

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Ingegneria dei trasporti - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 19 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30		Teoria dei sistemi di trasporto <i>Stefano de Luca</i> Aula 23 06221 / 06226	Teoria dei sistemi di trasporto <i>Stefano de Luca</i> Aula 106 06221 / 06226		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula 24 06221
11:30-12:30		Teoria dei sistemi di trasporto <i>Stefano de Luca</i> Aula 23 06221 / 06226	Teoria dei sistemi di trasporto <i>Stefano de Luca</i> Aula 106 06221 / 06226		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula 24 06221
12:30-13:30	Lingua inglese (Im civ.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06221	Teoria dei sistemi di trasporto <i>Stefano de Luca</i> Aula 23 06221 / 06226	Lingua inglese (Im civ.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06221		
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 Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica Sabatino Cuomo Aula Ex-Cues 06221 / 06225

14:30-15:30		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221		Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225
15:30-16:30	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula D 06221	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225
16:30-17:30	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula D 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221	
17:30-18:30	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula D 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di tecnica delle costruzioni	Obbligatorio	12	E. Martinelli, G. Rizzano		06221
Geotecnica	Obbligatorio	12	S. Cuomo		06221 / 06225
Lingua inglese (Im civ.)	Obbligatorio	3	1. _Docente Da Definire		06221
Teoria dei sistemi di trasporto	Obbligatorio	6	S. de Luca		06221 / 06226

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Ingegneria idraulica - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 19 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: II sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula 24 06221
11:30-12:30					Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula 24 06221
12:30-13:30	Lingua inglese (Im civ.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06221		Lingua inglese (Im civ.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06221		
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 Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica Sabatino Cuomo Aula Ex-Cues 06221 / 06225

14:30-15:30		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221		Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225
15:30-16:30	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula D 06221	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225
16:30-17:30	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula D 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221	
17:30-18:30	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula D 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di tecnica delle costruzioni	Obbligatorio	12	E. Martinelli, G. Rizzano		06221
Geotecnica	Obbligatorio	12	S. Cuomo		06221 / 06225
Lingua inglese (Im civ.)	Obbligatorio	3	1. _Docente Da Definire		06221

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Ingegneria strutturale e geotecnica - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 19 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30		Teoria delle strutture <i>Valentino Paolo Berardi / Francesco Ascione</i> Aula D 06221	Teoria delle strutture <i>Valentino Paolo Berardi / Francesco Ascione</i> Aula 24 06221		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula 24 06221
11:30-12:30		Teoria delle strutture <i>Valentino Paolo Berardi / Francesco Ascione</i> Aula D 06221	Teoria delle strutture <i>Valentino Paolo Berardi / Francesco Ascione</i> Aula 24 06221		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula 24 06221
12:30-13:30	Lingua inglese (Im civ.) 1 _Docente Da Definire aula virtuale 06221	Teoria delle strutture <i>Valentino Paolo Berardi / Francesco Ascione</i> Aula D 06221	Lingua inglese (Im civ.) 1 _Docente Da Definire aula virtuale 06221		
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 <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225

14:30-15:30		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221		Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225
15:30-16:30	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula D 06221	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225
16:30-17:30	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula D 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221	
17:30-18:30	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula D 06221	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> Aula Ex-Cues 06221	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di tecnica delle costruzioni	Obbligatorio	12	E. Martinelli, G. Rizzano		06221
Geotecnica	Obbligatorio	12	S. Cuomo		06221 / 06225
Lingua inglese (Im civ.)	Obbligatorio	3	1. _Docente Da Definire		06221
Teoria delle strutture	Obbligatorio	6	V. Berardi, F. Ascione		06221

