



Programma dettagliato del corso teorico-pratico di Astronomia

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

Martedì 13 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 20 febbraio

ore 21.00

La Luna: topografia e morfologia.

Docente: Stefano Di Lauro

Martedì 27 febbraio

ore 21.00

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

Docente: Renato Bersani

Martedì 6 marzo

ore 21.00

Il sistema solare: formazione, i pianeti rocciosi (Mercurio, Venere, Terra, Marte), asteroidi.

Martedì 13 marzo

ore 21.00

Il sistema solare: i pianeti gassosi (Giove, Saturno, Urano, Nettuno), pianeti nani, comete.

Docente: Theo Cordani

Martedì 20 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 27 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 3 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 10 aprile

ore 21.00

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

Docente: Marco Miserochi

Programma delle osservazioni in campo

Venerdì 4 maggio ore 21.15 - 24.00

Osservazioni presso l'Osservatorio astronomico di Lazzarello di Pecorara: gli oggetti del cielo profondo
Docenti: Caldini, Bersani, Di Lauro, Cordani, Schiavi, Miserochi

Venerdì 25 maggio ore 21.30 - 24.00

Osservazioni presso l'Osservatorio astronomico di Lazzarello di Pecorara: la Luna e i pianeti
Docenti: Caldini, Bersani, Di Lauro, Cordani, Schiavi, Miserochi

Date da ricordare

Martedì 6 febbraio dalle ore 21.00

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

Giovedì 8 febbraio dalle ore 21.00

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

Martedì 13 febbraio alle ore 21.00 in punto

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

