

**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	<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Stefano Secchi</i> P300	<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Stefano Secchi</i> P300	<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Stefano Secchi</i> P300			
09:15-10:15	<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Stefano Secchi</i> P300	<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Stefano Secchi</i> P300	<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Stefano Secchi</i> P300			
10:15-11:15	<b>Fisica tecnica</b> <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	<b>Fisica tecnica</b> <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	<b>Fisica tecnica</b> <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300			
11:15-12:15	<b>Fisica tecnica</b> <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	<b>Fisica tecnica</b> <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	<b>Fisica tecnica</b> <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300			
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i> M2		<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i> M2	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i> M2		
15:15-16:15	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i> M2		<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i> M2	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i> M2		

16:15-17:15	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i> M2		<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i> M2	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i> M2		
17:15-18:15	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i> M2		<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i> M2	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <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	<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Stefano Secchi</i> P300	<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Stefano Secchi</i> P300	<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Stefano Secchi</i> P300			
09:15-10:15	<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Stefano Secchi</i> P300	<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Stefano Secchi</i> P300	<b>Meccanica dei solidi</b> <i>Stefano Secchi</i> P300			
10:15-11:15	<b>Fisica tecnica</b> <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	<b>Fisica tecnica</b> <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	<b>Fisica tecnica</b> <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300			
11:15-12:15	<b>Fisica tecnica</b> <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	<b>Fisica tecnica</b> <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300	<b>Fisica tecnica</b> <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300			
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i> M2		<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i> M2	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i> M2		
15:15-16:15	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i> M2		<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i> M2	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i> M2		

16:15-17:15	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i> M2		<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i> M2	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Alberto Doria</i> M2		
17:15-18:15	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i> M2		<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>Andrea Marion</i> M2	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <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					<b>Applicazioni industriali elettriche con laboratorio</b> <i>Silverio Bolognani</i> M9	
09:15-10:15					<b>Applicazioni industriali elettriche con laboratorio</b> <i>Silverio Bolognani</i> M9	
10:15-11:15	<b>Applicazioni industriali elettriche con laboratorio</b> <i>Silverio Bolognani</i> Ce				<b>Tecnologia meccanica con laboratorio</b> <i>Andrea Ghiotti</i> M9	
11:15-12:15	<b>Applicazioni industriali elettriche con laboratorio</b> <i>Silverio Bolognani</i> Ce				<b>Tecnologia meccanica con laboratorio</b> <i>Andrea Ghiotti</i> M9	
12:15-13:15	<b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b> <i>Giulio Fanti</i> M10	<b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b> <i>Giulio Fanti</i> M9			<b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b> <i>Giulio Fanti</i> M10	
13:15-14:15	<b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b> <i>Giulio Fanti</i> M10	<b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b> <i>Giulio Fanti</i> M9			<b>Misure meccaniche e strumentazione industriale con laboratorio</b> <i>Giulio Fanti</i> M10	

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