

Aula: M10 [DII_V viale Colombo 5]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i>		Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i>	Impianti industriali <i>Fabio Sgarbossa</i>	Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i>	
09:15-10:15	Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i>		Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i>	Impianti industriali <i>Fabio Sgarbossa</i>	Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i>	
10:15-11:15	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i>	Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i>	Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i>	Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i>	Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>Andrea Tortella</i>	
11:15-12:15	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i>	Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i>	Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i>	Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i>	Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili <i>Andrea Tortella</i>	
12:15-13:15	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i>	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i>	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i>	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i>	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i>	
13:15-14:15	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i>	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i>	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 <i>Ugo Galvanetto</i>	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i>	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i>	
14:15-15:15	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i>	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i>	Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i>			
15:15-16:15	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i>	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i>	Impianti e sistemi aerospaziali 1 <i>Alessandro Francesconi</i>			
16:15-17:15	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i>	Materiali <i>Enrico Bernardo</i>		Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i>		

17:15-18:15	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i>	Materiali <i>Enrico Bernardo</i>		Misure meccaniche e termiche <i>Stefano Debei</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni e strutture aerospaziali 1	9	U. Galvanetto	
Dinamica del volo spaziale	9	C. Bettanini	
Elettrotecnica	12	M. Guarnieri	
Fenomeni di trasporto	9	M. Giomo	
Generazione e accumulo di energia elettrica da fonti rinnovabili	9	A. Tortella	
Impianti e sistemi aerospaziali 1	9	A. Francesconi	
Impianti industriali	6	F. Sgarbossa	
Materiali	6	E. Bernardo	
Meccanica dei fluidi	6	D. Viero	
Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio	9	G. Fanti	
Misure meccaniche e termiche	9	S. Debei	
Tecnologia meccanica	9	S. Bruschi	
Tecnologia meccanica con laboratorio	12	A. Ghiotti	