

L'universo in fiore

Numero di incontri: 9

Cadenza: una volta al mese - da ottobre a maggio

Quando: mercoledì

Orari: dalle 17 alle 18:30

Dove: Cupola a fiore – Osservatorio Astronomico di Brera

Per chi: per chi ha già una formazione scientifica /astronomica o ha seguito il corso base di astronomia.

Costo: 60 euro per l'intero corso.

Come: su prenotazione.

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

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

Le prenotazioni apriranno lunedì 10 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 indicati 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



L'universo in fiore

Corso avanzato di Astronomia - 2012/13

Nove 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



*«Lo spettacolo del cielo mi sconvolge.
Mi sconvolge vedere, in un cielo immenso, la falce della luna o il sole..»
Joan Mirò*

L'universo in fiore

corso avanzato

10 ottobre

Osservare il cielo: telescopi di frontiera

Filippo Zerbi
INAF – Osservatorio Astronomico di Brera

21 novembre

La radioastronomia: dalle prime antenne a Ska

Anna Wolter
INAF – Osservatorio Astronomico di Brera

5 dicembre

Luce sull'energia oscura: Euclid

Luigi Guzzo
INAF – Osservatorio Astronomico di Brera

9 gennaio

Onda su onda: introduzione alla meccanica quantistica

Stefano Sandrelli
INAF – Osservatorio Astronomico di Brera

6 febbraio

Più veloci della luce? – La relatività ristretta

Gabriele Ghisellini
INAF – Osservatorio Astronomico di Brera

6 marzo

L'attrazione fatale della gravità – La relatività generale

Gabriele Ghisellini
INAF – Osservatorio Astronomico di Brera

3 aprile

Buchi neri evanescenti

Monica Colpi
Università degli Studi di Milano - Bicocca

8 maggio

Piccoli equivoci sul big bang

Angela Iovino
INAF – Osservatorio Astronomico di Brera

maggio

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

(la data verrà definita con i partecipanti)

