

**Docente:** Roberto Guglielmo Citarella

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	<p><b>Costruzione di macchine</b> Aula C 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>		<p><b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> Aula N 06223 Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> Aula O 06223 Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p>	
11:30-12:30	<p><b>Costruzione di macchine</b> Aula C 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b> Aula L 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> Aula N 06223 Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> Aula O 06223 Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p>	
12:30-13:30	<p><b>Costruzione di macchine</b> Aula C 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b> Aula L 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> Aula N 06223 Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p>		
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30		<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Aula N</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>		<b>Vibroacustica computazionale</b> <i>Aula 119 - Seminari</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
16:30-17:30	<b>Vibroacustica computazionale</b> <i>Aula 133</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Aula N</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>		<b>Vibroacustica computazionale</b> <i>Aula 119 - Seminari</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
17:30-18:30	<b>Vibroacustica computazionale</b> <i>Aula 133</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Aula N</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>		<b>Vibroacustica computazionale</b> <i>Aula 119 - Seminari</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine	12	R. Citarella, V. Giannella		06123
Costruzione di macchine ed elementi finiti	9	R. Esposito, R. Citarella		06223
Vibroacustica computazionale	6	R. Citarella, 1. _Docente Da Definire		06223