

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Formativo - 3 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			Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M10	Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M10	Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M2	
09:15-10:15			Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M10	Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M10	Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M2	
10:15-11:15			Costruzione di macchine 1 <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	Costruzione di macchine 1 <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	Costruzione di macchine 1 <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	
11:15-12:15			Costruzione di macchine 1 <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	Costruzione di macchine 1 <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	Costruzione di macchine 1 <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15						
15:15-16:15						

16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzione di macchine 1	Obbligatorio	9	G. Meneghetti	
Tecnologia meccanica	Obbligatorio	9	S. Bruschi	

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Industriale - 3 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			Produzione assistita da calcolatore <i>Paolo Francesco Bariani</i> M6			
11:15-12:15			Produzione assistita da calcolatore <i>Paolo Francesco Bariani</i> M6			
12:15-13:15			Produzione assistita da calcolatore <i>Paolo Francesco Bariani</i> M6			
13:15-14:15						
14:15-15:15					Progettazione assistita di strutture meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> Polo Meccanico A	

15:15-16:15					Progettazione assistita di strutture meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> Polo Meccanico A	
16:15-17:15					Progettazione assistita di strutture meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> Polo Meccanico A	
17:15-18:15					Progettazione assistita di strutture meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> Polo Meccanico A	
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Produzione assistita da calcolatore	Consigliato	6	P. Bariani	
Progettazione assistita di strutture meccaniche	Consigliato	6	M. Ricotta	