

Corso di Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

AA 2025/26: primo semestre

Primo anno (15/9 – 7/11, 17/11 – 19/12) – plesso R1

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

Secondo anno (15/9 – 7/11, 17/11 – 19/12) – plesso G3

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

Terzo anno (15/9 – 7/11, 17/11 – 19/12) – 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:

- Gli insegnamenti *Fisica I*, *Lab. fisica I* e *Chimica* sono sdoppiati, con docenza in parallelo presso le aule **C3** e **D4**.
- Nel periodo 10-14 novembre, per tutti e tre gli anni, viene sospesa la didattica per permettere prove intermedie.
- Festività: 8 dicembre (lunedì).
- Nel semestre, un giorno a metà mattinata si svolgerà l'assemblea degli studenti, con sospensione della didattica.
- 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.
- Per gli insegnamenti opzionali consigliati si veda l'orario del CdS Magistrale (fascia 14:30-16:00).