

Corso di Astronomia Generale ed Elementi di Astrofisica

Presentazione del corso	Lunedì	15/10/2018	18:30
Riferimenti celesti	Lunedì	29/10/2018	18:30 – 20:30
Moti apparenti nella volta celeste	Lunedì	05/11/2018	18:30 – 20:30
Software astronomici	Lunedì	12/11/2018	18:30 – 20:30
Costellazioni autunnali e invernali	Lunedì	19/11/2018	18:30 – 20:30
Meccanica celeste classica	Lunedì	26/11/2018	18:30 – 20:30
Pianeti del Sistema Solare (Parte I)	Lunedì	03/12/2018	18:30 – 20:30
Pianeti del Sistema Solare (Parte II)	Lunedì	10/12/2018	18:30 – 20:30
Corpi minori del Sistema Solare	Lunedì	17/12/2018	18:30 – 20:30
Orbite planetarie e Climatologia	Lunedì	28/01/2019	18:30 – 20:30
Esopianeti e cenni di Astrobiologia	Lunedì	04/02/2019	18:30 – 20:30
Introduzione alla spettroscopia	Lunedì	11/02/2019	18:30 – 20:30
Laboratorio di spettroscopia	Lunedì	18/02/2019	18:30 – 20:30
Sole	Lunedì	04/03/2019	18:30 – 20:30
Evoluzione stellare (Parte I)	Lunedì	11/03/2019	18:30 – 20:30
Evoluzione stellare (Parte II)	Lunedì	18/03/2019	18:30 – 20:30
Costellazioni primaverili ed estive	Lunedì	01/04/2019	18:30 – 20:30
Galassie	Lunedì	08/04/2019	18:30 – 20:30
Cosmologia	Lunedì	15/04/2019	18:30 – 20:30
Uscita	Sabato	11/05/2019	

Approfondimenti facoltativi

Meccanica	Lunedì	21/01/2019	18:30 – 20:30
Meccanica	Lunedì	25/02/2019	18:30 – 20:30
Storia dell'Astronomia	Lunedì	25/03/2019	18:30 – 20:30
Osservare e fotografare il cielo	Lunedì	29/04/2019	18:30 – 20:30
Osservare e fotografare il cielo	Lunedì	06/05/2019	18:30 – 20:30
Osservare e fotografare il cielo	Lunedì	13/05/2019	18:30 – 20:30

Seminario per studenti interessati a partecipare alle Olimpiadi di Astronomia

Olimpiadi di Astronomia	Mercoledì	Dicembre	14:30 – 16:30
Olimpiadi di Astronomia	Mercoledì	Dicembre	14:30 – 16:30
Olimpiadi di Astronomia	Mercoledì	Gennaio	14:30 – 16:30
Olimpiadi di Astronomia	Mercoledì	Gennaio	14:30 – 16:30
Olimpiadi di Astronomia	Mercoledì	Febbraio	14:30 – 16:30
Olimpiadi di Astronomia	Mercoledì	Febbraio	14:30 – 16:30

Calendario completo

Presentazione corsi	Lunedì	15/10/2018	18:30 – 20:30
Riferimenti celesti	Lunedì	29/10/2018	18:30 – 20:30
Moti apparenti nella volta celeste	Lunedì	05/11/2018	18:30 – 20:30
Software astronomici	Lunedì	12/11/2018	18:30 – 20:30
Costellazioni autunnali e invernali	Lunedì	19/11/2018	18:30 – 20:30
Meccanica celeste classica	Lunedì	26/11/2018	18:30 – 20:30
Olimpiadi di Astronomia	Mercoledì	Dicembre	14:30 – 16:30
Olimpiadi di Astronomia	Mercoledì	Dicembre	14:30 – 16:30
Pianeti del Sistema Solare (Parte I)	Lunedì	03/12/2018	18:30 – 20:30
Pianeti del Sistema Solare (Parte II)	Lunedì	10/12/2018	18:30 – 20:30
Corpi minori del Sistema Solare	Lunedì	17/12/2018	18:30 – 20:30
Olimpiadi di Astronomia	Mercoledì	Gennaio	14:30 – 16:30
Olimpiadi di Astronomia	Mercoledì	Gennaio	14:30 – 16:30
Meccanica	Lunedì	21/01/2019	18:30 – 20:30
Orbite planetarie e Climatologia	Lunedì	28/01/2019	18:30 – 20:30
Olimpiadi di Astronomia	Mercoledì	Febbraio	14:30 – 16:30
Olimpiadi di Astronomia	Mercoledì	Febbraio	14:30 – 16:30
Esopianeti e cenni di Astrobiologia	Lunedì	04/02/2019	18:30 – 20:30
Introduzione alla spettroscopia	Lunedì	11/02/2019	18:30 – 20:30
Laboratorio di spettroscopia	Lunedì	18/02/2019	18:30 – 20:30
Meccanica	Lunedì	25/02/2019	18:30 – 20:30
Sole	Lunedì	04/03/2019	18:30 – 20:30
Evoluzione stellare (Parte I)	Lunedì	11/03/2019	18:30 – 20:30
Evoluzione stellare (Parte II)	Lunedì	18/03/2019	18:30 – 20:30
Storia dell'Astronomia	Lunedì	25/03/2019	18:30 – 20:30
Costellazioni primaverili ed estive	Lunedì	01/04/2019	18:30 – 20:30
Galassie	Lunedì	08/04/2019	18:30 – 20:30
Cosmologia	Lunedì	15/04/2019	18:30 – 20:30
Osservare e fotografare il cielo	Lunedì	29/04/2019	18:30 – 20:30
Osservare e fotografare il cielo	Lunedì	06/05/2019	18:30 – 20:30
Uscita	Sabato	11/05/2019	
Osservare e fotografare il cielo	Lunedì	13/05/2019	18:30 – 20:30