

Orario II semestre 2017-2018

Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica

26 febbraio – 15 giugno 2018

Giorni senza lezione: dal 29 marzo al 13 aprile (inclusi), 25 aprile, 30 aprile, 1 maggio

Riepilogo giorni totali di lezione: 13 lunedì, 13 martedì, 13 mercoledì, 13 giovedì, 13 venerdì

III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30					Intr. Fisica Materia	15	Mecc. Quantistica	15		
9.30	Intr. Fisica Materia	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. Fisica Materia	15	Mecc. Quantistica	15	Part. Elem. e Appl.	D
10.30	Intr. Fisica Materia	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. Fisica Materia	15	Mecc. Quantistica	15	Part. Elem. e Appl.	D
11.30	Intr. Fis. Nucl.Sub.	39	Intr. Fis. Nucl.Sub.	39	Laser e Applicazioni Topologia Differen.	15 F	Fis. Sistemi Comp. * Part. Elem. e Appl.	15 D	Laser e Applicazioni Topologia Differen.	15 F
12.30	Intr. Fis. Nucl.Sub.	39	Intr. Fis. Nucl.Sub.	39	Laser e Applicazioni Topologia Differen.	15 F	Fis. Sistemi Comp. * Part. Elem. e Appl.	15 D	Laser e Applicazioni Topologia Differen.	15 F
14.30			Compl. Astronomia Intro. Tecn. Quant.	C D	Fis. Sistemi Comp.	15	Compl. Astronomia Intro. Tecn. Quant.	C D		
15.30			Compl. Astronomia Intro. Tecn. Quant.	C D	Fis. Sistemi Comp.	15	Compl. Astronomia Intro. Tecn. Quant.	C D		
16.30										

* la lezione sarà tenuta in altro orario in caso di assemblea studenti

Note

Si ricorda che le lezioni pomeridiane devono concludersi entro le ore 17.30

a) Le aule 15, 39 si trovano nell'edificio AULE del polo, le aule C (3), D (4), F (212) si trovano presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia.

b) I corsi indicati in corsivo, attivati presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche, richiedono conoscenze di accesso che si prestano particolarmente per la scelta anche da parte degli studenti della laurea triennale. Tra questi, quelli attivi nel II semestre sono:

Complementi di Astronomia
Fisica dei Sistemi Complessi
Introduzione alle Tecnologie Quantistiche
Laser e Applicazioni
Particelle Elementari e Applicazioni
Topologia Differenziale