Corso di Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

AA 2024/25: primo semestre

Primo anno (16/9 – 8/11, 18/11 – 20/12) – plesso R1

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:45 9:30	Fisica I	C/D	Chimica	C/D	Chimica	C/D	Geometria	U	Lab. / Fisica I	C/D
9:45 10:30	Fisica I	C/D	Chimica	C/D	Chimica	C/D	Geometria	C	Lab. / Fisica I	C/D
10:45 11:30	Lab. Fisica I	C/D	Analisi Mat. I	С	Chimica	C/D	Analisi Mat. I	C	Analisi Mat. I	С
11:45 12:30	Lab. Fisica I	C/D	Analisi Mat. I	С	Geometria	С	Analisi Mat. I	С	Analisi Mat. I	С
12:45 13:30	Lab. Fisica I	C/D	Analisi Mat. I	С	Geometria	С	Analisi Mat. I	С	Analisi Mat. I	С

Secondo anno (16/9 – 8/11, 18/11 – 20/12) – plesso G3

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:45 9:30	Astronomia	35	Lab. Ottica	35	Analisi Mat. II	35	Analisi Mat. II	35	Analisi Mat. II	35
9:45 10:30	Astronomia	35	Lab. Ottica	35	Analisi Mat. II	35	Analisi Mat. II	35	Analisi Mat. II	35
10:45 11:30	Lab. Ottica	35	Lab. Ottica	35	Astronomia	35	Analisi Mat. II	35	Fluidi/Term/Stat	35
11:45 12:30	Lab. Ottica	35	Fluidi/Term/Stat	35	Astronomia	35	Fluidi/Term/Stat	35	Fluidi/Term/Stat	35
12:45 13:30			Fluidi/Term/Stat	35	Astronomia	35	Fluidi/Term/Stat	35	Fluidi/Term/Stat	35

Terzo anno (16/9 – 8/11, 18/11 – 20/12) – plesso G3

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:45 9:30	Met. Num. Fisica	218	Intro. Astrofisica	38	Met. Num. Fisica	218	Ist. Fisica Teorica	38	Intro. Astrofisica	38
9:45 10:30	Met. Num. Fisica	218	Intro. Astrofisica	38	Met. Num. Fisica	218	Ist. Fisica Teorica	38	Intro. Astrofisica	38
10:45 11:30	Met. Num. Fisica	218	Intro. Astrofisica	38	Met. Num. Fisica	218	Ist. Fisica Teorica	38	Lab. Fisica III	38
11:45 12:30	Ist. Fisica Teorica	38	Ist. Fisica Teorica	38			Lab. Fisica III	38	Lab. Fisica III	38
12:45 13:30	Ist. Fisica Teorica	38	Ist. Fisica Teorica	38			Lab. Fisica III	38	Lab. Fisica III	38

Note:

- a) Gli insegnamentii Fisica I, Lab. Fisica I e Chimica sono sdoppiati, con docenza in parallelo presso le aule C3 e D4.
- **b)** Nel periodo 11-15 novembre, per tutti e tre gli anni, viene sospesa la didattica per permettere prove intermedie.
- c) Festività: 1 novembre (venerdì).
- d) Nel semestre, un giorno a metà mattinata si svolgerà l'assemblea degli studenti, con sospensione della didattica.
- e) Il laboratorio 218 per *Metodi Numerici per la Fisica* si trova presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia G1, nell'orario sono indicati i due turni (alternativi) di tale insegnamento. I turni di laboratorio di *Laboratorio di Fisica I, Laboratorio di Ottica* e *Laboratorio di Fisica III* si svolgeranno nel pomeriggio con calendario e modalità da stabilire.
- f) Per gli insegnamenti opzionali consigliati si veda l'orario del CdS Magistrale (fascia 14:30-16:00).