

**Aula:** Aula 102 - CAD [Edificio E1]

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30		<b>Rilievo dell'architettura</b> <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]			
10:30-11:30	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	<b>Rilievo dell'architettura</b> <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	<b>Tutoraggio ing. civile (ii gruppo)</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	<b>Elementi di biomeccanica</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	
11:30-12:30	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	<b>Rilievo dell'architettura</b> <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	<b>Tutoraggio ing. civile (ii gruppo)</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	<b>Elementi di biomeccanica</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	

12:30-13:30	<p><b>Laboratorio di progettazione virtuale</b></p> <p><i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>		<p><b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b></p> <p><i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>	<p><b>Elementi di biomeccanica</b></p> <p><i>Alessandro Ruggiero</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>	
13:30-14:30	<p><b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b></p> <p><i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>	<p><b>Laboratorio di progettazione virtuale</b></p> <p><i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>	<p><b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b></p> <p><i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>		<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>
14:30-15:30	<p><b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b></p> <p><i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>	<p><b>Laboratorio di progettazione virtuale</b></p> <p><i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>	<p><b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b></p> <p><i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>		<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>
15:30-16:30					<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>

16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore	AnSistMeccCalc	6	A. Naddeo, 1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	6			06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Elementi di biomeccanica	0622300029	6	A. Ruggiero		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Laboratorio di progettazione virtuale	gestsp270-12	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Rilievo dell'architettura	0630100035	6	S. Barba		06601	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Tutoraggio ing. civile (ii gruppo)	Tutoraggio civile (II gruppo)	0			06121	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018