

Aula: Aula 102 - CAD [Edificio E1]

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30	<p>Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>			<p>Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	

16:30-17:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>			Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>
17:30-18:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>			Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Modellazione dei sistemi produttivi e logistici <i>Raffaele Iannone</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 urbani e territoriali	6	M. Grimaldi		06125
Modellazione dei sistemi produttivi e logistici	6	R. Iannone		06226 / 06223