

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 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	Tecnica delle costruzioni II <i>Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues 06221	Tecnica delle costruzioni II <i>Enzo Martinelli</i> Aula N 06221	Tecnica delle costruzioni II <i>Enzo Martinelli</i> Aula N 06221		Tecnica delle costruzioni II <i>Enzo Martinelli</i> Aula 129 06221
09:30-10:30	Tecnica delle costruzioni II <i>Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues 06221	Tecnica delle costruzioni II <i>Enzo Martinelli</i> Aula N 06221	Tecnica delle costruzioni II <i>Enzo Martinelli</i> Aula N 06221		Tecnica delle costruzioni II <i>Enzo Martinelli</i> Aula 129 06221
10:30-11:30	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula F 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula N 06221 / 06225	Tecnica delle costruzioni II <i>Enzo Martinelli</i> Aula N 06221		Tecnica delle costruzioni II <i>Enzo Martinelli</i> Aula 129 06221
11:30-12:30	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula F 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula N 06221 / 06225			Geotecnica <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula 129 06221 / 06225
12:30-13:30	Lingua inglese (Im civ.) <i>1_Docente Da Definire</i> aula virtuale 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula N 06221 / 06225	Lingua inglese (Im civ.) <i>1_Docente Da Definire</i> aula virtuale 06221		Geotecnica <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> Aula 129 06221 / 06225

13:30-14:30	Lingua inglese (Im civ.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06221		Lingua inglese (Im civ.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06221		Geotecnica Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini Aula 129 06221 / 06225
14:30-15:30			Geotecnica Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini Aula F 06221 / 06225		
15:30-16:30	Teoria dei sistemi di trasporto Stefano De Luca Aula 106 06221 <hr/> Teoria delle strutture Valentino Berardi / Geminiano Mancusi Aula 23 06221		Geotecnica Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini Aula F 06221 / 06225		Teoria delle strutture Valentino Berardi / Geminiano Mancusi Aula 24 06221
16:30-17:30	Teoria dei sistemi di trasporto Stefano De Luca Aula 106 06221 <hr/> Teoria delle strutture Valentino Berardi / Geminiano Mancusi Aula 23 06221		Teoria dei sistemi di trasporto Stefano De Luca Aula 23 06221		Teoria delle strutture Valentino Berardi / Geminiano Mancusi Aula 24 06221
17:30-18:30	Teoria dei sistemi di trasporto Stefano De Luca Aula 106 06221 <hr/> Teoria delle strutture Valentino Berardi / Geminiano Mancusi Aula 23 06221		Teoria dei sistemi di trasporto Stefano De Luca Aula 23 06221		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Geotecnica	Obbligatorio	12	S. Cuomo, L. Cascini		06221 / 06225

Lingua inglese (Im civ.)	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire		06221
Tecnica delle costruzioni II	Obbligatorio	12	E. Martinelli		06221
Teoria dei sistemi di trasporto	Obbligatorio	6	S. De Luca		06221
Teoria delle strutture	Obbligatorio	6	V. Berardi, G. Mancusi		06221

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