

Docente: Vincenzo Piluso

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				<p>Teoria degli edifici in zona sismica</p> <p><i>Aula 119 - Seminari</i></p> <p>06221 / 06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Progetto di strutture</p> <p><i>Aula N</i></p> <p>06221</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i></p>
09:30-10:30				<p>Teoria degli edifici in zona sismica</p> <p><i>Aula 119 - Seminari</i></p> <p>06221 / 06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Progetto di strutture</p> <p><i>Aula N</i></p> <p>06221</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i></p>

10:30-11:30	<p>Teoria degli edifici in zona sismica</p> <p><i>Aula 119 - Seminari</i></p> <p>06221 / 06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p>[e altri 1]</p>			<p>Teoria degli edifici in zona sismica</p> <p><i>Aula 119 - Seminari</i></p> <p>06221 / 06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p>[e altri 1]</p>	
11:30-12:30	<p>Teoria degli edifici in zona sismica</p> <p><i>Aula 119 - Seminari</i></p> <p>06221 / 06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p>[e altri 1]</p>				
12:30-13:30					
13:30-14:30	<p>Tecnica delle costruzioni</p> <p><i>Aula O</i></p> <p>06601</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p>				

14:30-15:30	Tecnica delle costruzioni Aula O 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i>				
15:30-16:30			Progetto di strutture Aula 112 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i>	Tecnica delle costruzioni Aula F 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i>	
16:30-17:30			Progetto di strutture Aula 112 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i>	Tecnica delle costruzioni Aula F 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i>	
17:30-18:30			Progetto di strutture Aula 112 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i>	Tecnica delle costruzioni Aula F 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i>	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Progetto di strutture	6	V. Piluso, E. Nastri		06221
Tecnica delle costruzioni	12	V. Piluso, R. Montuori, E. Nastri		06601
Teoria degli edifici in zona sismica	6	V. Piluso		06221 / 06601