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Ingegneria dei trasporti - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 29 maggio 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Advanced computational mechanics Luciano Feo / Fernando Fraternali Aula 106 06221</p> <hr/> <p>Design of steel structures Vincenzo Piluso / Massimo Latour Aula 119 - Seminari 06221</p> <hr/> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica Isidoro Fasolino Aula 126 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Hydrogeomorphology Domenico Guida Aula 107 06221 / 06225</p>	<p>Progettazione dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace Aula 119 - Seminari 06221</p> <hr/> <p>Costruzioni in zona sismica Luigi Petti Aula 24 06221 / 06225</p>	<p>Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 112 06221</p> <hr/> <p>Rischio da frana Michele Calvello Aula 21 06221 / 06225</p>	<p>Progettazione dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace Aula 23 06221</p>	<p>Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche Maria Nicolina Papa / Paolo Villani Aula O 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Innovative geotechnical monitoring Dario Peduto Laboratorio di Area 06221 / 06225</p>

09:30-10:30	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Aula 106 06221	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 119 - Seminari 06221	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula 112 06221	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 23 06221	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 06221 / 06225	
	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Aula 119 - Seminari 06221	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 24 06221 / 06225	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula 21 06221 / 06225		Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225	
	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 126 06221 / 06225	Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula 112 06221		Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 23 06221	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 06221 / 06225
	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 107 06221 / 06225					
10:30-11:30	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 107 06221 / 06225	Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula 112 06221	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 23 06221	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 06221 / 06225	
			Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula 21 06221 / 06225			Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221
11:30-12:30		Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 06221 / 06225	Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula Ex-Cues 06221	
			Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> aula virtuale 06221 / 06225	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula O 06221 / 06225		

12:30-13:30		Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 06221 / 06225	Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221 <hr/> Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> aula virtuale 06221 / 06225	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula Ex-Cues 06221 <hr/> Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula O 06221 / 06225
	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 106 06221 / 06225			River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	
13:30-14:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 106 06221 / 06225		Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 21 06221 / 06225
	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 106 06221 / 06225			River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 21 06221 / 06225
14:30-15:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 106 06221 / 06225	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221 <hr/> Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221 <hr/> Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 21 06221 / 06225
	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225			River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 21 06221 / 06225
15:30-16:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221 <hr/> Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221 <hr/> Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 21 06221 / 06225
	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225			River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 21 06221 / 06225

16:30-17:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> aula virtuale 06221 / 06225
		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 112 06221 / 06225		
17:30-18:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 112 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> aula virtuale 06221 / 06225
		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced computational mechanics	Consigliato	6	L. Feo, F. Fraternali		06221
Advanced methods for transportation	Consigliato	6	G. Cantarella, R. Di Pace		06221
Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche	Obbligatorio	6	M. Papa, P. Villani		06221 / 06225
Costruzioni in zona sismica	Consigliato	6	L. Petti		06221 / 06225
Design of steel structures	Consigliato	6	V. Piluso, M. Latour		06221
Fondamenti di tecnica urbanistica	Consigliato	6	I. Fasolino		06221 / 06225

Fondazioni	Consigliato	6	S. Ferlisi	06221
Hydrogeomorphology	Consigliato	6	D. Guida	06221 / 06225
Innovative geotechnical monitoring	Consigliato	6	D. Peduto	06221 / 06225
Progettazione dei sistemi di trasporto	Obbligatorio	6	G. Cantarella, R. Di Pace	06221
Rischio da frana	Consigliato	6	M. Calvello	06221 / 06225
River and coastal management	Consigliato	6	M. Papa, F. Dentale	06221 / 06225
Sostenibilità energetica ed ambientale	Consigliato	6	T. Zarra	06221 / 06225
Strutture speciali	Obbligatorio	6	E. Martinelli	06221 / 06225
Valutazione economica dei progetti	Consigliato	6	A. Nestico'	06221 / 06225

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Ingegneria idraulica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 19 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: II sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Advanced computational mechanics Luciano Feo / Fernando Fraternali Aula 106 06221</p> <hr/> <p>Design of steel structures Vincenzo Piluso / Massimo Latour Aula 119 - Seminari 06221</p> <hr/> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica Isidoro Fasolino Aula 126 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Hydrogeomorphology Domenico Guida Aula 107 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni in zona sismica Luigi Petti Aula 24 06221 / 06225</p>	<p>Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 112 06221</p> <hr/> <p>Rischio da frana Michele Calvello Aula 21 06221 / 06225</p>	<p>Acquedotti e fognature Antonia Longobardi aula virtuale 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche Maria Nicolina Papa / Paolo Villani Aula O 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Innovative geotechnical monitoring Dario Peduto Laboratorio di Area 06221 / 06225</p>

