

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: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Aula 106 06221</p> <hr/> <p>Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Aula 119 - Seminari 06221</p> <hr/> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 126 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 107 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 24 06221 / 06225</p>	<p>Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula 112 06221</p> <hr/> <p>Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula 21 06221 / 06225</p>	<p>Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> aula virtuale 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> 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	<p>Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225</p>	<p>Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225</p>	<p>River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225</p>	<p>Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 21 06221 / 06225</p>
	<p>Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225</p>	<p>Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221</p> <p>Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221</p> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225</p>	<p>Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> aula virtuale 06221 / 06225</p>
16:30-17:30	<p>Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225</p>	<p>Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221</p> <p>Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221</p> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225</p>	<p>Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225</p> <p>Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> aula virtuale 06221 / 06225</p>
	<p>Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225</p>	<p>Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Laboratorio di Area 06221</p> <p>Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> Laboratorio di Area 06221</p> <p>Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225</p>	<p>Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225</p> <p>Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> aula virtuale 06221 / 06225</p>

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

