

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

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

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

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

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

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