

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

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula E
09:30-10:30					Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula E
10:30-11:30			Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula D		Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula E
11:30-12:30		Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula E	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula D		Ingegneria sanitaria ambientale 0622500005 Luigi Rizzo Aula 136
12:30-13:30		Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula E	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula D		Ingegneria sanitaria ambientale 0622500005 Luigi Rizzo Aula 136
13:30-14:30					

14:30-15:30	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula 126		Ingegneria sanitaria ambientale 0622500005 Luigi Rizzo Aula 22	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula 126	
15:30-16:30	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula 126		Ingegneria sanitaria ambientale 0622500005 Luigi Rizzo Aula 22	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula 126	
16:30-17:30	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula 126		Ingegneria sanitaria ambientale 0622500005 Luigi Rizzo Aula 22	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula 126	
17:30-18:30	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula 126				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Geotecnica	0622100003	Obbligatorio	12	L. Cascini		06221 / 06225
Ingegneria sanitaria ambientale	0622500005	Obbligatorio	12	L. Rizzo		06225
Valutazione economica dei progetti	0620100009	Obbligatorio	6	A. Nesticò		06221 / 06601 / 06225

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 23	Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 133	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula E	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 22	
09:30-10:30	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 23	Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 133 <hr/> Valutazione di impatto ambientale II 0622500016 Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula E	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 22	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 133
10:30-11:30	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 23	Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 133 <hr/> Valutazione di impatto ambientale II 0622500016 Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula E	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 23	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 133
11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula 23	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 22	Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 133 <hr/> River and coastal management 0622500030 Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa Aula 112	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 23	Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria <hr/> Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 133

12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula 23	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 22	Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 133	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 23	Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria
			River and coastal management 0622500030 Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa Aula 112		Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 133
13:30-14:30		Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello Aula 23	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 23		
14:30-15:30	Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello Aula 22	Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello Aula 23	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 23	Costr sism esercitazione 06201_costr_sis_Es Luigi Petti Aula 136	Valutazione di impatto ambientale II 0622500016 Vincenzo Naddeo Aula D
				Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 133	River and coastal management 0622500030 Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa Aula 107
15:30-16:30	Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello Aula 22	Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno Aula 23	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 23	Costr sism esercitazione 06201_costr_sis_Es Luigi Petti Aula 136	Valutazione di impatto ambientale II 0622500016 Vincenzo Naddeo Aula D
				Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 133	River and coastal management 0622500030 Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa Aula 107

16:30-17:30	Rischio da frana 0622500025 Michele Calvello Aula 22	Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno Aula 23		Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 133	Valutazione di impatto ambientale II 0622500016 Vincenzo Naddeo Aula D
		Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno Aula 23			River and coastal management 0622500030 Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa Aula 107
17:30-18:30		Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno Aula 23			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquedotti e fognature	0622100014	Obbligatorio	6	A. Longobardi		06221 / 06601 / 06225
Bonifica dei siti contaminati	0622500010	Obbligatorio	6	V. Belgiorno		06225
Costr sism esercitazione	06201_costr_sis_Es	Consigliato	6	L. Petti		06221 / 06225
Costruzioni idrauliche II	0622100008	Obbligatorio	6	P. Villani		06221 / 06225
Costruzioni in zona sismica	0622100029	Consigliato	6	L. Petti		06221 / 06225
Idrogeomorfologia	0622500027	Consigliato	6	D. Guida		06221 / 06225
Rischio da frana	0622500025	Obbligatorio	0	M. Calvello		06225
River and coastal management	0622500030	Consigliato	0	E. Pugliese Carratelli, M. Papa		06221 / 06225
Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture	0622100015	Consigliato	12	E. Martinelli, R. Montuori		06221 / 06225
Tecnica delle costruzioni II	0622500007	Obbligatorio	12	R. Realfonzo		06225
Valutazione di impatto ambientale II	0622500016	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225