

Aula: Aula 102 - CAD [Edificio E1]

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			Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>		Rilievo dell'architettura <i>Massimo Leserri</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>
09:30-10:30		Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 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>		Rilievo dell'architettura <i>Massimo Leserri</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>
10:30-11:30		Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 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>		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>

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>
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	Rilievo dell'architettura <i>Massimo Leserri</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>			Tutoraggio disegno arch 1 1_Docente Da Definire 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>	Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>
15:30-16:30	Rilievo dell'architettura <i>Massimo Leserri</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 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>	Tutoraggio disegno arch 1 1_Docente Da Definire 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>	Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>

16:30-17:30	Rilievo dell'architettura <i>Massimo Leserri</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 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>		Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>
17:30-18:30			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>		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore	6	A. Naddeo, C. Pappalardo		06123
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	6	M. Grimaldi		06125
Laboratorio di progettazione virtuale	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223
Rilievo dell'architettura	6	M. Leserri		06601
Tutoraggio disegno arch 1	0	1. _Docente Da Definire		06601