

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Matricole dispari - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Francesco Esposito</i> Lu3	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Francesco Esposito</i> Lu3		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Francesco Esposito</i> Lu3	
09:15-10:15		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Francesco Esposito</i> Lu3	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Francesco Esposito</i> Lu3		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Francesco Esposito</i> Lu3	
10:15-11:15		Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> G. Taliercio	Fisica <i>Franco Simonetto</i> Lu3		Fisica <i>Franco Simonetto</i> Lu3	
11:15-12:15		Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> G. Taliercio	Fisica <i>Franco Simonetto</i> Lu3		Fisica <i>Franco Simonetto</i> Lu3	
12:15-13:15			Tutorato formativo dei servizi di ateneo M1			
13:15-14:15						
14:15-15:15	Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu3			Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu3		
15:15-16:15	Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu3			Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu3		

16:15-17:15	Fisica <i>Franco Simonetto</i> Lu3			Fisica <i>Franco Simonetto</i> Lu3		
17:15-18:15	Fisica <i>Franco Simonetto</i> Lu3			Fisica <i>Franco Simonetto</i> Lu3		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo numerico	Obbligatorio	9	L. Bergamaschi	
Fisica	Obbligatorio	12	F. Simonetto	A. Giaz
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	F. Esposito	
Tutorato formativo dei servizi di ateneo	Consigliato	0		

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Matricole pari - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> M2	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> M1	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	
09:15-10:15		Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> M2	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> M1	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1	
10:15-11:15		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> M2	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> M1	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> P1	
11:15-12:15		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> M2	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> M1	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> P1	
12:15-13:15			Tutorato formativo dei servizi di ateneo M1			
13:15-14:15						
14:15-15:15		Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> G. Taliercio			Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P300	
15:15-16:15		Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> G. Taliercio			Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P300	

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

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo numerico	Obbligatorio	9	S. De Marchi	
Fisica	Obbligatorio	12	A. Meneguzzo	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	G. Carnovale	
Tutorato formativo dei servizi di ateneo	Consigliato	0		

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Formativo (matricole dispari) - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300			
09:15-10:15	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300			
10:15-11:15	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300			
11:15-12:15	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300			
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2		Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2		
15:15-16:15	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2		Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2		

16:15-17:15	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2		
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Fisica tecnica	Obbligatorio	9	P. Brunello	
Meccanica applicata alle macchine	Obbligatorio	9	A. Doria	
Meccanica dei fluidi	Obbligatorio	9	A. Marion	
Meccanica dei solidi	Obbligatorio	9	S. Secchi	

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Formativo (matricole pari) - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300			
09:15-10:15	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300	Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300			
10:15-11:15	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300			
11:15-12:15	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300			
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2		Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2		
15:15-16:15	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2		Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2		

16:15-17:15	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2		
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica applicata alle macchine <i>Alberto Doria</i> M2		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Fisica tecnica	Obbligatorio	9	P. Brunello	
Meccanica applicata alle macchine	Obbligatorio	9	A. Doria	
Meccanica dei fluidi	Obbligatorio	9	A. Marion	
Meccanica dei solidi	Obbligatorio	9	S. Secchi	

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Industriale - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15					Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i> M9	
09:15-10:15					Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i> M9	
10:15-11:15	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i> Ce				Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M9	
11:15-12:15	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i> Ce				Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M9	
12:15-13:15	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> M10	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> M9			Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> M10	
13:15-14:15	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> M10	Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> M9			Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio <i>Giulio Fanti</i> M10	

14:15-15:15	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M10	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M1				
15:15-16:15	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M10	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M1				
16:15-17:15	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M10	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i> M1				
17:15-18:15	Tecnologia meccanica con laboratorio <i>Andrea Ghiotti</i> M10	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i> M1				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Applicazioni industriali elettriche con laboratorio	Obbligatorio	9	S. Bolognani	
Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio	Obbligatorio	9	G. Fanti	
Tecnologia meccanica con laboratorio	Obbligatorio	12	A. Ghiotti	

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Formativo - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO 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> B_pt	
09:15-10:15			Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M10		Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> B_pt	
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				Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M2		
13:15-14:15				Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M2		
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: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15						
11:15-12:15						
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15			Produzione assistita da calcolatore <i>Paolo Francesco Bariani</i> M4		Progettazione assistita di strutture meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> Polo Meccanico A	
15:15-16:15			Produzione assistita da calcolatore <i>Paolo Francesco Bariani</i> M4		Progettazione assistita di strutture meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> Polo Meccanico A	

16:15-17:15			Produzione assistita da calcolatore <i>Paolo Francesco Bariani</i> M4		Progettazione assistita di strutture meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> Polo Meccanico A	
17:15-18:15			Produzione assistita da calcolatore <i>Paolo Francesco Bariani</i> M4		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	