

CORSO DI LAUREA IN FISICA

Anno Accademico 2021/2022 - Secondo Semestre

ORARIO DELLE LEZIONI

21.02.2022-03.06.2022

1° anno - Dal 2 Marzo 2022 al 3 Giugno 2022					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Termodinamica e complementi di Meccanica Prof. Lucio Gialanella (D3)	Chimica generale e inorganica Prof.ssa Andreina Ricci (A)	Termodinamica e complementi di Meccanica Prof. Lucio Gialanella (D3)	Chimica generale e inorganica Prof.ssa Andreina Ricci (E)	Laboratorio di Fisica Statistica e Sperimentazione Fisica (sino alle 12,30) Prof. Carlo Sabbarese
10-11					
11-12	Laboratorio di Fisica 1 Informatica (sino alle 13,30) Prof. Silvio Baccari (LPC)	Laboratorio di Fisica 1 Prof. Silvio Baccari (C3)	Laboratorio di Fisica 1 Prof. Carlo Sabbarese (D3)	Termodinamica e complementi di Meccanica Prof. Lucio Gialanella (D3)	
12-13					
13-14					
14-15					Tutorato / Studio assistito (D3)
15-16					
16-17					
1° anno – Insegnamenti obbligatori			Laboratori didattici		

Nota: Le lezioni saranno svolte in modalità mista (sia in presenza, sia a distanza).

2° anno - Dal 21 Febbraio 2022 al 3 Giugno 2022 - Pausa: 28 Marzo → 1 Aprile					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Meccanica Analitica Prof. Giulio Starita (D3)	Meccanica Analitica (dalle 09:00 alle 11:30) Prof. Giulio Starita (C3)	Complementi di Elettromagnetismo e Ottica Prof. Antonio D'Onofrio (D3)	Meccanica Analitica Prof. Giulio Starita (D3)
10-11					
11-12	Laboratorio di Fisica II (laboratorio didattico oppure in aula D3) Prof. Eugenio Fasci	Complementi di Elettromagnetismo e Ottica Prof. Antonio D'Onofrio (D3)	Biofisica (dalle 11:30 alle 13:30) Prof.ssa Maria Lepore (C3)	Biofisica Prof.ssa Maria Lepore (C3)	Laboratorio di Fisica II Prof. Eugenio Fasci (D3)
12-13					
13-14		Tutorato / Studio assistito (E3)	Tutorato / Studio assistito (E3)	LabView Core II Prof. Giuseppe Porzio (laboratorio didattico di Fisica)	
14-15					
15-16					
16-17					
2° anno – Insegnamenti obbligatori			Corsi a scelta libera		Laboratori didattici

Nota: Le lezioni saranno svolte in modalità mista (sia in presenza, sia a distanza). L'insegnamento di Calcolo Numerico è mutuato dal CdS in Data Analytics ed è tenuto in lingua inglese (Numerical methods for data analysis).

3° anno - Dal 21 Febbraio 2022 al 3 Giugno 2022 - Pausa: 28 Marzo → 1 Aprile

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Elementi di Struttura della Materia Prof Livio Gianfrani (E3)	Fisica dell'Ambiente Prof. Mauro Rubino (E3)	Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare Prof Luigi Coraggio (E3)	Meccanica Statistica Prof.ssa L. de Arcangelis (E3)
10-11	Nuclei e Astroparticelle Prof. Buompane e Vivolo (E3)				
11-12		Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare Prof Luigi Coraggio (E3)	Nuclei e Astroparticelle Prof. Buompane e Vivolo (E3)	Elementi di Struttura della Materia Prof Livio Gianfrani (E3)	Fisica dell'Ambiente Prof. Mauro Rubino (E3)
12-13	Meccanica Statistica Prof.ssa L. de Arcangelis (E3)				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
	3° anno – Insegnamenti obbligatori		3° anno – Corsi a scelta libera		<i>Per eventuali altri corsi a scelta libera, gli studenti sono invitati a contattare direttamente il docente.</i>