

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

Curriculum: Difesa del suolo - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O		
09:30-10:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O		
10:30-11:30	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O		Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
11:30-12:30	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
12:30-13:30	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
13:30-14:30					

14:30-15:30					Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> DaD
15:30-16:30					Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> DaD
16:30-17:30				Lingua inglese (Im amb. terr.) 1 _Docente Da Definire DaD	Lingua inglese (Im amb. terr.) 1 _Docente Da Definire DaD
17:30-18:30				Lingua inglese (Im amb. terr.) 1 _Docente Da Definire DaD	Lingua inglese (Im amb. terr.) 1 _Docente Da Definire DaD

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

Curriculum: Risanamento Ambientale - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O		
09:30-10:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O		
10:30-11:30	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O		Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
11:30-12:30	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
12:30-13:30	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		Geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
13:30-14:30					

14:30-15:30					Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> DaD
15:30-16:30					Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> DaD
16:30-17:30				Lingua inglese (Im amb. terr.) 1 _Docente Da Definire DaD	Lingua inglese (Im amb. terr.) 1 _Docente Da Definire DaD
17:30-18:30				Lingua inglese (Im amb. terr.) 1 _Docente Da Definire DaD	Lingua inglese (Im amb. terr.) 1 _Docente Da Definire DaD

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

Curriculum: Difesa del suolo - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> DaD <hr/> Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> DaD <hr/> Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> DaD	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> DaD	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
09:30-10:30	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> DaD <hr/> Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> DaD <hr/> Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> DaD	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> DaD	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
10:30-11:30	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> DaD	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> DaD	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues

11:30-12:30		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula O
12:30-13:30		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula O
13:30-14:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD			River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	
14:30-15:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> DaD	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> DaD
15:30-16:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> DaD Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> DaD	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> DaD
16:30-17:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> DaD	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> DaD		Innovative geotechnical monitoring <i>Dario Peduto</i> DaD

17:30-18:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> DaD	Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> DaD		
-------------	--	--	---	--	--

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

Curriculum: Risanamento Ambientale - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> DaD		Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> DaD	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
09:30-10:30	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> DaD		Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> DaD	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
10:30-11:30		Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> DaD	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30	Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i> DaD	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula O
12:30-13:30	Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i> DaD	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD	Rischio da frana <i>Michele Calvello</i> Aula O

13:30-14:30	River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD			River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	
14:30-15:30	River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> DaD	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i> Aula O
15:30-16:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> DaD	Complementi di tecnica delle costruzioni <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i> Aula O
16:30-17:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> DaD	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD		Bonifica dei siti contaminati <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i> Aula O
17:30-18:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> DaD			