

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

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 25 maggio 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula N [Edificio E1]	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula 129 [Edificio E]	Ingegneria sanitaria ambientale 0622100007 Luigi Rizzo Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]	Ingegneria sanitaria ambientale 0622100007 Luigi Rizzo Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula N [Edificio E1]
11:30-12:30	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula N [Edificio E1]	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula 129 [Edificio E]	Ingegneria sanitaria ambientale 0622100007 Luigi Rizzo Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]	Ingegneria sanitaria ambientale 0622100007 Luigi Rizzo Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula N [Edificio E1]
12:30-13:30	Lingua inglese (Im Amb. Terr.) 0622500024 1 _Docente Da Definire aula virtuale	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula 129 [Edificio E]	Lingua inglese (Im Amb. Terr.) 0622500024 1 _Docente Da Definire aula virtuale	Ingegneria sanitaria ambientale 0622100007 Luigi Rizzo Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula N [Edificio E1]
13:30-14:30	Lingua inglese (Im Amb. Terr.) 0622500024 1 _Docente Da Definire aula virtuale	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula N [Edificio E1]	Lingua inglese (Im Amb. Terr.) 0622500024 1 _Docente Da Definire aula virtuale	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula N [Edificio E1]	

14:30-15:30		Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula N [Edificio E1]	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula N [Edificio E1]	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula N [Edificio E1]	
15:30-16:30		Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula N [Edificio E1]	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula N [Edificio E1]		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Geotecnica	0622100003	12	L. Cascini		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Ingegneria sanitaria ambientale	0622100007	6	L. Rizzo		06225	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Lingua inglese (Im Amb. Terr.)	0622500024	6	1. _Docente Da Definire		06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Valutazione economica dei progetti	0620100009	6	A. Nesticò		06221 / 06225	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 25 maggio 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula N [Edificio E1]	Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 24 [Edificio E]	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula N [Edificio E1]	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]	
09:30-10:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula N [Edificio E1]	Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 24 [Edificio E]	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula N [Edificio E1]	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 24 [Edificio E]
		Sostenibilità energetica ed ambientale 0622500029 Vincenzo Naddeo / 1 _Docente Da Definire Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]			
10:30-11:30	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]	Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 24 [Edificio E]	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula N [Edificio E1]	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 24 [Edificio E]	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 24 [Edificio E]
		Sostenibilità energetica ed ambientale 0622500029 Vincenzo Naddeo / 1 _Docente Da Definire Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]			River and coastal management 0622500030 Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli Laboratorio di Area [Aule virtuali]

11:30-12:30	River and coastal management 0622500030 Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 24 [Edificio E]	Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 107 [Edificio E1]	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 24 [Edificio E]	Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno Aula 24 [Edificio E]
	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]				Costr sism esercitazione 06201_costr_sis_Es Luigi Petti Aula 107 [Edificio E1]
12:30-13:30	River and coastal management 0622500030 Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 24 [Edificio E]	Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 107 [Edificio E1]	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 24 [Edificio E]	Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno Aula 24 [Edificio E]
	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]				Costr sism esercitazione 06201_costr_sis_Es Luigi Petti Aula 107 [Edificio E1]
13:30-14:30		Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello Aula 24 [Edificio E]	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 24 [Edificio E]	Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 136 [Edificio E]	Sostenibilità energetica ed ambientale 0622500029 Vincenzo Naddeo / 1_Docente Da Definire Aula 136 [Edificio E]

14:30-15:30	Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello Aula 24 [Edificio E]	Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello Aula 24 [Edificio E]	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 24 [Edificio E]	Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 136 [Edificio E]	Sostenibilità energetica ed ambientale 0622500029 Vincenzo Naddeo / 1 _Docente Da Definire Aula 136 [Edificio E]
15:30-16:30	Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello Aula 24 [Edificio E]	Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 24 [Edificio E]	Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 136 [Edificio E]	Sostenibilità energetica ed ambientale 0622500029 Vincenzo Naddeo / 1 _Docente Da Definire Aula 136 [Edificio E]
16:30-17:30	Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello Aula 24 [Edificio E]	Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]		Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 136 [Edificio E]	
17:30-18:30		Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]		Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 136 [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
Bonifica dei siti contaminati	0622500010	6	V. Belgiorno		06225	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018

Costr sism esercitazione	06201_costr_sis_Es	6	L. Petti		06221 / 06225	Inizio: venerdì 2 marzo 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Costruzioni idrauliche II	0622100008	6	P. Villani		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Costruzioni in zona sismica	0622100029	6	L. Petti		06221 / 06225	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Idrogeomorfologia	0622500027	6	D. Guida		06221 / 06225	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Rischio da frana	0622500025	0	M. Calvello		06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
River and coastal management	0622500030	0	M. Papa, E. Pugliese Carratelli		06221 / 06225	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
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	0622500007	12	R. Realfonzo		06225	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018