

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> <i>0612300007</i> 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]</p>		<p><b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]</p> <hr/> <p><b>Disegno recupero ii anno mecc-gest</b> <i>00005B</i> Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]</p>	<p><b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula I [Edificio E2]</p>
09:30-10:30	<p><b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> <i>0612300007</i> 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]</p>		<p><b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]</p> <hr/> <p><b>Disegno recupero ii anno mecc-gest</b> <i>00005B</i> Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]</p>	<p><b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula I [Edificio E2]</p>

10:30-11:30	<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> 0612300007 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]		<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H [Edificio E2]	<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> 0612300014 Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]	
				<b>Disegno recupero ii anno mecc-gest</b> 00005B Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]	
11:30-12:30	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Valentino Berardi Aula H [Edificio E2]		<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H [Edificio E2]	<b>Disegno recupero ii anno mecc-gest</b> 00005B Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]	
12:30-13:30	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Valentino Berardi Aula H [Edificio E2]		<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H [Edificio E2]		<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Valentino Berardi Aula I [Edificio E2]
13:30-14:30		<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]			<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Valentino Berardi Aula I [Edificio E2]
14:30-15:30		<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]			<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Valentino Berardi Aula I [Edificio E2]

15:30-16:30		<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]			<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula I [Edificio E2]
16:30-17:30		<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> 0612300007 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]			<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula I [Edificio E2]
17:30-18:30		<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> 0612300007 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Disegno recupero ii anno mec-gest	00005B	4	A. Naddeo, A. Pellegrino		06126 / 06123	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)	0612300007	6	1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)	0612300014	6	F. Giannetti, 1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Scienza delle costruzioni	ScienzaMecc	6	V. Berardi		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018

Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	P. Carlone, R. Pasquino		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018