

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - triennale

**Curriculum:** Matricole dispari - 1 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	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Umberto Marconi</i> Lu3	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Umberto Marconi</i> Lu3	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Umberto Marconi</i> Lu3	<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Gianmaria Concheri</i> D1		
09:15-10:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Umberto Marconi</i> Lu3	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Umberto Marconi</i> Lu3	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Umberto Marconi</i> Lu3	<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Gianmaria Concheri</i> D1		
10:15-11:15	<b>Elementi di chimica</b> <i>Mirto Mozzon</i> Lu3	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Roberto Panizzolo</i> Lu3	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Roberto Panizzolo</i> Lu3	<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Gianmaria Concheri</i> D1		
11:15-12:15	<b>Elementi di chimica</b> <i>Mirto Mozzon</i> Lu3	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Roberto Panizzolo</i> Lu3	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Roberto Panizzolo</i> Lu3	<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Gianmaria Concheri</i> D1		
12:15-13:15				<b>Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo</b> Lu4		
13:15-14:15						
14:15-15:15				<b>Analisi matematica 1</b> <i>Umberto Marconi</i> Lu3		

15:15-16:15				<b>Analisi matematica 1</b> <i>Umberto Marconi</i> Lu3		
16:15-17:15				<b>Elementi di chimica</b> <i>Mirto Mozzon</i> Lu3		
17:15-18:15				<b>Elementi di chimica</b> <i>Mirto Mozzon</i> Lu3		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	U. Marconi	
Disegno tecnico industriale	Obbligatorio	6	G. Concheri	
Economia ed organizzazione aziendale	Obbligatorio	6	R. Panizzolo	
Elementi di chimica	Obbligatorio	6	M. Mozzon	
Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo	Consigliato	0		

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - triennale

**Curriculum:** Matricole pari - 1 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	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Stefano Biazzo</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Sergio Zoccante</i> P2	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Stefano Biazzo</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Sergio Zoccante</i> P2		
09:15-10:15	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Stefano Biazzo</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Sergio Zoccante</i> P2	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Stefano Biazzo</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Sergio Zoccante</i> P2		
10:15-11:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Sergio Zoccante</i> P2	<b>Elementi di chimica</b> <i>Mirto Mozzon</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Sergio Zoccante</i> P2	<b>Elementi di chimica</b> <i>Mirto Mozzon</i> P2		
11:15-12:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Sergio Zoccante</i> P2	<b>Elementi di chimica</b> <i>Mirto Mozzon</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Sergio Zoccante</i> P2	<b>Elementi di chimica</b> <i>Mirto Mozzon</i> P2		
12:15-13:15				<b>Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo</b> Lu4		
13:15-14:15						
14:15-15:15		<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Gianmaria Concheri</i> D1				

15:15-16:15		<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Gianmaria Concheri</i> D1				
16:15-17:15		<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Gianmaria Concheri</i> D1				
17:15-18:15		<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Gianmaria Concheri</i> D1				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	S. Zoccante	
Disegno tecnico industriale	Obbligatorio	6	G. Concheri	
Economia ed organizzazione aziendale	Obbligatorio	6	S. Biazzo	
Elementi di chimica	Obbligatorio	6	M. Mozzon	
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:** 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				<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Paronetto</i> M1		
09:15-10:15				<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Paronetto</i> M1		
10:15-11:15			<b>Complementi di fisica</b> <i>Franco Simonetto</i> M10		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Paronetto</i> M9	
11:15-12:15			<b>Complementi di fisica</b> <i>Franco Simonetto</i> M10		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Paronetto</i> M9	
12:15-13:15			<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Paronetto</i> M10		<b>Complementi di fisica</b> <i>Franco Simonetto</i> M9	
13:15-14:15			<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Paronetto</i> M10		<b>Complementi di fisica</b> <i>Franco Simonetto</i> M9	
14:15-15:15			<b>Meccanica razionale</b> <i>Adriano Montanaro</i> M2	<b>Complementi di fisica</b> <i>Franco Simonetto</i> C_pt		

15:15-16:15			<b>Meccanica razionale</b> <i>Adriano Montanaro</i> M2	<b>Complementi di fisica</b> <i>Franco Simonetto</i> C_pt	<b>Meccanica razionale</b> <i>Adriano Montanaro</i> M1	
16:15-17:15				<b>Meccanica razionale</b> <i>Adriano Montanaro</i> M1	<b>Meccanica razionale</b> <i>Adriano Montanaro</i> M1	
17:15-18:15				<b>Meccanica razionale</b> <i>Adriano Montanaro</i> M1		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Complementi di fisica	Obbligatorio	9	F. Simonetto	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	F. Paronetto	
Meccanica razionale	Consigliato	9	A. Montanaro	

