

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Formativo - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

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> M1	Elettrotecnica <i>Francesco Gnesotto</i> M1	Impianti meccanici <i>Maurizio Faccio</i> M1	Elettrotecnica <i>Francesco Gnesotto</i> M9		
09:15-10:15	Elettrotecnica <i>Francesco Gnesotto</i> M1	Elettrotecnica <i>Francesco Gnesotto</i> M1	Impianti meccanici <i>Maurizio Faccio</i> M1	Elettrotecnica <i>Francesco Gnesotto</i> M9		
10:15-11:15	Macchine 1 <i>Guido Ardizzon</i> M1	Macchine 1 <i>Guido Ardizzon</i> M1	Macchine 1 <i>Guido Ardizzon</i> M1	Impianti meccanici <i>Maurizio Faccio</i> M9		
11:15-12:15	Macchine 1 <i>Guido Ardizzon</i> M1	Macchine 1 <i>Guido Ardizzon</i> M1	Macchine 1 <i>Guido Ardizzon</i> M1	Impianti meccanici <i>Maurizio Faccio</i> M9		
12:15-13:15	Scienza dei materiali <i>Andrea Zambon</i> M9			Scienza dei materiali <i>Andrea Zambon</i> M2		
13:15-14:15	Scienza dei materiali <i>Andrea Zambon</i> M9			Scienza dei materiali <i>Andrea Zambon</i> M2		
14:15-15:15						
15:15-16:15						

16:15-17:15			Scienza dei materiali <i>Andrea Zambon</i> M1			
17:15-18:15			Scienza dei materiali <i>Andrea Zambon</i> M1			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrotecnica	Obbligatorio	9	F. Gnesotto	
Impianti meccanici	Obbligatorio	6	M. Faccio	
Macchine 1	Obbligatorio	9	G. Ardizzon	
Scienza dei materiali	Obbligatorio	9	A. Zambon	

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Industriale - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			Impianti meccanici <i>Maurizio Faccio</i> M1	Costruzione di macchine con laboratorio <i>Nicola Petrone</i> M4	Costruzione di macchine con laboratorio <i>Nicola Petrone</i> M4	
09:15-10:15			Impianti meccanici <i>Maurizio Faccio</i> M1	Costruzione di macchine con laboratorio <i>Nicola Petrone</i> M4	Costruzione di macchine con laboratorio <i>Nicola Petrone</i> M4	
10:15-11:15			Costruzione di macchine con laboratorio <i>Nicola Petrone</i> M3	Impianti meccanici <i>Maurizio Faccio</i> M9	Costruzione di macchine con laboratorio <i>Nicola Petrone</i> M4	
11:15-12:15			Costruzione di macchine con laboratorio <i>Nicola Petrone</i> M3	Impianti meccanici <i>Maurizio Faccio</i> M9	Costruzione di macchine con laboratorio <i>Nicola Petrone</i> M4	
12:15-13:15						
13:15-14:15					Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> W. Maccato (RH03)	
14:15-15:15			Modellazione geometrica dei sistemi meccanici <i>Gianmaria Concheri</i> Polo Meccanico B	Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> M3	Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> W. Maccato (RH03)	

15:15-16:15		Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> M3	Modellazione geometrica dei sistemi meccanici <i>Gianmaria Concheri</i> Polo Meccanico B	Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> M3	Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> W. Maccato (RH03)	
16:15-17:15		Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> M3		Modellazione geometrica dei sistemi meccanici <i>Gianmaria Concheri</i> Polo Meccanico B		
17:15-18:15		Macchine con laboratorio <i>Giovanna Cavazzini</i> M3		Modellazione geometrica dei sistemi meccanici <i>Gianmaria Concheri</i> Polo Meccanico B		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzione di macchine con laboratorio	Obbligatorio	12	N. Petrone	
Impianti meccanici	Obbligatorio	6	M. Faccio	
Macchine con laboratorio	Obbligatorio	12	G. Cavazzini	
Modellazione geometrica dei sistemi meccanici	Consigliato	6	G. Concheri	