

Aula: Aula 102 - CAD [Edificio E1]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Controllo delle vibrazioni e del rumore</p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida</i></p> <p>06125 / 06126</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>			
09:30-10:30	<p>Laboratorio di progettazione virtuale</p> <p><i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i></p> <p>06226 / 06223</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Controllo delle vibrazioni e del rumore</p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida</i></p> <p>06125 / 06126</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>			
10:30-11:30	<p>Laboratorio di progettazione virtuale</p> <p><i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i></p> <p>06226 / 06223</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Controllo delle vibrazioni e del rumore</p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida</i></p> <p>06125 / 06126</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>			

11:30-12:30	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		Azionamenti ed impianti elettrici <i>Antonio Piccolo</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
12:30-13:30		Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		Azionamenti ed impianti elettrici <i>Antonio Piccolo</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
13:30-14:30				Azionamenti ed impianti elettrici <i>Antonio Piccolo</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
14:30-15:30				Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>

15:30-16:30	Rilievo dell'architettura <i>Salvatore Barba / Secondo Amalfitano / Tomás E. Martínez Rojo</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>		Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> 06227 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Rilievo dell'architettura <i>Salvatore Barba / Secondo Amalfitano / Tomás E. Martínez Rojo</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>		Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>		
17:30-18:30	Rilievo dell'architettura <i>Salvatore Barba / Secondo Amalfitano / Tomás E. Martínez Rojo</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>		Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore	6	A. Naddeo, 1. _Docente Da Definire		06123
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	6	M. Grimaldi		06125
Azionamenti ed impianti elettrici	6	A. Piccolo		06126 / 06123
Controllo delle vibrazioni e del rumore	6	D. Guida		06125 / 06126
Laboratorio di progettazione virtuale	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223
Rilievo dell'architettura	6	S. Barba, S. Amalfitano, T. Martínez Rojo		06601
Sistemi integrati per l'energia sostenibile	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06227