

Corso di Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

AA 2021/22: primo semestre

Primo Anno (13/09 – 17/12)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	Lab. Fisica I	25	Chimica	25	Geometria	25	Analisi Mat. I	25	Analisi Mat. I	25
9:20	Lab. Fisica I	25	Chimica	25	Geometria	25	Analisi Mat. I	25	Analisi Mat. I	25
10:10	Lab. Fisica I	25	Analisi Mat. I	25	Geometria	25	Analisi Mat. I	25	Analisi Mat. I	25
11:00	Analisi Mat. I	25	Analisi Mat. I	25	Fisica I	25	Chimica	25	Geometria	25
11:50	Analisi Mat. I	25	Lab. Fisica I	25	Fisica I	25	Chimica	25	Geometria	25
12:40	Analisi Mat. I	25	Lab. Fisica I	25	Fisica I	25	Chimica	25	Geometria	25

Secondo Anno (20/09 – 22/12)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	Astronomia	37	Lab. Ottica	37	Astronomia	37	Analisi Mat. II	37	Flu/Termo/Stat	37
9:20	Astronomia	37	Lab. Ottica	37	Astronomia	37	Analisi Mat. II	37	Flu/Termo/Stat	37
10:10	Astronomia	37	Lab. Ottica	37	Astronomia	37	Analisi Mat. II	37	Flu/Termo/Stat	37
11:00	Analisi Mat. II	37	Flu/Termo/Stat	37	Lab. Ottica	37	Flu/Termo/Stat	37	Analisi Mat. II	37
11:50	Analisi Mat. II	37	Flu/Termo/Stat	37	Lab. Ottica	37	Flu/Termo/Stat	37	Analisi Mat. II	37
12:40	Analisi Mat. II	37	Flu/Termo/Stat	37	Lab. Ottica	37	Flu/Termo/Stat	37	Analisi Mat. II	37

Terzo Anno (20/09 – 22/12)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30			Metodi Mat.	38			Metodi Mat.	38	Intro. Astrofisica	38
9:20	Lab. Fisica III	38	Metodi Mat.	38	Intro. Astrofisica	38	Metodi Mat.	38	Intro. Astrofisica	38
10:10	Lab. Fisica III	38	Metodi Mat.	38	Intro. Astrofisica	38	Metodi Mat.	38	Intro. Astrofisica	38
11:00	Lab. Fisica III	38	Meccanica Quan.	38	Intro. Astrofisica	38	Meccanica Quan.	38	Lab. Fisica III	38
11:50			Meccanica Quan.	38			Meccanica Quan.	38	Lab. Fisica III	38
12:40			Meccanica Quan.	38			Meccanica Quan.	38	Lab. Fisica III	38

NOTE: Le ore sono composte da 50 minuti, 40 minuti di lezione seguite da 10 minuti di pausa obbligatoria prima dell'ora successiva. 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 saranno cedute a corsi teorici verso metà semestre. Festività: 1 novembre (lunedì) e 8 dicembre (mercoledì).