

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Ingegneria idraulica - 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	Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225	Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225	Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225	Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225
	Valutazione di impatto ambientale Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria 06221 / 06225	Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225		Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225	Progetto di strutture Vincenzo Piluso / Elide Nastri Aula N 06221
09:30-10:30	Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225	Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225	Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225	Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225
		Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225		Recupero e conservazione degli edifici Federica Ribera Aula F 06221 / 06601	Scavi e opere di sostegno Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225
				Teoria degli edifici in zona sismica Vincenzo Piluso Aula 119 - Seminari 06221 / 06601	
				Teoria degli edifici in zona sismica Vincenzo Piluso Aula 119 - Seminari 06221 / 06601	

10:30-11:30	Idrologia <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24 06221 / 06225	Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 106 06221 / 06225	Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Strade, ferrovie ed aeroporti II <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221	
	Teoria degli edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula 112 06221 / 06225	Recupero e conservazione degli edifici <i>Federica Ribera</i> Aula F 06221 / 06601	Teoria degli edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601	
11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Recupero e conservazione degli edifici <i>Federica Ribera</i> Aula F 06221 / 06601	Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula N 06221 / 06601	
	Teoria degli edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601	Strade, ferrovie ed aeroporti II <i>Ciro Caliendo</i> Aula 112 06221	Strade, ferrovie ed aeroporti II <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221		
12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	Strade, ferrovie ed aeroporti II <i>Ciro Caliendo</i> Aula 112 06221	Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula N 06221 / 06601	
				Strade, ferrovie ed aeroporti II <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221	
13:30-14:30		Stabilità dei pendii <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	Recupero e conservazione degli edifici <i>Federica Ribera</i> Aula O 06221 / 06601		Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
			Stabilità dei pendii <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225		

14:30-15:30		Stabilità dei pendii <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	Recupero e conservazione degli edifici <i>Federica Ribera</i> Aula O 06221 / 06601 <hr/> 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		Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula F 06221 / 06601 <hr/> Stabilità dei pendii <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	Progetto di strutture <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 112 06221	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		Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula F 06221 / 06601	Progetto di strutture <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 112 06221	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	
17:30-18:30		Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Aula F 06221 / 06601	Progetto di strutture <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 112 06221	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	Consigliato	6	L. Di Maio		06221 / 06601
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	Obbligatorio	6	R. Montuori		06221 / 06225
Progetto di strutture	Consigliato	6	V. Piluso, E. Nastri		06221
Recupero e conservazione degli edifici	Consigliato	6	F. Ribera		06221 / 06601
Scavi e opere di sostegno	Consigliato	6	D. Peduto		06221 / 06225
Stabilità dei pendii	Consigliato	6	M. Mandaglio		06221 / 06225
Strade, ferrovie ed aeroporti II	Consigliato	6	C. Caliendo		06221
Teoria degli edifici in zona sismica	Consigliato	6	V. Piluso		06221 / 06601
Valutazione di impatto ambientale	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225