

# Viaggio nell'Universo

tra pianeti, stelle e galassie

Anno 2016 - Corso base (7a edizione)



# Programma dettagliato del corso teorico-pratico di Astronomia

Ciascuna lezione avrà la durata di circa 1 ora e trenta.

## Martedì 16 febbraio

ore 21.00

Storia dell'Astronomia (cenni). Astronomia antica e moderna. La sfera celeste, coordinate, equatore e poli celesti, eclittica, zenit e nadir, costellazioni, fascia zodiacale, orientamento.

**Docente: Gian Piero Schiavi** 

#### **Martedì 23 febbraio**

ore 21.00

Il sistema Terra-Luna-Sole: i moti, le eclissi, le maree.

Docenti: Renato Bersani

#### Martedì 1 marzo

ore 21.00

La Luna: topografia e morfologia. **Docente: Stefano Di Lauro** 

#### Martedì 8 marzo

ore 21.00

Il sistema solare: dimensioni e caratteristiche fisiche. Cenni sui corpi minori. Modello comparativo

**Docente: Theo Cordani** 

#### Martedì 15 marzo

ore 21.00

Le stelle: il diagramma HR, stelle doppie e stelle variabili. Le distanze nell'Universo: come si misurano

**Docente: Gian Piero Schiavi** 

# Martedì 22 marzo

ore 21.00

Il sistema solare: formazione, i pianeti rocciosi (Mercurio, Venere, Terra, Marte) e i pianeti gassosi (Giove, Saturno, Urano, Nettuno)

**Docente: Theo Cordani** 

### Martedì 29 marzo

ore 21.00

Le nebulose: ad emissione, a riflessione, planetarie, resti di supernova, oscure. Le galassie: caratteristiche, dimensioni, tipologie, evoluzione

**Docente: Danilo Caldini** 

# Martedì 5 aprile

ore 21.00

Come si usa il telescopio: tipologie, montature, oculari, altri accessori, focali, ingrandimenti, collimazioni. Cenni di astrofotografia

Docente: Stefano Di Lauro

# Martedì 12 aprile

ore 21.00

L'Universo e i grandi misteri del cosmo: materia ed energia oscure, buchi neri, multiverso, etc.

**Docente: Marco Miserocchi** 

# Programma delle osservazioni in campo

# Sabato 14 maggio ore 21.15 - 24.00

Osservazioni presso l'Osservatorio astronomico di Lazzarello di Pecorara: la Luna e i pianeti

Docenti: Caldini, Bersani, Di Lauro, Cordani, Schiavi, Miserocchi

# Sabato 28 maggio ore 21.30 - 24.00

Osservazioni presso l'Osservatorio astronomico di Lazzarello di Pecorara: gli oggetti del cielo profondo

Docenti: Caldini, Bersani, Di Lauro, Cordani, Schiavi, Miserocchi

# Date da ricordare

#### Martedì 9 febbraio dalle ore 21.00

presso la sede del Gruppo Astrofili in v. Corneliana n. 82 Presentazione ufficiale del Corso e iscrizioni

## Giovedì 11 febbraio dalle ore 21.00

presso la sede del Gruppo Astrofili in v. Corneliana n. 82 Iscrizione per i ritardatari

#### Martedì 16 febbraio alle ore 21.00 in punto

presso la sede del Gruppo Astrofili in v. Corneliana n. 82 Inizio del Corso

