

**Corso di laurea:** Ingegneria civile - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 1 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		<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>0622500005</i> Luigi Rizzo Lab di Ing Sanitaria	<b>Scienza delle costruzioni II</b> <i>0622100001</i> Francesco Ascione Aula F		
09:30-10:30		<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>0622500005</i> Luigi Rizzo Lab di Ing Sanitaria	<b>Scienza delle costruzioni II</b> <i>0622100001</i> Francesco Ascione Aula F		
10:30-11:30		<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>0622500005</i> Luigi Rizzo Lab di Ing Sanitaria	<b>Idraulica II</b> <i>0622100004</i> Vittorio Bovolin Aula E		
11:30-12:30	<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>0622500005</i> Luigi Rizzo Aula 21	<b>Idraulica II</b> <i>0622100004</i> Vittorio Bovolin Aula E	<b>Idraulica II</b> <i>0622100004</i> Vittorio Bovolin Aula E		
12:30-13:30	<b>Ingegneria sanitaria ambientale</b> <i>0622500005</i> Luigi Rizzo Aula 21	<b>Idraulica II</b> <i>0622100004</i> Vittorio Bovolin Aula E	<b>Idraulica II</b> <i>0622100004</i> Vittorio Bovolin Aula E		
13:30-14:30	<b>Idraulica marittima</b> <i>0622100017</i> Eugenio Pugliese Carratelli Aula 24		<b>Idraulica marittima</b> <i>0622100017</i> Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21		

14:30-15:30	<b>Idraulica marittima</b> 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 24		<b>Idraulica marittima</b> 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21		
15:30-16:30	<b>Scienza delle costruzioni II</b> 0622100001 Francesco Ascione Aula L		<b>Idraulica marittima</b> 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21		
16:30-17:30	<b>Scienza delle costruzioni II</b> 0622100001 Francesco Ascione Aula L				
17:30-18:30	<b>Scienza delle costruzioni II</b> 0622100001 Francesco Ascione Aula L				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Idraulica II	0622100004	Obbligatorio	6	V. Bovolin		06221
Idraulica marittima	0622100017	Obbligatorio	6	E. Pugliese Carratelli		06221 / 06225
Ingegneria sanitaria ambientale	0622500005	Obbligatorio	12	L. Rizzo		06221 / 06225
Scienza delle costruzioni II	0622100001	Obbligatorio	6	F. Ascione		06221

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

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