

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

Curriculum: Difesa del suolo - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225	Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221 / 06225	
09:30-10:30			Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225	Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221 / 06225	
10:30-11:30	Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225		Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225	Complementi di idraulica <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	
11:30-12:30	Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225			Complementi di idraulica <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	
12:30-13:30				Complementi di idraulica <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	

13:30-14:30	Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		Complementi di idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
14:30-15:30	Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		Complementi di idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
15:30-16:30	Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
16:30-17:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula N 06221 / 06225		Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
17:30-18:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula N 06221 / 06225		Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di idraulica	Obbligatorio	6	V. Bovolin		06221 / 06225
Complementi di scienza delle costruzioni	Obbligatorio	6	F. Ascione		06221 / 06225
Idraulica marittima	Obbligatorio	6	F. Dentale		06221 / 06225
Trattamento acque e riutilizzo	Obbligatorio	6	L. Rizzo		06221 / 06225

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

Curriculum: Risanamento Ambientale - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221 / 06225	
09:30-10:30				Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221 / 06225	
10:30-11:30	Rifiuti solidi <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 106 06225			Complementi di idraulica <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	
11:30-12:30	Rifiuti solidi <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 106 06225			Complementi di idraulica <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	
12:30-13:30				Complementi di idraulica <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	

13:30-14:30	Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		Complementi di idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
14:30-15:30	Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		Complementi di idraulica <i>Vittorio Bovolin</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
15:30-16:30	Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Rifiuti solidi <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula 106 06225	
16:30-17:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula N 06221 / 06225		Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Rifiuti solidi <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula 106 06225	
17:30-18:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula N 06221 / 06225		Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Rifiuti solidi <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula 106 06225	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di idraulica	Obbligatorio	6	V. Bovolin		06221 / 06225
Complementi di scienza delle costruzioni	Obbligatorio	6	F. Ascione		06221 / 06225
Rifiuti solidi	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire		06225
Trattamento acque e riutilizzo	Obbligatorio	6	L. Rizzo		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 23 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Valutazione di impatto ambientale Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria 06221 / 06225</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p>
09:30-10:30	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Valutazione di impatto ambientale Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria 06221 / 06225</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p>
10:30-11:30	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II Roberto Realfonzo / Luigi Petti Aula 112 06225</p>	
11:30-12:30	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>		<p>Progetto di ponti Rosario Montuori Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II Roberto Realfonzo / Luigi Petti Aula 112 06225</p>	

12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 112 06225	
13:30-14:30		Stabilità dei pendii <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	Stabilità dei pendii <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225		Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
14:30-15:30		Stabilità dei pendii <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	Stabilità dei pendii <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225		Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
15:30-16:30		Stabilità dei pendii <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225		Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
16:30-17:30		Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 24 06225		Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	
17:30-18:30		Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 24 06225		Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzioni idrauliche II	Obbligatorio	6	P. Villani, A. Longobardi		06221 / 06225
Gestione delle risorse idriche	Consigliato	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Idrologia	Obbligatorio	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Progetto di ponti	Consigliato	6	R. Montuori		06221 / 06225

Scavi e opere di sostegno	Consigliato	6	D. Peduto		06221 / 06225
Stabilità dei pendii	Obbligatorio	6	M. Mandaglio		06221 / 06225
Tecnica delle costruzioni II	Obbligatorio	12	R. Realfonzo, L. Petti		06225
Valutazione di impatto ambientale	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225

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

Curriculum: Risanamento Ambientale - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Valutazione di impatto ambientale Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria 06221 / 06225</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p>
09:30-10:30	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Valutazione di impatto ambientale Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria 06221 / 06225</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p>
10:30-11:30	<p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II Roberto Realfonzo / Luigi Petti Aula 112 06225</p>	
11:30-12:30	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>		<p>Progetto di ponti Rosario Montuori Aula 112 06221 / 06225</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II Roberto Realfonzo / Luigi Petti Aula 112 06225</p>	

12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 112 06225	
13:30-14:30					Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
14:30-15:30					Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
15:30-16:30				Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
16:30-17:30		Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 24 06225		Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	
17:30-18:30		Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 24 06225		Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzioni idrauliche II	Obbligatorio	6	P. Villani, A. Longobardi		06221 / 06225
Gestione delle risorse idriche	Consigliato	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Idrologia	Consigliato	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Progetto di ponti	Consigliato	6	R. Montuori		06221 / 06225

Scavi e opere di sostegno	Consigliato	6	D. Peduto		06221 / 06225
Tecnica delle costruzioni II	Obbligatorio	12	R. Realfonzo, L. Petti		06225
Valutazione di impatto ambientale	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225