

Corso di laurea: Ingegneria civile - 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	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 23</p>	<p>Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 133</p> <hr/> <p>Advanced methods for transportation 0622100037 Giulio Erberto Cantarella Aula 112</p>	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula E</p>	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 22</p> <hr/> <p>Advanced methods for transportation 0622100037 Giulio Erberto Cantarella Aula 133</p>	
09:30-10:30	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 23</p> <hr/> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica 0622100039 Isidoro Fasolino Aula F</p>	<p>Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 133</p> <hr/> <p>Valutazione di impatto ambientale II 0622500016 Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria</p> <hr/> <p>Advanced methods for transportation 0622100037 Giulio Erberto Cantarella Aula 112</p>	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula E</p>	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 22</p> <hr/> <p>Advanced methods for transportation 0622100037 Giulio Erberto Cantarella Aula 133</p>	<p>Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 133</p>

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	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula E	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi Aula 107	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 133
	Fondamenti di tecnica urbanistica 0622100039 Isidoro Fasolino Aula F	Valutazione di impatto ambientale II 0622500016 Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria		Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 133	
		Advanced methods for transportation 0622100037 Giulio Erberto Cantarella Aula 112			
11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula 23	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 133	Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano Aula 21	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi Aula 107	Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 133
			Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 133	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 133	
			River and coastal management 0622500030 Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa Aula 112		
12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula 23	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 133	Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano Aula 21	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi Aula 107	Costruzioni in zona sismica 0622100029 Luigi Petti Aula 133
			Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 133	Progettazione dei sistemi di trasporto 0622100016 Giulio Erberto Cantarella Aula 133	
			River and coastal management 0622500030 Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa Aula 112		

13:30-14:30			Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi Aula 23		
			Design of steel structures 0622100035 Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano Aula 107		
14:30-15:30	Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano Aula 133	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi Aula 133	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
			Design of steel structures 0622100035 Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano Aula 107	Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 133	River and coastal management 0622500030 Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa Aula 107
15:30-16:30	Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano Aula 133	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi Aula 133	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
			Design of steel structures 0622100035 Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano Aula 107	Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 133	River and coastal management 0622500030 Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa Aula 107
			Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula 126	Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo Aula 133	
			Fondamenti di tecnica urbanistica 0622100039 Isidoro Fasolino Aula Infografica		

16:30-17:30	Riabilitazione strutturale 0622100011 Gianvittorio Rizzano Aula 133		Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo Aula 107	Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida Aula 133	Valutazione di impatto ambientale II 0622500016 Vincenzo Naddeo Aula D
	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula 126			Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula 126	Fondamenti di tecnica urbanistica 0622100039 Isidoro Fasolino Aula Infografica
17:30-18:30	Valutazione economica dei progetti 0620100009 Antonio Nesticò Aula 126		Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo Aula 107	Fondamenti di tecnica urbanistica 0622100039 Isidoro Fasolino Aula Infografica	Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo Aula 133
				Design of steel structures 0622100035 Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano Aula 112	

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
Advanced computational mechanics	0622100036	Consigliato	0	L. Feo		06221
Advanced methods for transportation	0622100037	Consigliato	0	G. Cantarella		06221
Costr. sism. esercitazione	06201_costr_sis_Es	Obbligatorio	6	L. Petti		06221 / 06225
Costruzioni idrauliche II	0622100008	Obbligatorio	6	P. Villani		06221 / 06225
Costruzioni in zona sismica	0622100029	Obbligatorio	6	L. Petti		06221 / 06225
Design of steel structures	0622100035	Consigliato	0	V. Piluso, G. Rizzano		06221

Fondamenti di tecnica urbanistica	0622100039	Consigliato	0	I. Fasolino		06221
Idrogeomorfologia	0622500027	Consigliato	6	D. Guida		06221 / 06225
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	0622100022	Obbligatorio	6	G. Mancusi		06221 / 06601
Progettazione dei sistemi di trasporto	0622100016	Obbligatorio	6	G. Cantarella		06221 / 06226
Riabilitazione strutturale	0622100011	Obbligatorio	6	G. Rizzano		06221 / 06601
River and coastal management	0622500030	Consigliato	0	E. Pugliese Carratelli, M. Papa		06221 / 06225
Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture	0622100015	Obbligatorio	12	E. Martinelli, R. Montuori		06221 / 06225
Valutazione di impatto ambientale II	0622500016	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225
Valutazione economica dei progetti	0620100009	Consigliato	6	A. Nesticò		06221 / 06601 / 06225