

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

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

17:30-18:30	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 133 06221	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula O 06221 / 06225	<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula 137 06221 / 06225	<b>Seminari aziendali</b> 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