Orario II semestre 2019-2020 Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica

24 febbraio – 12 giugno 2020

Giorni senza lezione: dal 6 al 17 aprile (inclusi), 1 maggio, 1 e 2 giugno

Riepilogo giorni totali di lezione: 13 lunedì, 13 martedì, 14 mercoledì, 14 giovedì, 13 venerdì

III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30										
9.30	Intr. Fisica Materia	38	Mecc. Quantistica	38	Intr. Fisica Materia	38	Part. Elem. e Appl. Fis. Sist. Complessi	F 15	Intr. Fisica Materia	38
10.30	Intr. Fisica Materia	38	Mecc. Quantistica	38	Intr. Fisica Materia	38	Part. Elem. e Appl. Fis. Sist. Complessi	F 15	Mecc. Quantistica	38
11.30	Intr. Fis. Nucl.Sub.	38	Laser e Applicazioni Topologia Differenz.	15 281	Intr. Fis. Nucl.Sub.	38	Laser e Applicazioni Topologia Differenz.	15 281	Mecc. Quantistica	38
12.30	Intr. Fis. Nucl.Sub.	38	Laser e Applicazioni Topologia Differenz.	15 281	Intr. Fis. Nucl.Sub.	38	Laser e Applicazioni Topologia Differenz.	15 281	Mecc. Quantistica	38
14.30	Fis. Applicata ABC Didattica della Fis.	B 15	Intro. Tecn. Quant. Compl. Astronomia Compl. Metodi Mat.	B C 281	Fis. Applicata ABC Didattica della Fis.	B 15	Intro. Tecn. Quant. Compl. Astronomia Compl. Metodi Mat.	B C 281	Part. Elem. e Appl. Fis. Sist. Complessi	F 11
15.30	Fis. Applicata ABC Didattica della Fis.	B 15	Intro. Tecn. Quant. Compl. Astronomia Compl. Metodi Mat.	B C 281	Fis. Applicata ABC Didattica della Fis.	B 15	Intro. Tecn. Quant. Compl. Astronomia Compl. Metodi Mat.	B C 281	Part. Elem. e Appl. Fis. Sist. Complessi	F 11
16.30										

- a) Le aule 38, 11, 15 si trovano nell'edificio AULE, le aule B(38), C(3), F(212), 281 si trovano presso il Dipartimento.
- **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 Complementi di Metodi Matematici per la Fisica Didattica della Fisica Fisica Applicata all'Ambiente e ai Beni Culturali Fisica dei Sistemi Complessi Introduzione alle Tecnologie Quantistiche Laser e Applicazioni Particelle Elementari e Applicazioni Topologia Differenziale

c) Le ultime due ore di lezione del giovedì mattina saranno recuperate in altra data in caso di assemblea studenti.