

**Aula:** Aula 24 [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	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i>  <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>  Aula 24 [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 24 [Edificio E]	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i>  <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>  Aula 24 [Edificio E]	<b>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture</b>  <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  Aula 24 [Edificio E]	
09:30-10:30	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i>  <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>  Aula 24 [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 24 [Edificio E]	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i>  <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>  Aula 24 [Edificio E]	<b>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture</b>  <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  Aula 24 [Edificio E]	<b>Acquedotti e fognature</b>  <i>Antonia Longobardi</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  Aula 24 [Edificio E]
10:30-11:30	<b>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture</b>  <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  Aula 24 [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 24 [Edificio E]	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i>  <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>  Aula 24 [Edificio E]	<b>Tecnica delle costruzioni II</b>  <i>Roberto Realfonzo</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  Aula 24 [Edificio E]	<b>Acquedotti e fognature</b>  <i>Antonia Longobardi</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  Aula 24 [Edificio E]

11:30-12:30	<p><b>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture</b></p> <p>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni II</b></p> <p>Roberto Realfonzo</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Riabilitazione strutturale</b></p> <p>Gianvittorio Rizzano</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni II</b></p> <p>Roberto Realfonzo</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Bonifica dei siti contaminati</b></p> <p>Vincenzo Belgiorno</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>
12:30-13:30	<p><b>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture</b></p> <p>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni II</b></p> <p>Roberto Realfonzo</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Riabilitazione strutturale</b></p> <p>Gianvittorio Rizzano</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni II</b></p> <p>Roberto Realfonzo</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Bonifica dei siti contaminati</b></p> <p>Vincenzo Belgiorno</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>
13:30-14:30		<p><b>Rischio da frana</b></p> <p>Michele Calvello</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Acquedotti e fognature</b></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>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni II</b></p> <p>Ciro Faella / Enzo Martinelli</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni II</b></p> <p>Ciro Faella / Enzo Martinelli</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>
14:30-15:30	<p><b>Rischio da frana</b></p> <p>Michele Calvello</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Rischio da frana</b></p> <p>Michele Calvello</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Acquedotti e fognature</b></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>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni II</b></p> <p>Ciro Faella / Enzo Martinelli</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni II</b></p> <p>Ciro Faella / Enzo Martinelli</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 24 [Edificio E]</p>

15:30-16:30	<b>Rischio da frana</b> Michele Calvello Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]	<b>Statistica applicata all'ingegneria</b> Maurizio Guida Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]	<b>Acquedotti e fognature</b> Antonia Longobardi Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> Ciro Faella / Enzo Martinelli Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]	
16:30-17:30	<b>Rischio da frana</b> Michele Calvello Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]	<b>Statistica applicata all'ingegneria</b> Maurizio Guida Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> Stefano De Luca Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]	<b>Sistemi integrati per l'energia sostenibile</b> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]	<b>Advanced computational mechanics</b> Luciano Feo / Fernando Fraternali Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]
17:30-18:30		<b>Statistica applicata all'ingegneria</b> Maurizio Guida Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> Stefano De Luca Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]	<b>Sistemi integrati per l'energia sostenibile</b> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]	<b>Advanced computational mechanics</b> Luciano Feo / Fernando Fraternali Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 24 [Edificio E]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Acquedotti e fognature	0622100014	6	A. Longobardi		06221 / 06225	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Advanced computational mechanics	0622100036	0	L. Feo, F. Fraternali		06221	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018

Bonifica dei siti contaminati	0622500010	6	V. Belgiorno		06225	Inizio: martedì 27 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
Riabilitazione strutturale	0622100011	6	G. Rizzano		06221	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Rischio da frana	0622500025	0	M. Calvello		06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Sistemi integrati per l'energia sostenibile	SIES	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Statistica applicata all'ingegneria	0612100040	6	M. Guida		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture	0622100015	12	E. Martinelli, R. Montuori		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Tecnica delle costruzioni II	0622100002	12	C. Faella, E. Martinelli		06221	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Tecnica delle costruzioni II	0622500007	12	R. Realfonzo		06225	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 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