

**Corso di laurea:** Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - venerdì 31 maggio 2019

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06225				<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula 24 06225
09:30-10:30	<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06225				<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula 24 06225
10:30-11:30	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula F 06221 / 06225	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula N 06221 / 06225			<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula 24 06225
11:30-12:30	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula F 06221 / 06225	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula N 06221 / 06225			<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula 129 06221 / 06225
12:30-13:30	<b>Lingua inglese (Im amb. terr.)</b> 1_Docente Da Definire aula virtuale 06225	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula N 06221 / 06225	<b>Lingua inglese (Im amb. terr.)</b> 1_Docente Da Definire aula virtuale 06225		<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula 129 06221 / 06225

13:30-14:30	<b>Lingua inglese (Im amb. terr.)</b> 1_Docente Da Definire aula virtuale 06225		<b>Lingua inglese (Im amb. terr.)</b> 1_Docente Da Definire aula virtuale 06225		<b>Geotecnica</b> Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini Aula 129 06221 / 06225
14:30-15:30			<b>Geotecnica</b> Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini Aula F 06221 / 06225		
15:30-16:30		<b>Valutazione economica dei progetti</b> Antonio NesticÃ² Aula Ex-Cues 06221 / 06225	<b>Geotecnica</b> Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini Aula F 06221 / 06225		
16:30-17:30	<b>Valutazione economica dei progetti</b> Antonio NesticÃ² Aula G 06221 / 06225	<b>Valutazione economica dei progetti</b> Antonio NesticÃ² Aula Ex-Cues 06221 / 06225			
17:30-18:30	<b>Valutazione economica dei progetti</b> Antonio NesticÃ² Aula G 06221 / 06225	<b>Valutazione economica dei progetti</b> Antonio NesticÃ² Aula Ex-Cues 06221 / 06225			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Geotecnica	Obbligatorio	12	S. Cuomo, L. Cascini		06221 / 06225
Lingua inglese (Im amb. terr.)	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire		06225
Trattamento acque e riutilizzo	Obbligatorio	6	L. Rizzo		06225
Valutazione economica dei progetti	Obbligatorio	6	A. NesticÃ²		06221 / 06225

**Corso di laurea:** Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - venerdì 31 maggio 2019

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> Isidoro Fasolino Aula 129 06221 / 06225</p>	<p><b>Idrogeomorfologia</b> Domenico Guida Aula 119 - Seminari 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> Tiziano Zarra Aula 106 06221 / 06225</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p>		
09:30-10:30	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> Isidoro Fasolino Aula 129 06221 / 06225</p>	<p><b>Idrogeomorfologia</b> Domenico Guida Aula 119 - Seminari 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> Tiziano Zarra Aula 106 06221 / 06225</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni II</b> Roberto Realfonzo / Luigi Petti Aula 23 06225</p>	
10:30-11:30	<p><b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> Isidoro Fasolino Aula 129 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>River and coastal management</b> Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture</b> Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 23 06221 / 06225</p>	<p><b>Acquedotti e fognature</b> Antonia Longobardi Aula 23 06221 / 06225</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni II</b> Roberto Realfonzo / Luigi Petti Aula 23 06225</p>	<p><b>Rischio da frana</b> Michele Calvello Aula 23 06221 / 06225</p>

11:30-12:30	<b>River and coastal management</b> <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula D 06221 / 06225	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Antonia Longobardi</i> Aula 23 06221 / 06225	<b>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Aula 23 06221 / 06225	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Antonia Longobardi</i> Aula 23 06221 / 06225	<b>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> Aula 23 06221 / 06225
	<b>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Aula 23 06221 / 06225				
12:30-13:30	<b>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Aula 23 06221 / 06225	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Antonia Longobardi</i> Aula 23 06221 / 06225	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula N 06225	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Antonia Longobardi</i> Aula 23 06221 / 06225	<b>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> Aula 23 06221 / 06225
		<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225	<b>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture</b> <i>Enzo Martinelli / Rosario Montuori</i> Aula 23 06221 / 06225	<b>River and coastal management</b> <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula E 06221 / 06225	
13:30-14:30	<b>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> Aula 23 06221 / 06225	<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula N 06225	<b>River and coastal management</b> <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula E 06221 / 06225	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> Aula 106 06221 / 06225
14:30-15:30	<b>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> Aula 23 06221 / 06225	<b>Bonifica dei siti contaminati</b> <i>Alessandra Cesaro / 1 _Docente Da Definire</i> Lab di Ing Sanitaria 06225	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula N 06225	<b>Bonifica dei siti contaminati</b> <i>Alessandra Cesaro / 1 _Docente Da Definire</i> Aula 106 06225	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> Aula 106 06221 / 06225
				<b>River and coastal management</b> <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula E 06221 / 06225	<b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Tiziano Zarra</i> Aula 136 06221 / 06225

15:30-16:30		<b>Bonifica dei siti contaminati</b> <i>Alessandra Cesaro / 1 _Docente</i> <i>Da Definire</i> Lab di Ing Sanitaria 06225	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> Aula N 06221 / 06225	<b>Bonifica dei siti contaminati</b> <i>Alessandra Cesaro / 1 _Docente</i> <i>Da Definire</i> Aula 106 06225	<b>Costr sism esercitazione</b> <i>Luigi Petti</i> Aula 106 06221 / 06225
				<b>Idrogeomorfologia</b> <i>Domenico Guida</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	<b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Tiziano Zarra</i> Aula 136 06221 / 06225
16:30-17:30		<b>Bonifica dei siti contaminati</b> <i>Alessandra Cesaro / 1 _Docente</i> <i>Da Definire</i> Lab di Ing Sanitaria 06225	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> Aula N 06221 / 06225	<b>Idrogeomorfologia</b> <i>Domenico Guida</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	<b>Costr sism esercitazione</b> <i>Luigi Petti</i> Aula 106 06221 / 06225
					<b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Tiziano Zarra</i> Aula 136 06221 / 06225
17:30-18:30			<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> Aula N 06221 / 06225	<b>Idrogeomorfologia</b> <i>Domenico Guida</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquedotti e fognature	Obbligatorio	6	A. Longobardi		06221 / 06225
Bonifica dei siti contaminati	Obbligatorio	6	A. Cesaro, 1. _Docente Da Definire		06225
Costr sism esercitazione	Consigliato	6	L. Petti		06221 / 06225
Costruzioni idrauliche II	Obbligatorio	6	P. Villani, P. Furcolo		06221 / 06225
Costruzioni in zona sismica	Consigliato	6	L. Petti		06221 / 06225
Fondamenti di tecnica urbanistica	Consigliato	0	I. Fasolino		06221 / 06225
Idrogeomorfologia	Consigliato	6	D. Guida		06221 / 06225
Rischio da frana	Obbligatorio	6	M. Calvello		06221 / 06225
River and coastal management	Consigliato	0	M. Papa, F. Dentale		06221 / 06225
Sostenibilità energetica ed ambientale	Consigliato	6	T. Zarra		06221 / 06225
Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture	Consigliato	12	E. Martinelli, R. Montuori		06221 / 06225

Tecnica delle costruzioni II	Obbligatorio	12	R. Realfonzo, L. Petti		06225
------------------------------	--------------	----	------------------------	--	-------