

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Scienza delle costruzioni II <i>0622100001</i> Francesco Ascione Aula L [Edificio E2]	
09:30-10:30				Scienza delle costruzioni II <i>0622100001</i> Francesco Ascione Aula L [Edificio E2]	
10:30-11:30		Idraulica II <i>0622100004</i> Vittorio Bovolín Aula O [Edificio E1]			
11:30-12:30		Idraulica II <i>0622100004</i> Vittorio Bovolín Aula O [Edificio E1]			
12:30-13:30		Idraulica II <i>0622100004</i> Vittorio Bovolín Aula O [Edificio E1]			

13:30-14:30 14:30-15:30 15:30-16:30 16:30-17:30 17:30-18:30	Scienza delle costruzioni II 0622100001 Francesco Ascione Aula O [Edificio E1]	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 107 [Edificio E1]		Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula G [Edificio E1]	Idraulica II 0622100004 Vittorio Bovolín Aula O [Edificio E1]
	Scienza delle costruzioni II 0622100001 Francesco Ascione Aula O [Edificio E1]	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 107 [Edificio E1]		Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula G [Edificio E1]	Idraulica II 0622100004 Vittorio Bovolín Aula O [Edificio E1]
	Scienza delle costruzioni II 0622100001 Francesco Ascione Aula O [Edificio E1]	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 107 [Edificio E1]			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Idraulica II	0622100004	6	V. Bovolín		06221	---
Idraulica marittima	0622100017	6	E. Pugliese Carratelli		06221 / 06225	---
Scienza delle costruzioni II	0622100001	6	F. Ascione		06221	---

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Aula 24 [Edificio E]	Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Aula 107 [Edificio E1]	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula 24 [Edificio E]	Opere di sostegno 0622100013 Dario Peduto Aula 133 [Edificio E]	Fondazioni 0622100010 Settimio Ferlisi Aula 24 [Edificio E]
	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 133 [Edificio E]	Opere di sostegno 0622100013 Dario Peduto Aula 21 [Edificio E]			
09:30-10:30	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Aula 24 [Edificio E]	Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Aula 107 [Edificio E1]	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula 24 [Edificio E]	Opere di sostegno 0622100013 Dario Peduto Aula 133 [Edificio E]	Fondazioni 0622100010 Settimio Ferlisi Aula 24 [Edificio E]
	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 133 [Edificio E]	Opere di sostegno 0622100013 Dario Peduto Aula 21 [Edificio E]			
	Progetto di strutture 0622100028 Vincenzo Piluso Aula 107 [Edificio E1]				

10:30-11:30	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Aula 24 [Edificio E]	Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Aula 107 [Edificio E1]	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula 24 [Edificio E]	Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo Aula 133 [Edificio E]	Fondazioni 0622100010 Settimio Ferlisi Aula 24 [Edificio E]
	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 133 [Edificio E]	Opere di sostegno 0622100013 Dario Peduto Aula 21 [Edificio E]	Seminari aziendali Sem Az Aula N [Edificio E1]	Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo Aula 133 [Edificio E]	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 24 [Edificio E]
	Progetto di strutture 0622100028 Vincenzo Piluso Aula 107 [Edificio E1]				
11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula F [Edificio E1]	Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo Aula 137 [Edificio E]	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Aula 24 [Edificio E]	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 24 [Edificio E]	
			Seminari aziendali Sem Az Aula N [Edificio E1]		
			Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Aula 107 [Edificio E1]		
12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula F [Edificio E1]	Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo Aula 137 [Edificio E]	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Aula 24 [Edificio E]	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 24 [Edificio E]	
			Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Aula 107 [Edificio E1]		
			Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo Aula 133 [Edificio E]		

13:30-14:30	Valutazione di impatto ambientale 0622100038 Vincenzo Naddeo Aula 23 [Edificio E]		Stabilità dei pendii 0622100023 Sabatino Cuomo Aula 133 [Edificio E]	Fondazioni 0622100010 Settimio Ferlisi Aula 23 [Edificio E]	Progetto di ponti 0622100024 Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]
14:30-15:30	Valutazione di impatto ambientale 0622100038 Vincenzo Naddeo Aula 23 [Edificio E]		Stabilità dei pendii 0622100023 Sabatino Cuomo Aula 133 [Edificio E]	Fondazioni 0622100010 Settimio Ferlisi Aula 23 [Edificio E]	Progetto di ponti 0622100024 Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]
15:30-16:30	Progetto di ponti 0622100024 Rosario Montuori Aula 107 [Edificio E1]	Progetto di strutture 0622100028 Vincenzo Piluso Aula 133 [Edificio E]	Valutazione di impatto ambientale 0622100038 Vincenzo Naddeo Aula O [Edificio E1]	Stabilità dei pendii 0622100023 Sabatino Cuomo Aula 137 [Edificio E]	Progetto di ponti 0622100024 Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]
16:30-17:30	Progetto di ponti 0622100024 Rosario Montuori Aula 107 [Edificio E1]	Progetto di strutture 0622100028 Vincenzo Piluso Aula 133 [Edificio E]	Valutazione di impatto ambientale 0622100038 Vincenzo Naddeo Aula O [Edificio E1]	Stabilità dei pendii 0622100023 Sabatino Cuomo Aula 137 [Edificio E]	
17:30-18:30		Progetto di strutture 0622100028 Vincenzo Piluso Aula 133 [Edificio E]	Valutazione di impatto ambientale 0622100038 Vincenzo Naddeo Aula O [Edificio E1]	Stabilità dei pendii 0622100023 Sabatino Cuomo Aula 137 [Edificio E]	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi dei sistemi di trasporto	0622100032	6	G. Cantarella		06221	---
Costruzioni idrauliche II	0622100008	6	P. Villani		06221 / 06225	---

Fondazioni	0622100010	6	S. Ferlisi		06221	---
Gestione delle risorse idriche	0622100020	6	P. Furcolo		06221	---
Idrologia	0622100030	6	P. Furcolo		06221 / 06225	---
Opere di sostegno	0622100013	6	D. Peduto		06221	---
Progetto di ponti	0622100024	12	R. Montuori		06221 / 06225	---
Progetto di strutture	0622100028	6	V. Piluso		06221	---
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]	---
Stabilità dei pendii	0622100023	6	S. Cuomo		06221 / 06225	---
Strade, ferrovie ed aeroporti II	0622100009	6	C. Caliendo		06221	---
Valutazione di impatto ambientale	0622100038	6	V. Naddeo		06221 / 06225	---