

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 133 06221 / 06225	Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 112 06225 <hr/> Opere di sostegno Dario Peduto Aula 133 06225	Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225	Idraulica marittima Fabio Dentale Aula 21 06221 / 06225 <hr/> Opere di sostegno Dario Peduto Aula 136 06225	
09:30-10:30	Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 133 06221 / 06225	Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 112 06225 <hr/> Opere di sostegno Dario Peduto Aula 133 06225	Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225	Idraulica marittima Fabio Dentale Aula 21 06221 / 06225 <hr/> Opere di sostegno Dario Peduto Aula 136 06225	
10:30-11:30	Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 133 06221 / 06225	Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 112 06225 <hr/> Opere di sostegno Dario Peduto Aula 133 06225	Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225	Tecnica delle costruzioni II Roberto Realfonzo / Luigi Petti Aula 112 06225	
11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 129 06221 / 06225		Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 133 06225	Tecnica delle costruzioni II Roberto Realfonzo / Luigi Petti Aula 112 06225	Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225

12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani / Pierluigi Furcolo</i> Aula 129 06221 / 06225		Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133 06225	Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 112 06225	Idrologia <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24 06221 / 06225
13:30-14:30		Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225	Stabilità dei pendii <i>Sabatino Cuomo</i> Aula 133 06221 / 06225	Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 112 06125 / 06225	
14:30-15:30	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 112 06221 / 06225	Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225	Stabilità dei pendii <i>Sabatino Cuomo</i> Aula 133 06221 / 06225	Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 112 06125 / 06225	Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 24 06221 / 06225 Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 23 06125 / 06225
15:30-16:30	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 112 06221 / 06225	Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula O 06221 / 06225	Stabilità dei pendii <i>Sabatino Cuomo</i> Aula 137 06221 / 06225	Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 24 06221 / 06225 Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 23 06125 / 06225
16:30-17:30	Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 24 06225	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula O 06221 / 06225	Stabilità dei pendii <i>Sabatino Cuomo</i> Aula 137 06221 / 06225	Seminari aziendali Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5] Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 24 06221 / 06225 Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 23 06125 / 06225

17:30-18:30	Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 24 06225	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula O 06221 / 06225	Stabilità dei pendii <i>Sabatino Cuomo</i> Aula 137 06221 / 06225	Seminari aziendali Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
-------------	--	---	---	---	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzioni idrauliche II	Obbligatorio	6	P. Villani, P. Furcolo		06221 / 06225
Gestione delle risorse idriche	Consigliato	6	P. Furcolo		06225
Idraulica marittima	Obbligatorio	6	F. Dentale		06221 / 06225
Idrologia	Obbligatorio	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Opere di sostegno	Consigliato	6	D. Peduto		06225
Processi chimici industriali	Consigliato	6	S. Vaccaro		06125 / 06225
Progetto di ponti	Scelta	12	R. Montuori		06221 / 06225
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
Stabilità dei pendii	Obbligatorio	6	S. Cuomo		06221 / 06225
Tecnica delle costruzioni II	Obbligatorio	12	R. Realfonzo, L. Petti		06225
Valutazione di impatto ambientale	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225