

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Aula 129	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 137	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Aula 129	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 136	Fondazioni 0622100010 Settimio Ferlisi Aula C
	Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Aula 136	Progetto di strutture 0622100028 Vincenzo Piluso Aula 136	Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Aula 137		
09:30-10:30	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Aula 129	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 137	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Aula 129	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 136	Fondazioni 0622100010 Settimio Ferlisi Aula C
	Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Aula 136	Progetto di strutture 0622100028 Vincenzo Piluso Aula 136	Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Aula 137		
10:30-11:30	Analisi dei sistemi di trasporto 0622100032 Giulio Erberto Cantarella Aula 129	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 137	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula F	Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo Aula 136	Fondazioni 0622100010 Settimio Ferlisi Aula C
	Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Aula 136	Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo Aula 136			
11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula I	Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo Aula 136	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula F	Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo Aula 136	Seminari aziendali Sem Az Aula E

12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula I		Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula F	Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo Aula 136	Seminari aziendali Sem Az Aula E
					Opere di sostegno 0622100013 Dario Peduto Aula 24
13:30-14:30		Opere di sostegno 0622100013 Dario Peduto Aula 133	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 137	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Opere di sostegno 0622100013 Dario Peduto Aula 24
14:30-15:30	Fondazioni 0622100010 Settimio Ferlisi Aula 22	Opere di sostegno 0622100013 Dario Peduto Aula 133	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 137	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 23
					Opere di sostegno 0622100013 Dario Peduto Aula 24
15:30-16:30	Fondazioni 0622100010 Settimio Ferlisi Aula 22	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 133	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Progetto di strutture 0622100028 Vincenzo Piluso Aula 21	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 23
16:30-17:30	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 21	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 133	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Progetto di strutture 0622100028 Vincenzo Piluso Aula 21	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 23
17:30-18:30	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 21	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 133	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Progetto di strutture 0622100028 Vincenzo Piluso Aula 21	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	---------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Analisi dei sistemi di trasporto	0622100032	Obbligatorio	6	G. Cantarella		06221
Costruzioni idrauliche II	0622100008	Obbligatorio	6	P. Villani		06221 / 06225
Fondazioni	0622100010	Obbligatorio	6	S. Ferlisi		06221
Gestione delle risorse idriche	0622100020	Consigliato	6	P. Furcolo		06221
Idrologia	0622100030	Obbligatorio	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Opere di sostegno	0622100013	Consigliato	6	D. Peduto		06221
Progetto di ponti	0622100027.	Obbligatorio	12	R. Montuori		06221 / 06225
Progetto di strutture	0622100028	Obbligatorio	6	V. Piluso		06221
Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Stabilità dei pendii	06622100023	Consigliato	6	S. Cuomo		06221 / 06225
Strade, ferrovie ed aeroporti II	0622100009	Obbligatorio	6	C. Caliendo		06221
Valutazione di impatto ambientale I	0622100018	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225