

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