

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)	<b>economia ed organizzazione aziendale (L-Z)</b> <i>0612400028 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula A (ing)		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)</b> <i>0612400028 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	<b>Meccanica dei fluidi (Ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Paolo Luchini Aula H (ing)
09:30-10:30	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)	<b>economia ed organizzazione aziendale (L-Z)</b> <i>0612400028 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula A (ing)		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)</b> <i>0612400028 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	<b>Meccanica dei fluidi (Ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Paolo Luchini Aula H (ing)
10:30-11:30	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing)	<b>economia ed organizzazione aziendale (L-Z)</b> <i>0612400028 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula A (ing)		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)</b> <i>0612400028 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H (ing)
11:30-12:30	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing)			<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula C (ing)	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H (ing)
12:30-13:30	<b>Meccanica dei fluidi (Ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Paolo Luchini Aula H (ing)			<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula C (ing)	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H (ing)

13:30-14:30		<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)			
14:30-15:30		<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)		<b>Meccanica dei fluidi (Ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Paolo Luchini Aula I (ing)	
15:30-16:30		<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)	<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula B (ing)	<b>Meccanica dei fluidi (Ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Paolo Luchini Aula I (ing)	
16:30-17:30		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)</b> <i>0612400028 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H (ing)	<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula B (ing)	<b>economia ed organizzazione aziendale (L-Z)</b> <i>0612400028 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	
17:30-18:30		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)</b> <i>0612400028 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H (ing)	<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula B (ing)	<b>economia ed organizzazione aziendale (L-Z)</b> <i>0612400028 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)	0612400028 (A-K)	Obbligatorio	G. Aversano, M. Caputo		06124 / 06123
economia ed organizzazione aziendale (L-Z)	0612400028 (L-Z)	Obbligatorio	G. Aversano, M. Caputo		06123
Meccanica dei fluidi (Ing. meccanica)	0612300014	Obbligatorio	P. Luchini		06123
Scienza delle Costruzioni	ScienzaMecc	Obbligatorio	L. Ascione		06123

Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	Obbligatorio	G. Palazzo	P. Carlone	06123
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	Obbligatorio	G. Cuccurullo, C. Renno		06123