

Corso di laurea: Ingegneria civile - 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	Tecnica delle costruzioni II 0622100002 Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula 24 [Edificio E]		Tecnica delle costruzioni II 0622100002 Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula 24 [Edificio E]		
09:30-10:30	Tecnica delle costruzioni II 0622100002 Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula 24 [Edificio E]		Tecnica delle costruzioni II 0622100002 Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula 24 [Edificio E]		
10:30-11:30	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula N [Edificio E1]	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula 129 [Edificio E]	Tecnica delle costruzioni II 0622100002 Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula 24 [Edificio E]	Teoria delle strutture 0660100044 Valentino Berardi Aula 107 [Edificio E1]	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]		Teoria delle strutture 0660100044 Valentino Berardi Aula 107 [Edificio E1]	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula N [Edificio E1]
12:30-13:30	Lingua inglese (Im civ.) 0622100033 1 _Docente Da Definire aula virtuale	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula 129 [Edificio E]	Lingua inglese (Im civ.) 0622100033 1 _Docente Da Definire aula virtuale	Teoria delle strutture 0660100044 Valentino Berardi Aula 107 [Edificio E1]	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula N [Edificio E1]

13:30-14:30	Lingua inglese (Im civ.) 0622100033 1 _Docente Da Definire aula virtuale		Lingua inglese (Im civ.) 0622100033 1 _Docente Da Definire aula virtuale	Tecnica delle costruzioni II 0622100002 Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula 24 [Edificio E]	Tecnica delle costruzioni II 0622100002 Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula 24 [Edificio E]
14:30-15:30	Teoria delle strutture 0660100044 Valentino Berardi Aula 107 [Edificio E1]	Teoria dei sistemi di trasporto TST_civ.spec.I Stefano De Luca Aula 136 [Edificio E]	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula N [Edificio E1]	Tecnica delle costruzioni II 0622100002 Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula 24 [Edificio E]	Tecnica delle costruzioni II 0622100002 Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula 24 [Edificio E]
15:30-16:30	Teoria delle strutture 0660100044 Valentino Berardi Aula 107 [Edificio E1]	Teoria dei sistemi di trasporto TST_civ.spec.I Stefano De Luca Aula 136 [Edificio E]	Geotecnica 0622100003 Leonardo Cascini Aula N [Edificio E1]	Tecnica delle costruzioni II 0622100002 Ciro Faella / Enzo Martinelli Aula 24 [Edificio E]	
16:30-17:30		Teoria dei sistemi di trasporto TST_civ.spec.I Stefano De Luca Aula 136 [Edificio E]	Teoria dei sistemi di trasporto TST_civ.spec.I Stefano De Luca Aula 24 [Edificio E]		
17:30-18:30			Teoria dei sistemi di trasporto TST_civ.spec.I Stefano De Luca Aula 24 [Edificio E]		

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
Lingua inglese (Im civ.)	0622100033	6	1. _Docente Da Definire		06221	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018

Tecnica delle costruzioni II	0622100002	12	C. Faella, E. Martinelli		06221	Inizio: lunedì 26 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
Teoria delle strutture	0660100044	6	V. Berardi		06221	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018

Corso di laurea: Ingegneria civile - 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	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 24 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Advanced methods for transportation 0622100037 Giulio Erberto Cantarella Aula 112 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica 0622100039 Isidoro Fasolino Aula F [Edificio E1]</p>	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Advanced methods for transportation 0622100037 Giulio Erberto Cantarella Aula 112 [Edificio E]</p>

09:30-10:30	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 24 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Advanced methods for transportation 0622100037 Giulio Erberto Cantarella Aula 112 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica 0622100039 Isidoro Fasolino Aula F [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Sostenibilità energetica ed ambientale 0622500029 Vincenzo Naddeo / 1 _Docente Da Definire Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]</p>	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 24 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Advanced methods for transportation 0622100037 Giulio Erberto Cantarella Aula 112 [Edificio E]</p>
	10:30-11:30	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 24 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Advanced methods for transportation 0622100037 Giulio Erberto Cantarella Aula 112 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Sostenibilità energetica ed ambientale 0622500029 Vincenzo Naddeo / 1 _Docente Da Definire Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]</p>	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 136 [Edificio E]</p>

11:30-12:30	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]		Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano Aula 24 [Edificio E]	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 136 [Edificio E]	Costr sism esercitazione 06201_costr_sis_Es Luigi Petti Aula 107 [Edificio E1]
	River and coastal management 0622500030 Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli Laboratorio di Area [Aule virtuali]		Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 107 [Edificio E1]		Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 112 [Edificio E]
12:30-13:30	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]		Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano Aula 24 [Edificio E]	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 136 [Edificio E]	Costr sism esercitazione 06201_costr_sis_Es Luigi Petti Aula 107 [Edificio E1]
	River and coastal management 0622500030 Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli Laboratorio di Area [Aule virtuali]		Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 107 [Edificio E1]		River and coastal management 0622500030 Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli Laboratorio di Area [Aule virtuali]
13:30-14:30	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi Aula 136 [Edificio E]	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula N [Edificio E1]	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]
			Design of steel structures 0622100035 Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano Aula 107 [Edificio E1]	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula N [Edificio E1]	

14:30-15:30	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi Aula 136 [Edificio E]	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula N [Edificio E1]	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]
			Design of steel structures 0622100035 Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano Aula 107 [Edificio E1]	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula N [Edificio E1]	
15:30-16:30	Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano Aula 136 [Edificio E]	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi Aula 107 [Edificio E1]	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 24 [Edificio E]	Fondamenti di tecnica urbanistica 0622100039 Isidoro Fasolino Aula Infografica [Edificio E1]	Design of steel structures 0622100035 Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano Aula 107 [Edificio E1]
			Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo / Fernando Fraternali Laboratorio di Area [Aule virtuali]	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	Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano Aula 136 [Edificio E]	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi Aula 107 [Edificio E1]	Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo / Fernando Fraternali Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Fondamenti di tecnica urbanistica 0622100039 Isidoro Fasolino Aula Infografica [Edificio E1]	Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo / Fernando Fraternali Aula 24 [Edificio E]
				Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 136 [Edificio E]	Design of steel structures 0622100035 Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano Aula 107 [Edificio E1]

17:30-18:30	Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano Aula 136 [Edificio E]	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi Aula 107 [Edificio E1]	Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo / Fernando Fraternali Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Fondamenti di tecnica urbanistica 0622100039 Isidoro Fasolino Aula Infografica [Edificio E1]	Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo / Fernando Fraternali Aula 24 [Edificio E]
				Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 136 [Edificio E]	Design of steel structures 0622100035 Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano Aula 107 [Edificio E1]

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
Advanced methods for transportation	0622100037	0	G. Cantarella		06221	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
Design of steel structures	0622100035	0	V. Piluso, E. Martinelli, G. Rizzano		06221	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018

Fondamenti di tecnica urbanistica	0622100039	0	I. Fasolino		06221	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
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	0622100022	6	G. Mancusi		06221	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 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
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
Valutazione economica dei progetti	0620100009	6	A. Nesticò		06221 / 06225	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018