

Docente: Fernando Fraternali

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	<p>Advanced computational mechanics Aula 106 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</p>	<p>Scienza delle costruzioni I Aula 112 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>			<p>Scienza delle costruzioni I Aula 112 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p>Advanced computational mechanics Aula 106 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</p>	<p>Scienza delle costruzioni I Aula 112 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>			<p>Scienza delle costruzioni I Aula 112 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p>Scienza delle costruzioni I Aula 112 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>				<p>Scienza delle costruzioni I Aula 112 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>

11:30-12:30	Scienza delle costruzioni I Aula 112 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>				
12:30-13:30	Scienza delle costruzioni I Aula 112 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>				
13:30-14:30					
14:30-15:30			Scienza delle costruzioni I Aula 112 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>		
15:30-16:30		Advanced computational mechanics Laboratorio di Area 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i>	Scienza delle costruzioni I Aula 112 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>		

16:30-17:30		Advanced computational mechanics <i>Laboratorio di Area</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i>			
17:30-18:30		Advanced computational mechanics <i>Laboratorio di Area</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i>			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced computational mechanics	6	L. Feo, F. Fraternali		06221
Scienza delle costruzioni I	12	F. Fraternali, A. Amendola		06125