

Corso di Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

AA 2023/24: primo semestre

Primo anno (18/9 – 10/11, 20/11 – 22/12)

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

Secondo anno (18/9 – 22/12)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30			Lab. Ottica	37	Lab. Ottica	37	Analisi Mat. II	37	Analisi Mat. II	37
9:30	Astronomia	37	Lab. Ottica	37	Lab. Ottica	37	Analisi Mat. II	37	Analisi Mat. II	37
10:30	Astronomia	37	Lab. Ottica	37	Astronomia	37	Analisi Mat. II	37	Fluidi/Termo/Sta	37
11:30	Analisi Mat. II	37	Fluidi/Termo/Sta	37	Astronomia	37	Fluidi/Termo/Sta	37	Fluidi/Termo/Sta	37
12:30	Analisi Mat. II	37	Fluidi/Termo/Sta	37	Astronomia	37	Fluidi/Termo/Sta	37	Fluidi/Termo/Sta	37

Terzo anno (18/9 – 22/12)

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

Note:

- Le ore di lezione sono composte da 45 minuti, precedute dal canonico quarto d'ora accademico.
- Le aule C e D si trovano nel *Campus di Sesto* (tra i dip di Fisica e Chimica), le aule 37 e 38 nel *Complesso Aule*.
- I corsi *Fisica I*, *Lab. Fisica I* e *Chimica* del primo anno sono sdoppiati, con docenza in parallelo presso le aule C e D.
- Nel periodo 13-17 novembre del primo anno ci sarà sospensione della didattica per permettere prove intermedie.
- Festività: 1 novembre (mercoledì) e 8 dicembre (venerdì).
- Nel semestre, un giorno a metà mattinata si svolgerà l'assemblea degli studenti, con sospensione della didattica.
- Il laboratorio 218 del corso *Metodi Numerici per la Fisica* si trova presso il Dipartimento, nell'orario sono indicati i due turni (alternativi) di tale corso. I turni di laboratorio dei corsi *Laboratorio di Fisica I*, *Laboratorio di Ottica* e *Laboratorio di Fisica III* si svolgeranno nel pomeriggio con calendario e modalità da stabilire. Alcune ore della mattina dei corsi di laboratorio potranno essere cedute a corsi teorici verso metà semestre.