

Lezione	Gruppo	Data	Orario	n. ore	Aula	Titolo attività	Docente	
1	Tutti	venerdì 2 febbraio 18	8.30 - 13.30	5	Aula 5B	La progettazione meccanica	Prof. Giuseppe Lamanna Prof. Alessandro De Luca	
2	Tutti	lunedì 5 febbraio 18	8.30 - 13.30	5	Aula 5B	Criteri di Sicurezza del Lavoro	Prof. Marcello Fera	
3	Tutti	mercoledì 7 febbraio 18	8.30 - 13.30	5	Aula 5B	Introduzione ai sistemi di material handling	Prof. Marcello Fera	
4	Tutti	venerdì 9 febbraio 18	8.30 - 13.30	5	Aula 5B	L'organizzazione aziendale	Prof. Paolo Pariso	
5	Tutti	venerdì 16 febbraio 18	8.30 - 13.30	5	Aula 5B	L'organizzazione aziendale 2	Prof. Paolo Pariso	
6	Tutti	mercoledì 21 febbraio 18	8.30 - 13.30	5	Aula A	Meccanica del volo	Prof. Egidio D'Amato	
7	Tutti	venerdì 23 febbraio 18	8.30 - 13.30	5	Aula A	Tecnologie applicate agli UAV	Prof. Egidio D'Amato	
8	Tutti	lunedì 28 maggio 18	8.30 - 13.30	5	Laboratorio(3)	Laboratorio di prove meccaniche	Prof. Giuseppe Lamanna Prof. Alessandro De Luca	
9	1	mercoledì 30 maggio 18	8.30 - 13.30	5	Laboratorio(1)	I crashtest e la realtà virtuale	Prof. Alessandro De Luca	
	2	mercoledì 30 maggio 18	8.30 - 13.30	5	Laboratorio(2)	Scienza dei materiali	Prof. Luigi Grassia Prof. America Califano	
	3	mercoledì 30 maggio 18	8.30 - 13.30	5	Laboratorio(4)	Strutture aerospaziali	Prof. Salvatore Saputo	
10	1	venerdì 8 giugno 18	8.30 - 13.30	5	Laboratorio(1)	I crashtest e la realtà virtuale	Prof. Alessandro De Luca	
	2	venerdì 8 giugno 18	8.30 - 13.30	5	Laboratorio(2)	Scienza dei materiali	Prof. Luigi Grassia Prof. America Califano	
	3	venerdì 8 giugno 18	8.30 - 13.30	5	Laboratorio(4)	Strutture aerospaziali	Prof. Salvatore Saputo	
11	1	lunedì 11 giugno 18	8.30 - 13.30	5	Laboratorio(1)	I crashtest e la realtà virtuale	Prof. Alessandro De Luca	
	2	lunedì 11 giugno 18	8.30 - 13.30	5	Laboratorio(2)	Scienza dei materiali	Prof. Luigi Grassia Prof. America Califano	
	3	lunedì 11 giugno 18	8.30 - 13.30	5	Laboratorio(4)	Strutture aerospaziali	Prof. Salvatore Saputo	
12	Tutti	martedì 12 giugno 18	8.30 - 13.30	5	Da definire	Strutture aerospaziali 2	Prof. Salvatore Saputo	
13	Tutti	mercoledì 13 giugno 18	10.00 - 15.00	5	Da definire	Propulsione spaziale e analisi di missione	Prof. Emanuele Martelli	
14	Tutti	giovedì 14 giugno 18	11.00 - 16.00	5	Da definire	Progettazione di una missione spaziale	Prof. Emanuele Martelli	
15	Tutti	venerdì 15 giugno 18	8.30 - 13.30	5	Da definire	Omologazione dei veicoli per la sicurezza stradale	Prof. Francesco Caputo Prof. Alessandro De Luca	
	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)					

Giuseppe Lamanna Ph.D.
Associate Professor
University of Campania "Luigi Vanvitelli"
Department of Engineering

Real Casa dell'Annunziata
via Roma 29 - 81031 Aversa Italy
tel. +39 081 5010419
fax. +39 081 5010295
giuseppe.lamanna@unicampania.it
www.ingegneria.unicampania.it