

Aula: M9 [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	* Elettrotecnica <i>Piorgiorgio Sonato</i>	* Elettrotecnica <i>Piorgiorgio Sonato</i>	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i>	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i>	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i>	
09:15-10:15	* Elettrotecnica <i>Piorgiorgio Sonato</i>	* Elettrotecnica <i>Piorgiorgio Sonato</i>	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici <i>Roberto Panizzolo</i>	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i>	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i>	
10:15-11:15	Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i>	Combustione <i>Paolo Canu</i>	Tecnica del freddo <i>Davide Del Col</i>	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i>	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i>	
11:15-12:15	Meccanica dei fluidi <i>Daniele Viero</i>	Combustione <i>Paolo Canu</i>	Tecnica del freddo <i>Davide Del Col</i>	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i>	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i>	
12:15-13:15	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i>	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i>	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i>			
13:15-14:15	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i>	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i>	Dinamica del volo spaziale <i>Carlo Bettanini</i>			
14:15-15:15		Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i>	Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i>			
15:15-16:15		Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i>	Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i>			
16:15-17:15	Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i>	Trasporto aereo e sicurezza <i>Roberto Socal</i>		Trasporto aereo e sicurezza <i>Roberto Socal</i>		

17:15-18:15	Meccanica applicata <i>Vittore Cossalter</i>	Trasporto aereo e sicurezza <i>Roberto Socal</i>		Trasporto aereo e sicurezza <i>Roberto Socal</i>		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Elettrotecnica [Piergiorgio Sonato]
 - Le lezioni inizieranno lunedì 6 Marzo

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Applicazioni industriali elettriche con laboratorio	9	S. Bolognani	
Combustione	6	P. Canu	
Dinamica del volo spaziale	9	C. Bettanini	
Elettrotecnica	6	P. Sonato	
Meccanica applicata	6	V. Cossalter	
Meccanica dei fluidi	6	D. Viero	
Meccanica dei fluidi	9	F. Picano	
Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio	9	G. Fanti	
Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici	9	R. Panizzolo	
Tecnica del freddo	9	D. Del Col	
Tecnologia meccanica con laboratorio	12	A. Ghiotti	
Trasmissione del calore e termofluidodinamica	9	L. Rossetto	
Trasporto aereo e sicurezza	6	R. Socal	