

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 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				Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	
09:30-10:30		Idraulica II <i>Vittorio Bovolín</i> Aula F 06221		Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	Idraulica II <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N 06221
10:30-11:30		Idraulica II <i>Vittorio Bovolín</i> Aula F 06221			Idraulica II <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N 06221
11:30-12:30		Idraulica II <i>Vittorio Bovolín</i> Aula F 06221		Scienza delle costruzioni II <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221	
12:30-13:30				Scienza delle costruzioni II <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221	
13:30-14:30	Scienza delle costruzioni II <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221	Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225			Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06221 / 06225

14:30-15:30	Scienza delle costruzioni II <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221	Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225			Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06221 / 06225
15:30-16:30	Scienza delle costruzioni II <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221	Idraulica marittima <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225			Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06221 / 06225
16:30-17:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 21 06221 / 06225				
17:30-18:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula 21 06221 / 06225				

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

Corso di laurea: Ingegneria civile - 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	<p>Analisi dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella Aula 24 06221</p> <hr/> <p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 133 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 112 06221</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 112 06221</p> <hr/> <p>Opere di sostegno Dario Peduto Aula 133 06221</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225</p>	<p>Opere di sostegno Dario Peduto Aula 136 06221</p>	<p>Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 24 06221</p>
09:30-10:30	<p>Analisi dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella Aula 24 06221</p> <hr/> <p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 133 06221 / 06225</p> <hr/> <p>Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 112 06221</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 112 06221</p> <hr/> <p>Opere di sostegno Dario Peduto Aula 133 06221</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225</p>	<p>Opere di sostegno Dario Peduto Aula 136 06221</p>	<p>Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 24 06221</p>
10:30-11:30	<p>Analisi dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella Aula 24 06221</p> <hr/> <p>Idrologia Pierluigi Furcolo Aula 133 06221 / 06225</p>	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 112 06221</p> <hr/> <p>Opere di sostegno Dario Peduto Aula 133 06221</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani / Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225</p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 06221</p>	<p>Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 24 06221</p>

11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani / Pierluigi Furcolo</i> Aula 129 06221 / 06225	Strade, ferrovie ed aeroporti II <i>Ciro Caliendo</i> Aula 137 06221	Analisi dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 112 06221 <hr/> Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133 06221	Strade, ferrovie ed aeroporti II <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221	Idrologia <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24 06221 / 06225
12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani / Pierluigi Furcolo</i> Aula 129 06221 / 06225	Strade, ferrovie ed aeroporti II <i>Ciro Caliendo</i> Aula 137 06221	Analisi dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 112 06221 <hr/> Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133 06221	Strade, ferrovie ed aeroporti II <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221	Idrologia <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24 06221 / 06225
13:30-14:30			Stabilità dei pendii <i>Sabatino Cuomo</i> Aula 133 06221 / 06225	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula 23 06221	
14:30-15:30	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 112 06221 / 06225		Stabilità dei pendii <i>Sabatino Cuomo</i> Aula 133 06221 / 06225	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Aula 23 06221	Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 24 06221 / 06225
15:30-16:30	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 112 06221 / 06225	Progetto di strutture <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 133 06221	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
16:30-17:30	Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	Progetto di strutture <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 133 06221	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 <hr/> Seminari aziendali Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]

17:30-18:30	Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	Progetto di strutture <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 133 06221	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
Analisi dei sistemi di trasporto	Obbligatorio	6	G. Cantarella		06221
Costruzioni idrauliche II	Obbligatorio	6	P. Villani, P. Furcolo		06221 / 06225
Fondazioni	Obbligatorio	6	S. Ferlisi		06221
Gestione delle risorse idriche	Consigliato	6	P. Furcolo		06221
Idrologia	Obbligatorio	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Opere di sostegno	Consigliato	6	D. Peduto		06221
Progetto di ponti	Obbligatorio	12	R. Montuori		06221 / 06225
Progetto di strutture	Obbligatorio	6	V. Piluso		06221
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
Stabilità dei pendii	Consigliato	6	S. Cuomo		06221 / 06225
Strade, ferrovie ed aeroporti II	Obbligatorio	6	C. Caliendo		06221
Valutazione di impatto ambientale	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225