

Corso di laurea: Ingegneria civile - 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>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica Isidoro Fasolino Aula 129 06221 / 06225</p>	<p>Advanced methods for transportation Giulio Erberto Cantarella Aula 112 06221</p> <hr/> <p>Idrogeomorfologia Domenico Guida Aula 119 - Seminari 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Sostenibilità energetica ed ambientale Tiziano Zarra Aula 106 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi / Rosa Penna Aula 21 06221</p> <hr/> <p>Advanced methods for transportation Giulio Erberto Cantarella Aula 112 06221</p>	
09:30-10:30	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica Isidoro Fasolino Aula 129 06221 / 06225</p>	<p>Advanced methods for transportation Giulio Erberto Cantarella Aula 112 06221</p> <hr/> <p>Idrogeomorfologia Domenico Guida Aula 119 - Seminari 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Sostenibilità energetica ed ambientale Tiziano Zarra Aula 106 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi / Rosa Penna Aula 21 06221</p> <hr/> <p>Advanced methods for transportation Giulio Erberto Cantarella Aula 112 06221</p>	

10:30-11:30	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica Isidoro Fasolino Aula 129 06221 / 06225</p> <hr/> <p>River and coastal management Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale Aula 106 06221 / 06225</p>	<p>Acquedotti e fognature Antonia Longobardi Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Progettazione dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace Aula 112 06221 / 06226</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p>	<p>Advanced methods for transportation Giulio Erberto Cantarella Aula 112 06221</p>	<p>Rischio da frana Michele Calvello Aula 23 06221 / 06225</p>
11:30-12:30	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p>River and coastal management Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale Aula D 06221 / 06225</p>	<p>Acquedotti e fognature Antonia Longobardi Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Progettazione dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace Aula 112 06221 / 06226</p>	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 23 06221 / 06225</p>	<p>Acquedotti e fognature Antonia Longobardi Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Progettazione dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace Aula 112 06221 / 06226</p>	<p>Rischio da frana Michele Calvello Aula 23 06221 / 06225</p>
12:30-13:30	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 23 06221 / 06225</p>	<p>Acquedotti e fognature Antonia Longobardi Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Progettazione dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace Aula 112 06221 / 06226</p> <hr/> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica Isidoro Fasolino Aula 129 06221 / 06225</p>	<p>Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 23 06221 / 06225</p>	<p>Acquedotti e fognature Antonia Longobardi Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Progettazione dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace Aula 112 06221 / 06226</p> <hr/> <p>River and coastal management Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale Aula E 06221 / 06225</p>	<p>Rischio da frana Michele Calvello Aula 23 06221 / 06225</p>

13:30-14:30	Teoria e progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> Aula 126 06221 / 06601	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> Aula 106 06221	Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula 23 06221	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula E 06221 / 06225	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 106 06221 / 06225
	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula 23 06221 / 06225	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225			
14:30-15:30	Teoria e progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> Aula 126 06221 / 06601	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> Aula 106 06221	Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula 23 06221	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula E 06221 / 06225	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 106 06221 / 06225
	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula 23 06221 / 06225				Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 136 06221 / 06225
15:30-16:30	Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula 126 06221	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> Aula N 06221	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula N 06221 / 06225	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> Aula 112 06221	Costr. sism. esercitazione <i>Luigi Petti</i> Aula 106 06221 / 06225
		Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Teoria e progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> Aula O 06221 / 06601	Idrogeomorfologia <i>Domenico Guida</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 136 06221 / 06225
		Valutazione economica dei progetti <i>Antonio NesticÀ</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225			

16:30-17:30	Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula 126 06221	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> Aula N 06221	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula N 06221 / 06225	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> Aula 112 06221	Costr sism esercitazione <i>Luigi Petti</i> Aula 106 06221 / 06225
	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Teoria e progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> Aula O 06221 / 06601	Idrogeomorfologia <i>Domenico Guida</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 136 06221 / 06225
	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio NesticÃ²</i> Aula G 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio NesticÃ²</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225			
17:30-18:30	Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano</i> Aula 126 06221	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> Aula N 06221	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula N 06221 / 06225	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> Aula 112 06221	
	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Teoria e progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso / Rosario Montuori</i> Aula O 06221 / 06601	Idrogeomorfologia <i>Domenico Guida</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	
	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio NesticÃ²</i> Aula G 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio NesticÃ²</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquedotti e fognature	Obbligatorio	6	A. Longobardi		06221 / 06225
Advanced computational mechanics	Consigliato	0	L. Feo, F. Fraternali		06221
Advanced methods for transportation	Consigliato	0	G. Cantarella		06221
Costr sism esercitazione	Obbligatorio	6	L. Petti		06221 / 06225
Costruzioni idrauliche II	Obbligatorio	6	P. Villani, P. Furcolo		06221 / 06225
Costruzioni in zona sismica	Obbligatorio	6	L. Petti		06221 / 06225
Design of steel structures	Consigliato	0	V. Piluso, G. Rizzano		06221

Fondamenti di tecnica urbanistica	Consigliato	0	I. Fasolino	06221 / 06225
Idrogeomorfologia	Consigliato	6	D. Guida	06221 / 06225
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	Obbligatorio	6	G. Mancusi, R. Penna	06221
Progettazione dei sistemi di trasporto	Obbligatorio	6	G. Cantarella, R. Di Pace	06221 / 06226
Riabilitazione strutturale	Obbligatorio	6	G. Rizzano	06221
Rischio da frana	Consigliato	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	Obbligatorio	12	E. Martinelli, R. Montuori	06221 / 06225
Teoria e progetto di edifici in zona sismica	Consigliato	6	V. Piluso, R. Montuori	06221 / 06601
Valutazione economica dei progetti	Consigliato	6	A. NesticÃ²	06221 / 06225