

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Percorso comune - Matricole dispari - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> B_pt	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> Ce	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> Be	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> C_pt		
09:15-10:15	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> B_pt	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> Ce	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> Be	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> C_pt		
10:15-11:15	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M2	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M10			
	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt				
11:15-12:15	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M2	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M10			
	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt				
12:15-13:15				Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M1		
				Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> M2		
13:15-14:15				Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M1		
				Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> M2		

14:15-15:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M10	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M9				
	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M1					
15:15-16:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M10	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M9				
	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M1					
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni meccaniche	Scelta	9	M. Ricotta	
Elettrotecnica	Obbligatorio	12	F. Dughiero	
Materiali	Scelta	6	E. Bernardo	
Meccanica dei fluidi	Scelta	6	F. Picano	
Scienza delle costruzioni	Scelta	9	L. Sanavia	

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Percorso comune - Matricole pari - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M2 <hr/> Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt <hr/> Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M10	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> M10		
11:15-12:15	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M2 <hr/> Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt <hr/> Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M10	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> M10		
12:15-13:15	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> E_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> C_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> E_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M1 <hr/> Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> M2		
13:15-14:15	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> E_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> C_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> E_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M1 <hr/> Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> M2		

14:15-15:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M10	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M9				
	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M1					
15:15-16:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M10	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M9				
	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M1					
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni meccaniche	Scelta	9	M. Ricotta	
Elettrotecnica	Obbligatorio	12	P. Bettini	
Materiali	Scelta	6	E. Bernardo	
Meccanica dei fluidi	Scelta	6	F. Picano	
Scienza delle costruzioni	Scelta	9	L. Sanavia	