09:30-10:30	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Aula 106 06221	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 24 06221 / 06225	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula 112 06221	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> aula virtuale 06221 / 06225	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 06221 / 06225
	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Aula 119 - Seminari 06221	Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula 21 06221 / 06225		Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225
	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 126 06221 / 06225				
	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 107 06221 / 06225				
10:30-11:30	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 107 06221 / 06225	Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula 112 06221	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> aula virtuale 06221 / 06225	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 06221 / 06225
		Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula 21 06221 / 06225		
11:30-12:30		Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 06221 / 06225	Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula Ex-Cues 06221
		Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225		Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> aula virtuale 06221 / 06225	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula O 06221 / 06225

12:30-13:30		Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 06221 / 06225	Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221 <hr/> Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> aula virtuale 06221 / 06225	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula Ex-Cues 06221 <hr/> Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula O 06221 / 06225
	13:30-14:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 106 06221 / 06225			River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225
14:30-15:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 106 06221 / 06225	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> Aula 112 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 21 06221 / 06225

15:30-16:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> Aula 112 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 21 06221 / 06225
	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221		Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225
16:30-17:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> aula virtuale 06221 / 06225
		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 112 06221 / 06225		
		Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225			

17:30-18:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 112 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> aula virtuale 06221 / 06225
		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221			
		Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 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	6	L. Feo, F. Fraternali		06221
Advanced methods for transportation	Consigliato	6	G. Cantarella, R. Di Pace		06221
Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche	Obbligatorio	6	M. Papa, P. Villani		06221 / 06225
Costruzioni in zona sismica	Consigliato	6	L. Petti		06221 / 06225
Design of steel structures	Consigliato	6	V. Piluso, M. Latour		06221
Fondamenti di tecnica urbanistica	Consigliato	6	I. Fasolino		06221 / 06225
Fondazioni	Obbligatorio	6	S. Ferlisi		06221
Hydrogeomorphology	Consigliato	6	D. Guida		06221 / 06225
Innovative geotechnical monitoring	Consigliato	6	D. Peduto		06221 / 06225
Rischio da frana	Consigliato	6	M. Calvello		06221 / 06225
River and coastal management	Consigliato	6	M. Papa, F. Dentale		06221 / 06225
Sostenibilità energetica ed ambientale	Consigliato	6	T. Zarra		06221 / 06225
Strutture speciali	Obbligatorio	6	E. Martinelli		06221 / 06225
Valutazione economica dei progetti	Consigliato	6	A. Nestico'		06221 / 06225

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Ingegneria strutturale e geotecnica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 19 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: II sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Advanced computational mechanics Luciano Feo / Fernando Fraternali Aula 106 06221</p> <hr/> <p>Design of steel structures Vincenzo Piluso / Massimo Latour Aula 119 - Seminari 06221</p> <hr/> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica Isidoro Fasolino Aula 126 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Hydrogeomorphology Domenico Guida Aula 107 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni in zona sismica Luigi Petti Aula 24 06221 / 06225</p>	<p>Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 112 06221</p> <hr/> <p>Rischio da frana Michele Calvello Aula 21 06221 / 06225</p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi / Rosa Penna Aula 112 06221</p>	<p>Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche Maria Nicolina Papa / Paolo Villani Aula O 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Innovative geotechnical monitoring Dario Peduto Laboratorio di Area 06221 / 06225</p>

