

Aula: D_pt [Vallisneri]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15				Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i>		
09:15-10:15				Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i>		
10:15-11:15		Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Benato</i>		Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i>		
11:15-12:15		Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Benato</i>		Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i>		
12:15-13:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i>	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i>	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i>			
13:15-14:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i>	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i>	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i>			
14:15-15:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i>	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Ernesto Carlo Mistretta</i>	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i>	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i>		
15:15-16:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i>	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Ernesto Carlo Mistretta</i>	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i>	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i>		
16:15-17:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i>	Calcolo numerico <i>Massimiliano Ferronato</i>	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i>			
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i>	Calcolo numerico <i>Massimiliano Ferronato</i>	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i>			

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

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo numerico	9	M. Ferronato	
Elettrotecnica	12	F. Dughiero	
Fenomeni di trasporto	9	M. Giomo	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	E. Mistretta	
Fondamenti di scienza dei materiali	9	A. Martucci	
Impianti elettrici	9	R. Turri	
Materiali	6	E. Bernardo	
Meccanica dei fluidi	9	F. Picano	
Sistemi elettrici per l'energia	9	R. Benato	
Sistemi elettrici per l'energia	9	R. Caldon	
Tecnica ed economia dell'energia	9	G. Zollino	
Termodinamica	9	E. Cimetta	