

Aula F (Aulario 1) - Dal 22 Febbraio 2021 al 4 Giugno 2021					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Termodinamica e complementi di Meccanica (dalle 9:30 alle 11:00)	Chimica generale e inorganica (dalle 9:30 alle 11:30)	Termodinamica e complementi di Meccanica (dalle 9:30 alle 11:30)	<i>Chimica generale e inorganica</i>	Laboratorio di Fisica (dalle 9:30 alle 12,00) Statistica e Sperimentazione Fisica
10-11					
11-12	Laboratorio di Fisica 1 (dalle 11:00 alle 13,30) Informatica	Laboratorio di Fisica 1 (dalle 11:30 alle 13:30)	Laboratorio di Fisica 1 (dalle 11:30 alle 13:30)	<i>Termodinamica e complementi di Meccanica</i>	
12-13					
13-14					
14-15		Tutorato / Studio assistito	Laboratorio di Chimica oppure		Tutorato / Studio assistito
15-16			Esercitazione numerica di Chimica		
16-17					
1° anno – Insegnamenti obbligatori			Erogati da remoto	Laboratori didattici	
Nota: Le lezioni saranno svolte in modalità mista (sia in presenza, sia a distanza), con la sola eccezione del Giovedì (solo da remoto).					

Dal 22 Febbraio 2021 al 4 Giugno 2021, Pausa: 29 Marzo→9 Aprile						
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09-10	Fisica dell'Ambiente	Meccanica Analitica	Meccanica Analitica (dalle 09:00 alle 11:30)	Calcolo numerico (in presenza presso il laboratorio di calcolo)	Meccanica Analitica	
10-11						
11-12	Laboratorio di Fisica II (in presenza presso il laboratorio didattico oppure in Aula C - Aulario 1)	Complementi di Elettromagnetismo e Ottica	Tutorato / Studio assistito (dalle 11:30 alle 13:30)		Laboratorio di Fisica II	
12-13						
13-14						
14-15		Tutorato / Studio assistito		Geofisica / Biofisica	Complementi di Elettromagnetismo e Ottica	Geofisica / Biofisica
15-16						
16-17						
2° anno – Insegnamenti obbligatori			Corsi a scelta libera		Laboratori didattici	
Nota: I corsi saranno erogati da remoto, ad eccezione di quelli che prevedono esercitazioni di laboratorio. L'insegnamento di Calcolo Numerico è mutuato dal CdS in Data Analytics ed è tenuto in lingua inglese (Numerical methods for data analysis).						

Dal 22 Febbraio 2021 al 4 Giugno 2021, Pausa: 29 Marzo→9 Aprile

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Fisica dell'Ambiente	Elementi di Struttura della Materia	Metodologie Fisiche per l'Aerospazio	Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare	Nuclei e Astroparticelle
10-11					
11-12	Metodologie Fisiche per l'Aerospazio	Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare	Meccanica Statistica	Elementi di Struttura della Materia	Fisica dell'Ambiente
12-13					
13-14			Nuclei e Astroparticelle		
14-15	Meccanica Statistica				
15-16					
16-17		Elettronica Quantistica	Geofisica / Biofisica	Elettronica Quantistica	Geofisica / Biofisica
	3° anno – Insegnamenti obbligatori		3° anno – Corsi a scelta		<i>Per eventuali altri corsi a scelta libera, gli studenti sono invitati a contattare direttamente il docente.</i>