09:30-10:30	<p>Advanced computational mechanics Luciano Feo / Fernando Fraternali Aula 106 06221</p>	<p>Costruzioni in zona sismica Luigi Petti Aula 24 06221 / 06225</p>	<p>Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 112 06221</p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi / Rosa Penna Aula 112 06221</p>	<p>Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche Maria Nicolina Papa / Paolo Villani Aula O 06221 / 06225</p>
	<p>Design of steel structures Vincenzo Piluso / Massimo Latour Aula 119 - Seminari 06221</p>	<p>Innovative geotechnical monitoring Dario Peduto Laboratorio di Area 06221 / 06225</p>	<p>Rischio da frana Michele Calvello Aula 21 06221 / 06225</p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi / Rosa Penna Aula 112 06221</p>	<p>Innovative geotechnical monitoring Dario Peduto Laboratorio di Area 06221 / 06225</p>
	<p>Fondamenti di tecnica urbanistica Isidoro Fasolino Aula 126 06221 / 06225</p>				
	<p>Hydrogeomorphology Domenico Guida Aula 107 06221 / 06225</p>				
10:30-11:30	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi / Rosa Penna Aula 24 06221</p>	<p>Riabilitazione strutturale Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour Aula 24 06221</p>	<p>Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 112 06221</p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi / Rosa Penna Aula 112 06221</p>	<p>Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche Maria Nicolina Papa / Paolo Villani Aula O 06221 / 06225</p>
	<p>Hydrogeomorphology Domenico Guida Aula 107 06221 / 06225</p>	<p>Advanced methods for transportation Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace Aula 107 06221</p>	<p>Rischio da frana Michele Calvello Aula 21 06221 / 06225</p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi / Rosa Penna Aula 112 06221</p>	<p>Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche Maria Nicolina Papa / Paolo Villani Aula O 06221 / 06225</p>
		<p>Innovative geotechnical monitoring Dario Peduto Laboratorio di Area 06221 / 06225</p>			

11:30-12:30	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> Aula 24 06221	Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Aula 24 06221 <hr/> Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221 <hr/> Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 06221 / 06225	Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Aula 112 06221 <hr/> Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221 <hr/> Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> aula virtuale 06221 / 06225	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula Ex-Cues 06221 <hr/> Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula O 06221 / 06225
12:30-13:30		Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Aula 24 06221 <hr/> Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 06221 / 06225	Riabilitazione strutturale <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Aula 112 06221 <hr/> Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 107 06221 <hr/> Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> aula virtuale 06221 / 06225	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula Ex-Cues 06221 <hr/> Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula O 06221 / 06225
13:30-14:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 106 06221 / 06225			River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	

14:30-15:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225		Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 21 06221 / 06225
	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 106 06221 / 06225				
15:30-16:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 21 06221 / 06225
	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221		Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225	
		Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225			
16:30-17:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> aula virtuale 06221 / 06225
		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 112 06221 / 06225		
		Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225			

17:30-18:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 112 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> aula virtuale 06221 / 06225
		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221			
		Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced computational mechanics	Consigliato	6	L. Feo, F. Fraternali		06221
Advanced methods for transportation	Consigliato	6	G. Cantarella, R. Di Pace		06221
Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche	Obbligatorio	6	M. Papa, P. Villani		06221 / 06225
Costruzioni in zona sismica	Obbligatorio	6	L. Petti		06221 / 06225
Design of steel structures	Consigliato	6	V. Piluso, M. Latour		06221
Fondamenti di tecnica urbanistica	Consigliato	6	I. Fasolino		06221 / 06225
Fondazioni	Obbligatorio	6	S. Ferlisi		06221
Hydrogeomorphology	Consigliato	6	D. Guida		06221 / 06225
Innovative geotechnical monitoring	Consigliato	6	D. Peduto		06221 / 06225
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	Obbligatorio	6	G. Mancusi, R. Penna		06221
Riabilitazione strutturale	Obbligatorio	6	G. Rizzano, M. Latour		06221
Rischio da frana	Consigliato	6	M. Calvello		06221 / 06225
River and coastal management	Consigliato	6	M. Papa, F. Dentale		06221 / 06225
Sostenibilità energetica ed ambientale	Consigliato	6	T. Zarra		06221 / 06225
Strutture speciali	Consigliato	6	E. Martinelli		06221 / 06225

Valutazione economica dei progetti	Consigliato	6	A. Nestico'		06221 / 06225
------------------------------------	-------------	---	-------------	--	---------------