

ORARIO DELLE LEZIONI

Aula E (Aulario 1) - Aula D3 (Aulario 2) - dal 17 Febbraio 2020 al 5 Giugno 2020					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Termodinamica e complementi di Meccanica	Chimica generale e inorganica	Termodinamica e complementi di Meccanica	Chimica generale e inorganica	Laboratorio di Fisica I (fino alle 12:00)
10-11					
11-12	Analisi Matematica 1 (fino alle 13:30)	Laboratorio di Fisica I	Analisi Matematica 1 (fino alle 13:30)	Termodinamica e complementi di Meccanica	
12-13					
13-14					
14-15		Tutorato di Termodinamica e complementi di meccanica	Laboratorio di Chimica oppure esercitazione numerica di Chimica	Tutorato di Analisi Matematica 1	
15-16					
16-17					
Aula E -Aulario 1		Aula D3 - Aulario 2	Studio assistito	Laboratori didattici	1° anno – Insegnamenti obbligatori

Aula C3 (Aulario 2) - dal 17 Febbraio 2020 al 5 Giugno 2020, Pausa: 23 Marzo→27 Marzo					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Metodologie Fisiche per l'Aerospazio / Biofisica	Meccanica Analitica	Meccanica Analitica (dalle 09:00 alle 11:30)	Complementi di Elettromagnetismo e Ottica	Meccanica Analitica
10-11					
11-12	Fisica dell'Ambiente	Complementi di Elettromagnetismo e Ottica	Studio assistito (dalle 11:30 alle 13:30)	Laboratorio di Fisica II	Laboratorio di Fisica II
12-13					Fisica dell'Ambiente
13-14					
14-15	Calcolo numerico / Geofisica	Metodologie Fisiche per l'Aerospazio	Calcolo numerico / Geofisica / Biofisica	Laboratorio di Fisica II	Studio assistito (dalle 14:30 alle 16:30)
15-16					
16-17					
Laboratori didattici		2° anno – Insegnamenti obbligatori		2° anno – Corsi a scelta	
Nota: Il corso di Calcolo Numerico, mutuato dal CdS in Data Analytics, è tenuto in lingua inglese (Numerical methods for data analysis).					

Aula E3 (Aulario 2) - dal 17 Febbraio 2020 al 5 Giugno 2020, Pausa: 23 Marzo→27 Marzo					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Nuclei e Astroparticelle	Elementi di Struttura della Materia	Elettronica Quantistica	Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare	Nuclei e Astroparticelle
10-11					
11-12	Fisica dell'Ambiente	Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare	Meccanica Statistica	Elementi di Struttura della Materia	Fisica dell'Ambiente
12-13					
13-14					
14-15	Meccanica Statistica / Calcolo numerico		Calcolo numerico	Elettronica Quantistica (dalle 14:30 alle 16:30)	
15-16					
16-17					
	3° anno – Insegnamenti obbligatori		3° anno – Corsi a scelta		<i>Per altri corsi a scelta libera, gli studenti sono invitati a contattare direttamente il docente.</i>

Insegnamento	Monte ore da erogare in base al Manifesto degli Studi		
	Lezione	Esercitazione numerica	Esercitazione laboratorio
Analisi Matematica 1	36	18	
Laboratorio di Fisica 1	24	12	30
Chimica generale e inorganica	48	12	15
Termodinamica e complementi di meccanica	48	24	
Meccanica Analitica	64	24	
Complementi di elettromagnetismo e ottica	40	12	
Laboratorio di Fisica 2			90
Elementi di Struttura della Materia	56	12	
Elementi di Fisica nucleare e subnucleare	56	12	
Fisica dell'Ambiente	40	12	
Meccanica statistica	40	12	
Elettronica quantistica	40	12	
Nuclei e astroparticelle	40	12	
Calcolo numerico	40	12	