

Aula: Aula 133 [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Costruzioni in zona sismica 0622100029</p> <p>Luigi Petti</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Gestione degli impianti di processo GestImpProc</p> <p>Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p>	<p>Advanced methods for transportation 0622100037</p> <p>Giulio Erberto Cantarella</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	
09:30-10:30		<p>Costruzioni in zona sismica 0622100029</p> <p>Luigi Petti</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Gestione degli impianti di processo GestImpProc</p> <p>Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p>	<p>Advanced methods for transportation 0622100037</p> <p>Giulio Erberto Cantarella</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p>Acquedotti e fognature 0622100014</p> <p>Antonia Longobardi</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p>Teoria delle strutture 0660100044</p> <p>Valentino Berardi</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p>	<p>Costruzioni in zona sismica 0622100029</p> <p>Luigi Petti</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p>Gestione degli impianti di processo GestImpProc</p> <p>Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p>	<p>Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016</p> <p>Giulio Erberto Cantarella</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p>	<p>Acquedotti e fognature 0622100014</p> <p>Antonia Longobardi</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p>

11:30-12:30	<p>Teoria delle strutture 0660100044 Valentino Berardi <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>
12:30-13:30		<p>Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>
13:30-14:30					
14:30-15:30	<p>Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Teoria dei sistemi di trasporto TST_civ.spec.I Stefano De Luca <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>
15:30-16:30	<p>Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Teoria dei sistemi di trasporto TST_civ.spec.I Stefano De Luca <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>

16:30-17:30	Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>			Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>
	17:30-18:30				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquedotti e fognature	0622100014	6	A. Longobardi		06221 / 06601 / 06225
Advanced computational mechanics	0622100036	0	L. Feo		06221
Advanced methods for transportation	0622100037	0	G. Cantarella		06221
Costruzioni in zona sismica	0622100029	6	L. Petti		06221 / 06225
Gestione degli impianti di processo	GestImpProc	6	G. Donsi, L. Sesti Osseo		06126
Idrogeomorfologia	0622500027	6	D. Guida		06221 / 06225
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	0622100022	6	G. Mancusi		06221 / 06601
Progettazione dei sistemi di trasporto	0622100016	6	G. Cantarella		06221 / 06226
Riabilitazione strutturale	0622100011	6	G. Rizzano		06221 / 06601
Teoria dei sistemi di trasporto	TST_civ.spec.I	6	S. De Luca		06221
Teoria delle strutture	0660100044	6	V. Berardi		06221 / 06601