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - triennale

**Curriculum:** Formativo (matricole pari) - 2 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						
09:15-10:15						
10:15-11:15		<b>Complementi di fisica</b> <i>Gabriele Simi</i> M9				
11:15-12:15		<b>Complementi di fisica</b> <i>Gabriele Simi</i> M9				
12:15-13:15		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Pier Domenico Lamberti</i> M1		<b>Complementi di fisica</b> <i>Gabriele Simi</i> M1	<b>Complementi di fisica</b> <i>Gabriele Simi</i> M1	
13:15-14:15		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Pier Domenico Lamberti</i> M1		<b>Complementi di fisica</b> <i>Gabriele Simi</i> M1	<b>Complementi di fisica</b> <i>Gabriele Simi</i> M1	
14:15-15:15			<b>Meccanica razionale</b> <i>Adriano Montanaro</i> M2	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Pier Domenico Lamberti</i> M1		
15:15-16:15			<b>Meccanica razionale</b> <i>Adriano Montanaro</i> M2	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Pier Domenico Lamberti</i> M1	<b>Meccanica razionale</b> <i>Adriano Montanaro</i> M1	

16:15-17:15			<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Pier Domenico Lamberti</i> M2	<b>Meccanica razionale</b> <i>Adriano Montanaro</i> M1	<b>Meccanica razionale</b> <i>Adriano Montanaro</i> M1	
17:15-18:15			<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Pier Domenico Lamberti</i> M2	<b>Meccanica razionale</b> <i>Adriano Montanaro</i> M1		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Complementi di fisica	Obbligatorio	9	G. Simi	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	P. Lamberti	
Meccanica razionale	Consigliato	9	A. Montanaro	

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - triennale

**Curriculum:** Industriale - 2 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		<b>Meccanica applicata con laboratorio</b> <i>Roberto Basso</i> M9			<b>Scienza dei materiali e metallurgia</b> <i>Irene Calliari</i> M1	
09:15-10:15		<b>Meccanica applicata con laboratorio</b> <i>Roberto Basso</i> M9			<b>Scienza dei materiali e metallurgia</b> <i>Irene Calliari</i> M1	
10:15-11:15	<b>Scienza dei materiali e metallurgia</b> <i>Irene Calliari</i> M2	<b>Meccanica applicata con laboratorio</b> <i>Roberto Basso</i> Polo Meccanico A-B		<b>Scienza dei materiali e metallurgia</b> <i>Irene Calliari</i> M10		
11:15-12:15	<b>Scienza dei materiali e metallurgia</b> <i>Irene Calliari</i> M2	<b>Meccanica applicata con laboratorio</b> <i>Roberto Basso</i> Polo Meccanico A-B		<b>Scienza dei materiali e metallurgia</b> <i>Irene Calliari</i> M10		
12:15-13:15		<b>Fisica tecnica con laboratorio</b> <i>Antonino Di Bella</i> M9		<b>Fisica tecnica con laboratorio</b> <i>Antonino Di Bella</i> M9	<b>Fisica tecnica con laboratorio</b> <i>Antonino Di Bella</i> M10	
13:15-14:15		<b>Fisica tecnica con laboratorio</b> <i>Antonino Di Bella</i> M9		<b>Fisica tecnica con laboratorio</b> <i>Antonino Di Bella</i> M9	<b>Fisica tecnica con laboratorio</b> <i>Antonino Di Bella</i> M10	
14:15-15:15	<b>Meccanica applicata con laboratorio</b> <i>Roberto Basso</i> M9				<b>Meccanica applicata con laboratorio</b> <i>Roberto Basso</i> M10	

15:15-16:15	<b>Meccanica applicata con laboratorio</b> <i>Roberto Basso</i> M9				<b>Meccanica applicata con laboratorio</b> <i>Roberto Basso</i> M10	
16:15-17:15	<b>Fisica tecnica con laboratorio</b> <i>Antonino Di Bella</i> M10					
17:15-18:15	<b>Fisica tecnica con laboratorio</b> <i>Antonino Di Bella</i> M10					
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Fisica tecnica con laboratorio	Obbligatorio	12	A. Di Bella	
Meccanica applicata con laboratorio	Obbligatorio	12	R. Basso	
Scienza dei materiali e metallurgia	Obbligatorio	9	I. Calliari	

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

16:15-17:15			<b>Scienza dei materiali</b> <i>Andrea Zambon</i> M1			
17:15-18:15			<b>Scienza dei materiali</b> <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			<b>Impianti meccanici</b> <i>Maurizio Faccio</i> M1	<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i> M4	<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i> M4	
09:15-10:15			<b>Impianti meccanici</b> <i>Maurizio Faccio</i> M1	<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i> M4	<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i> M4	
10:15-11:15			<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i> M3	<b>Impianti meccanici</b> <i>Maurizio Faccio</i> M9	<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i> M4	
11:15-12:15			<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i> M3	<b>Impianti meccanici</b> <i>Maurizio Faccio</i> M9	<b>Costruzione di macchine con laboratorio</b> <i>Nicola Petrone</i> M4	
12:15-13:15						
13:15-14:15					<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i> W. Maccato (RH03)	
14:15-15:15			<b>Modellazione geometrica dei sistemi meccanici</b> <i>Gianmaria Concheri</i> Polo Meccanico B	<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i> M3	<b>Macchine con laboratorio</b> <i>Giovanna Cavazzini</i> W. Maccato (RH03)	

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