

**Aula:** Aula 136 [Edificio E]

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>		<p><b>Matematica i adp</b> <i>Vincenzo Tibullo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Matematica i adp</b> <i>Vincenzo Tibullo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	
09:30-10:30	<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b> <i>Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Matematica i adp</b> <i>Vincenzo Tibullo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Matematica i adp</b> <i>Vincenzo Tibullo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	
10:30-11:30	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b> <i>Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Fluidodinamica ambientale</b> <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>
11:30-12:30	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>		<p><b>Fluidodinamica ambientale</b> <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]</p>

12:30-13:30			<b>Fluidodinamica ambientale</b> <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]
13:30-14:30	<b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b> <i>Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]		<b>Fondamenti di geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]
14:30-15:30	<b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b> <i>Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> <i>Stefano De Luca</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Fondamenti di geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]

15:30-16:30	<b>Riabilitazione strutturale</b> <i>Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> <i>Stefano De Luca</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Fondamenti di geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Idrogeomorfologia</b> <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]
	<b>Riabilitazione strutturale</b> <i>Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> <i>Stefano De Luca</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Rischio elettrico e magnetico</b> <i>Lucio Ippolito</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Idrogeomorfologia</b> <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	
	<b>Riabilitazione strutturale</b> <i>Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]		<b>Rischio elettrico e magnetico</b> <i>Lucio Ippolito</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	<b>Idrogeomorfologia</b> <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 136 [Edificio E]	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	6			06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Costruzioni in zona sismica	0622100029	6	L. Petti		06221 / 06225	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018

Fluidodinamica ambientale	0612500035	6	E. Pugliese Carratelli		06125	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Fondamenti di geotecnica	0612100024	6	S. Cuomo		06121 / 06125	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Idrogeomorfologia	0622500027	6	D. Guida		06221 / 06225	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Matematica i adp	mat1_anno0	9	V. Tibullo		AnnoPrep	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	0622100022	6	G. Mancusi		06221	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Principi di ingegneria chimica ambientale	0612500011	6	S. Vaccaro		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Progettazione dei sistemi di trasporto	0622100016	6	G. Cantarella		06221 / 06226	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Riabilitazione strutturale	0622100011	6	G. Rizzano		06221	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Rischio elettrico e magnetico	0612500032	6	L. Ippolito		06125	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Scienza delle costruzioni I	0612500012	12	F. Fraternali, G. Mancusi		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Sostenibilità energetica ed ambientale	0622500029	6	V. Naddeo, 1. _Docente Da Definire		06221 / 06225	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018

Teoria dei sistemi di trasporto	TST_civ.spec.I	6	S. De Luca		06221	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
---------------------------------	----------------	---	------------	--	-------	--