

Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Magistrale

Curriculum: Difesa del suolo - 1 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					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30	Lingua inglese (Im amb. terr.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06225		Lingua inglese (Im amb. terr.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06225		
13:30-14:30	Lingua inglese (Im amb. terr.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06225		Lingua inglese (Im amb. terr.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06225	Geotecnica Sabatino Cuomo Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica Sabatino Cuomo Aula Ex-Cues 06221 / 06225
14:30-15:30		Trattamento acque e riutilizzo Luigi Rizzo Aula 106 06225		Geotecnica Sabatino Cuomo Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica Sabatino Cuomo Aula Ex-Cues 06221 / 06225

15:30-16:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06225	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 106 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225
16:30-17:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 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
17:30-18:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 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

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Geotecnica	Obbligatorio	12	S. Cuomo		06221 / 06225
Lingua inglese (Im amb. terr.)	Obbligatorio	3	1. _Docente Da Definire		06225
Trattamento acque e riutilizzo	Obbligatorio	6	L. Rizzo		06225
Valutazione economica dei progetti	Obbligatorio	6	A. Nestico'		06221 / 06225

Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Magistrale

Curriculum: Risanamento Ambientale - 1 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					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30	Lingua inglese (Im amb. terr.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06225		Lingua inglese (Im amb. terr.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06225		
13:30-14:30	Lingua inglese (Im amb. terr.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06225		Lingua inglese (Im amb. terr.) 1_Docente Da Definire aula virtuale 06225	Geotecnica Sabatino Cuomo Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica Sabatino Cuomo Aula Ex-Cues 06221 / 06225
14:30-15:30		Trattamento acque e riutilizzo Luigi Rizzo Aula 106 06225		Geotecnica Sabatino Cuomo Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica Sabatino Cuomo Aula Ex-Cues 06221 / 06225

15:30-16:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06225	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 106 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio Nestico'</i> Aula 112 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225
16:30-17:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 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
17:30-18:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues 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

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Geotecnica	Obbligatorio	12	S. Cuomo		06221 / 06225
Lingua inglese (Im amb. terr.)	Obbligatorio	3	1. _Docente Da Definire		06225
Trattamento acque e riutilizzo	Obbligatorio	6	L. Rizzo		06225
Valutazione economica dei progetti	Obbligatorio	6	A. Nestico'		06221 / 06225

Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Magistrale

Curriculum: Difesa del suolo - 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>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>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	<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> <hr/> <p>Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225</p>	<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>
10:30-11:30	<p>Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 107 06221 / 06225</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 119 - Seminari 06225</p> <hr/> <p>Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225</p>	<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>

11:30-12:30		Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 119 - Seminari 06225	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 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
		Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225			
12:30-13:30		Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 119 - Seminari 06225	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 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
13:30-14:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225			River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	
	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 106 06221 / 06225				
14:30-15:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> Aula 112 06221 / 06225	Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 21 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		Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 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	Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 21 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	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225		
16:30-17:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225		
			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	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 112 06221 / 06225		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquedotti e fognature	Consigliato	6	A. Longobardi		06221 / 06225
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
Fondamenti di tecnica urbanistica	Consigliato	6	I. Fasolino		06221 / 06225
Hydrogeomorphology	Consigliato	6	D. Guida		06221 / 06225
Innovative geotechnical monitoring	Consigliato	6	D. Peduto		06221 / 06225
Rischio da frana	Obbligatorio	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

Tecnica delle costruzioni II	Obbligatorio	12	R. Realfonzo, L. Petti	06225
------------------------------	--------------	----	------------------------	-------

Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Magistrale

Curriculum: Risanamento Ambientale - 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>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>Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> Aula D 06225</p> <hr/> <p>Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 24 06221 / 06225</p>	<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	<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>Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> Aula D 06225</p> <hr/> <p>Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 24 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225</p>	<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>
10:30-11:30	<p>Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 107 06221 / 06225</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 119 - Seminari 06225</p> <hr/> <p>Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225</p>	<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>

11:30-12:30		Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 119 - Seminari 06225	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 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
		Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> Laboratorio di Area 06221 / 06225			
12:30-13:30		Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 119 - Seminari 06225	Costruzioni idrauliche II: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Maria Nicolina Papa / Paolo Villani</i> Aula O 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
13:30-14:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225			River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	
	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 106 06221 / 06225				
14:30-15:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Aula 21 06221 / 06225	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> Aula 112 06221 / 06225	Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 21 06225	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> Aula 119 - Seminari 06225
	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		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	Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 21 06225	River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> Aula 119 - Seminari 06225
	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 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	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06225 <hr/> Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 112 06221 / 06225		Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> Aula 119 - Seminari 06225
17:30-18:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> Aula 107 06221 / 06225	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Aula 129 06221 / 06225	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> Aula 112 06221 / 06225		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquedotti e fognature	Obbligatorio	6	A. Longobardi		06221 / 06225
Bonifica dei siti contaminati	Obbligatorio	6	V. Naddeo, 1. _Docente Da Definire		06225
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
Fondamenti di tecnica urbanistica	Consigliato	6	I. Fasolino		06221 / 06225
Hydrogeomorphology	Consigliato	6	D. Guida		06221 / 06225
Innovative geotechnical monitoring	Consigliato	6	D. Peduto		06221 / 06225
Rischio da frana	Obbligatorio	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
Tecnica delle costruzioni II	Obbligatorio	12	R. Realfonzo, L. Petti		06225