso parte con un minimo di 15 iscritti; al raggiungimento del numero minimo verrà

richiesta la quota di iscrizione da versare tramite contanti o bonifico bancario.

Le modalità del pagamento vi verranno indicate dal personale dell'Ufficio POE.

I posti disponibili sono al massimo 40.

Info:

www.brera.inaf.it/universoinfiore/

mail: universoinfiore@brera.inaf.it

www.inaf.it

www.brera.inaf.it

G. Tessicini - FGG - INAF



L'universo in fiore

Corsi di Astronomia - 2013/14

Incontri tenuti dagli astronomi
presso la Cupola a fiore
dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Brera



Cupola a fiore
Osservatorio Astronomico di Brera
Palazzo Brera,
via Brera 28, Milano

«L'astronomia costringe l'anima a guardare oltre
e ci conduce da un mondo ad un altro»

La Repubblica - Platone

9 ottobre
Introduzione all'astronomia
Ilaria Arosio & Mario Carpio (1)

30 ottobre
Il Sistema Solare
Mario Carpio (1)

20 novembre
Il Sole e le reazioni termonucleari
Stefano Sandrelli (1)

11 dicembre
Evoluzione stellare
Stefano Sandrelli (1)

15 gennaio
Le più violente esplosioni dell'universo
Gabriele Ghisellini (1)

29 gennaio
Buchi neri e onde gravitazionali
Monica Colpi (2)

12 febbraio
Aggregati di stelle: dalle binarie alla Via Lattea
Mario Carpio (1)

26 febbraio
Le galassie: caratteristiche ed evoluzione
Ginevra Trinchieri (1)

12 marzo
Nuclei galattici attivi
Anna Wolter (1)

26 marzo
La rete del cosmo
Angela Iovino (1)

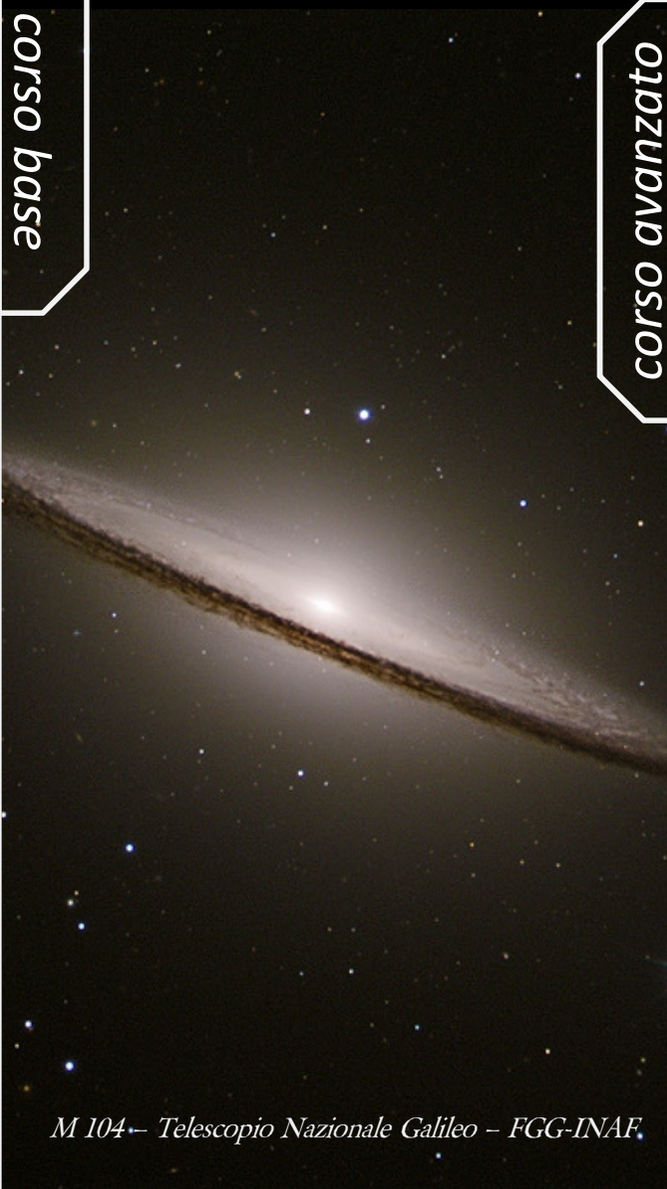
16 aprile
Nascita ed evoluzione dell'universo
Luigi Guzzo (1)

11 aprile (*)
**Visita guidata
dell'Osservatorio Astronomico di Brera**

L'universo in fiore

corso base

corso avanzato



M 104 – Telescopio Nazionale Galileo – FGG-INAf.

16 ottobre
Un'ora da astronomi
Ginevra Trinchieri (1)

6 novembre
Il cielo a raggi X
Alberto Moretti (1)

4 dicembre
Astri & particelle: il mistero dei raggi cosmici
Fabrizio Tavecchio (1)

8 gennaio
**Onda su onda:
introduzione alla meccanica quantistica**
Stefano Sandrelli (1)

5 febbraio
**Più veloci della luce? –
La relatività ristretta**
Gabriele Ghisellini (1)

5 marzo
**L'attrazione fatale della gravità –
La relatività generale**
Gabriele Ghisellini (1)

2 aprile
Buchi neri evanescenti
Monica Colpi (2)

7 maggio
Tempo e tempi
Anna Wolter (1)

21 maggio
**Sulle spalle dei giganti: antichi libri e
manoscritti dell'Osservatorio di Brera**

(1) INAF – Osservatorio Astronomico di Brera

(2) Università degli Studi di Milano - Bicocca

(*) La visita guidata si terrà alle 16:30 di venerdì

Se volete essere aggiornati sulle iniziative di didattica e divulgazione mandate una mail a poe@brera.inaf.it con oggetto "inserimento nella mailing list".