

Aula: M9 [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		Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i>	Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i>	Elettrotecnica <i>Francesco Gnesotto</i>		
09:15-10:15		Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i>	Aerodinamica <i>Giampaolo Navarro</i>	Elettrotecnica <i>Francesco Gnesotto</i>		
10:15-11:15	Elementi di fisica 2 <i>Luca Poletto</i>	Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i>	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i>	Impianti meccanici <i>Maurizio Faccio</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i>	
11:15-12:15	Elementi di fisica 2 <i>Luca Poletto</i>	Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i>	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i>	Impianti meccanici <i>Maurizio Faccio</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i>	
12:15-13:15	Scienza dei materiali <i>Andrea Zambon</i>	Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i>	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i>	Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i>	Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i>	
13:15-14:15	Scienza dei materiali <i>Andrea Zambon</i>	Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i>	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i>	Fisica tecnica con laboratorio <i>Antonino Di Bella</i>	Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i>	
14:15-15:15	Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i>	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i>	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i>	Fisica tecnica <i>Manuela Campanale</i>		
15:15-16:15	Meccanica applicata con laboratorio <i>Roberto Basso</i>	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i>	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i>	Fisica tecnica <i>Manuela Campanale</i>		
16:15-17:15	Fondamenti dell'ingegneria di processo <i>Matteo Strumendo</i>			Elementi di fisica <i>Martino Margoni</i>		

17:15-18:15	Fondamenti dell'ingegneria di processo <i>Matteo Strumendo</i>			Elementi di fisica <i>Martino Margoni</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Aerodinamica	12	G. Navarro	
Complementi di fisica	9	F. Simonetto	
Complementi di fisica	9	G. Simi	
Elementi di fisica	6	M. Margoni	
Elementi di fisica 2	6	L. Poletto	
Elettrotecnica	9	F. Gnesotto	
Energetica applicata	9	A. Stoppato	
Energie rinnovabili	9	D. Del Col	
Fisica tecnica	9	M. Campanale	
Fisica tecnica con laboratorio	12	A. Di Bella	
Fondamenti dell'ingegneria di processo	6	M. Strumendo	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	F. Paronetto	
Impianti meccanici	6	M. Faccio	
Impianti termotecnici	9	M. De Carli	
Meccanica applicata con laboratorio	12	R. Basso	
Scienza dei materiali	9	A. Zambon	
Sistemi energetici	9	A. Lazzaretto	