

Lezione	Gruppo	Data	Orario	n. ore	Aula	Titolo attività	Docente	
1	Tutti	venerdì 2 febbraio 18	9.00 - 13.00	4	Aula 5B	La progettazione meccanica	Prof. Giuseppe Lamanna	
2	Tutti	lunedì 5 febbraio 18	9.00 - 13.00	4	Aula 5B	Criteri di Sicurezza del Lavoro	Prof. Marcello Fera	
3	Tutti	mercoledì 7 febbraio 18	9.00 - 13.00	4	Aula 5B	Introduzione ai sistemi di material handling	Prof. Marcello Fera	
4	Tutti	venerdì 9 febbraio 18	9.00 - 13.00	4	Aula 5B	L'organizzazione aziendale	Prof. Paolo Pariso	
5	Tutti	venerdì 16 febbraio 18	9.00 - 13.00	4	Aula 5B	L'organizzazione aziendale 2	Prof. Paolo Pariso	
6	Tutti	mercoledì 21 febbraio 18	9.00 - 13.00	4	Aula A	Mechanica del volo	Prof. Egidio D'Amato	
7	Tutti	venerdì 23 febbraio 18	9.00 - 13.00	4	Aula A	Tecnologie applicate agli UAV	Prof. Egidio D'Amato	
8	Tutti	martedì 20 marzo 18	9.00 - 13.00	4	Da definire	Propulsione spaziale e analisi di missione	Prof. Emanuele Martelli	
9	Tutti	giovedì 22 marzo 18	9.00 - 13.00	4	Da definire	Progettazione di una missione spaziale	Prof. Emanuele Martelli	
10	Tutti	martedì 10 aprile 18	9.00 - 13.00	4	Laboratorio(3)	Laboratorio di prove meccaniche	Prof. Giuseppe Lamanna	
11	1	giovedì 12 aprile 18	9.00 - 13.00	4	Laboratorio(1)	I crashtest e la realtà virtuale	Prof. Alessandro De Luca	
	2	giovedì 12 aprile 18	9.00 - 13.00	4	Laboratorio(2)	Scienza dei materiali	Prof. Luigi Grassia	
	3	giovedì 12 aprile 18	9.00 - 13.00	4	Laboratorio(4)	Strutture aerospaziali	Prof. Aniello Riccio	
12	1	martedì 17 aprile 18	9.00 - 13.00	4	Laboratorio(1)	I crashtest e la realtà virtuale	Prof. Alessandro De Luca	
	2	martedì 17 aprile 18	9.00 - 13.00	4	Laboratorio(2)	Scienza dei materiali	Prof. Luigi Grassia	
	3	martedì 17 aprile 18	9.00 - 13.00	4	Laboratorio(4)	Strutture aerospaziali	Prof. Aniello Riccio	
13	1	giovedì 19 aprile 18	9.00 - 13.00	4	Laboratorio(1)	I crashtest e la realtà virtuale	Prof. Alessandro De Luca	
	2	giovedì 19 aprile 18	9.00 - 13.00	4	Laboratorio(2)	Scienza dei materiali	Prof. Luigi Grassia	
	3	giovedì 19 aprile 18	9.00 - 13.00	4	Laboratorio(4)	Strutture aerospaziali	Prof. Aniello Riccio	
14	Tutti	martedì 29 maggio 18	9.00 - 13.00	4	Da definire	Strutture aerospaziali 2	Prof. Aniello Riccio	
15	Tutti	martedì 5 giugno 18	9.00 - 13.00	4	Da definire	Omologazione dei veicoli per la sicurezza stradale	Prof. Francesco Caputo	
Note								
		Laboratorio(1)	Laboratorio di Progetto e Costruzione di Macchine (sezione numerica)					
		Laboratorio(2)	Laboratorio di Scienza e Tecnologia dei Materiali					
		Laboratorio(3)	Laboratorio di Progetto e Costruzione di Macchine (sezione sperimentale)					
		Laboratorio(4)	Laboratorio di Strutture Aerospaziali					
		Aula 4B	via Roma n. 29 Aversa (Corpo Aule B)					