

**Docente:** Alessandro Ruggiero

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30				<b>Elementi di biomeccanica</b> 0622300029 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	
11:30-12:30				<b>Elementi di biomeccanica</b> 0622300029 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	<b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b> 0622600033 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L [Edificio E2]
12:30-13:30				<b>Elementi di biomeccanica</b> 0622300029 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	<b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b> 0622600033 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L [Edificio E2]

13:30-14:30	<p><b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> 0612500030</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>	<p><b>Elementi di biomeccanica</b> 0622300029</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>			<p><b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b> 0622600033</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula L [Edificio E2]</p>
14:30-15:30	<p><b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> 0612500030</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>	<p><b>Elementi di biomeccanica</b> 0622300029</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>			
15:30-16:30		<p><b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> 0612500030</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>	<p><b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b> 0622600033</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>		
16:30-17:30		<p><b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> 0612500030</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>	<p><b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b> 0622600033</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>		

17:30-18:30		<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> 061250030 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  Laboratorio di Area [Aule virtuali]			
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Controllo delle vibrazioni e del rumore	061250030	6	A. Ruggiero		06125 / 06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Diagnostica dei sistemi meccanici	062260033	6	A. Ruggiero		06226	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Elementi di biomeccanica	062230029	6	A. Ruggiero		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018