

Aula: M1 [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	Elettrotecnica <i>Francesco Gnesotto</i>	Elettrotecnica <i>Francesco Gnesotto</i>	Impianti meccanici <i>Maurizio Faccio</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i>	Scienza dei materiali e metallurgia <i>Irene Calliari</i>	
09:15-10:15	Elettrotecnica <i>Francesco Gnesotto</i>	Elettrotecnica <i>Francesco Gnesotto</i>	Impianti meccanici <i>Maurizio Faccio</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Paronetto</i>	Scienza dei materiali e metallurgia <i>Irene Calliari</i>	
10:15-11:15	Macchine 1 <i>Guido Ardizzon</i>	Macchine 1 <i>Guido Ardizzon</i>	Macchine 1 <i>Guido Ardizzon</i>	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i>	Costruzione di macchine 2 <i>Giovanni Meneghetti</i>	
11:15-12:15	Macchine 1 <i>Guido Ardizzon</i>	Macchine 1 <i>Guido Ardizzon</i>	Macchine 1 <i>Guido Ardizzon</i>	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i>	Costruzione di macchine 2 <i>Giovanni Meneghetti</i>	
12:15-13:15	Macchine a fluido <i>Ernesto Benini</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i>	Misure meccaniche e termiche <i>Giulio Fanti</i>	Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i>	Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i>	
13:15-14:15	Macchine a fluido <i>Ernesto Benini</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i>	Misure meccaniche e termiche <i>Giulio Fanti</i>	Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i>	Complementi di fisica <i>Gabriele Simi</i>	
14:15-15:15	Elementi di fisica <i>Pierpaolo Mastrolia</i>	Calcolo e progetto dei sistemi meccanici <i>Giovanni Meneghetti</i>	Termodinamica applicata <i>Luisa Rossetto</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i>		
15:15-16:15	Elementi di fisica <i>Pierpaolo Mastrolia</i>	Calcolo e progetto dei sistemi meccanici <i>Giovanni Meneghetti</i>	Termodinamica applicata <i>Luisa Rossetto</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Pier Domenico Lamberti</i>	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i>	
16:15-17:15			Scienza dei materiali <i>Andrea Zambon</i>	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i>	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i>	
17:15-18:15			Scienza dei materiali <i>Andrea Zambon</i>	Meccanica razionale <i>Adriano Montanaro</i>		

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

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo e progetto dei sistemi meccanici	9	G. Meneghetti	
Complementi di fisica	9	G. Simi	
Costruzione di macchine 2	9	G. Meneghetti	
Elementi di fisica	6	P. Mastrolia	
Elettrotecnica	9	F. Gnesotto	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	F. Paronetto	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	P. Lamberti	
Impianti meccanici	6	M. Faccio	
Macchine 1	9	G. Ardizzon	
Macchine a fluido	6	E. Benini	
Meccanica razionale	9	A. Montanaro	
Meccanica razionale	9	A. Montanaro	
Misure meccaniche e termiche	9	G. Fanti	
Scienza dei materiali	9	A. Zambon	
Scienza dei materiali e metallurgia	9	I. Calliari	
Termodinamica applicata	9	L. Rossetto	