

Aula: M10 [DII_V viale Colombo 5]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i>	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i>	Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i>	Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i>	
09:15-10:15		Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i>	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i>	Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i>	Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i>	
10:15-11:15	Elementi di fisica <i>Martino Margoni</i>	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i>	Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i>	Scienza dei materiali e metallurgia <i>Irene Calliari</i>	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i>	
11:15-12:15	Elementi di fisica <i>Martino Margoni</i>	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i>	Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i>	Scienza dei materiali e metallurgia <i>Irene Calliari</i>	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i>	
12:15-13:15	Applied acoustic - Acustica tecnica <i>Antonino Di Bella</i>	Propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i>		Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i>	
13:15-14:15	Applied acoustic - Acustica tecnica <i>Antonino Di Bella</i>	Propulsione aerospaziale <i>Daniele Pavarin</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i>		Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i>	
14:15-15:15	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i>	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i>	Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i>	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i>	Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i>	
15:15-16:15	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i>	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i>	Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i>	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i>	Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i>	
16:15-17:15	Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i>	Costruzioni e strutture aerospaziali 2 <i>Ugo Galvanetto</i>		Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i>		
17:15-18:15	Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i>	Costruzioni e strutture aerospaziali 2 <i>Ugo Galvanetto</i>		Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i>		

18:15-19:15						
-------------	--	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Aerodinamica	12	G. Navarro	
Applied acoustic - Acustica tecnica	6	A. Di Bella	
Complementi di fisica	9	F. Simonetto	
Costruzioni e strutture aerospaziali 2	9	U. Galvanetto	
Elementi di fisica	6	M. Margoni	
Energetica applicata	9	A. Stoppato	
Fisica tecnica	12	P. Brunello	
Fisica tecnica con laboratorio	12	A. Di Bella	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	F. Paronetto	
Meccanica applicata con laboratorio	12	R. Basso	
Meccanica razionale	9	A. Montanaro	
Misure e strumentazioni industriali	9	C. Bettanini	
Propulsione aerospaziale	9	D. Pavarin	
Scienza dei materiali e metallurgia	9	I. Calliari	
Sistemi energetici	9	A. Lazzaretto	