

1° anno - Dal 27 Febbraio 2023 al 1 Giugno 2023					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Geometria Prof.ssa Eva Ferarra Dentice (D3)	Chimica generale e inorganica Prof.ssa Andreina Ricci (E)	Termodinamica e complementi di Meccanica Prof.ssa L. de Arcangelis (D3)	Termodinamica e complementi di Meccanica Prof. L. de Arcangelis (D3)	Chimica generale e inorganica Prof.ssa Andreina Ricci (E)
10-11					
11-12	Termodinamica e complementi di Meccanica Prof.ssa L. de Arcangelis (D3)	Laboratorio di Fisica 1 Prof. Carlo Sabbarese (C3)	Geometria Prof.ssa Eva Ferarra Dentice (D3)	Laboratorio di Chimica Prof.ssa Andreina Ricci	Geometria Prof.ssa Eva Ferarra Dentice (D3)
12-13					
13-14					
14-15		Tutorato / Studio assistito (D3)	Tutorato / Studio assistito (D3)	Laboratorio di Fisica Statistica e Sperimentazione Fisica Prof. Carlo Sabbarese	Esercitazione numerica di Chimica Prof.ssa Andreina Ricci (E)
15-16					
16-17					
1° anno – Insegnamenti obbligatori				Laboratori didattici	

2° anno - Dal 22 Febbraio 2023 al 1 Giugno 2023 - Pausa: 27 Marzo→31 Marzo

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)		Meccanica Analitica Prof. Giulio Starita (D3)
10-11	Laboratorio di Fisica II (laboratorio didattico di Fisica) Prof. Eugenio Fasci	Complementi di Elettromagnetismo e Ottica Prof. Antonio D'Onofrio (D3)	Ciclo di seminari (C3) (dalle 11:30 alle 13:30)	Complementi di Elettromagnetismo e Ottica Prof. Antonio D'Onofrio (D3)	
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		Tutorato / Studio assistito (E3)	LabView Core II Prof. Giuseppe Porzio (laboratorio didattico di Fisica)	Tutorato / Studio assistito (D3)	Ciclo di seminari (D3)
15-16					
16-17					
2° anno – Insegnamenti obbligatori			Corsi a scelta libera		Laboratori didattici

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 22 Febbraio 2023 al 1 Giugno 2023 - Pausa: 27 Marzo→31 Marzo

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Fisica dell'Ambiente Prof. Mauro Rubino (E3)	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)	
10-11					
11-12	Elementi di Meccanica dei Fluidi Prof. G. Riccardi (E3)	Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare Prof. Luigi Coraggio (E3)	Elementi di Meccanica dei Fluidi Prof. G. Riccardi (E3)	Elementi di Struttura della Materia Prof. Livio Gianfrani (E3)	
12-13					
13-14					
14-15			Elementi di Meccanica Statistica Prof. L. de Arcangelis & A. Sarracino (E3)		
15-16				Elementi di Meccanica Statistica Prof. L. de Arcangelis & A. Sarracino (E3)	
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>