

**Corso di laurea:** Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 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				<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	
09:30-10:30	<b>Rifiuti solidi</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 23 06225	<b>Idraulica ambientale II</b> <i>Vittorio Bovolin</i> Aula F 06225		<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225	<b>Idraulica ambientale II</b> <i>Vittorio Bovolin</i> Aula N 06225
10:30-11:30	<b>Rifiuti solidi</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 23 06225	<b>Idraulica ambientale II</b> <i>Vittorio Bovolin</i> Aula F 06225			<b>Idraulica ambientale II</b> <i>Vittorio Bovolin</i> Aula N 06225
11:30-12:30	<b>Rifiuti solidi</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 23 06225	<b>Idraulica ambientale II</b> <i>Vittorio Bovolin</i> Aula F 06225		<b>Scienza delle costruzioni II</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06225	
12:30-13:30				<b>Scienza delle costruzioni II</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06225	
13:30-14:30	<b>Scienza delle costruzioni II</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06225	<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225			<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06221 / 06225

14:30-15:30	<b>Scienza delle costruzioni II</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06225	<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225			<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06221 / 06225
15:30-16:30	<b>Scienza delle costruzioni II</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06225	<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225			<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula 112 06221 / 06225
16:30-17:30	<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula 21 06221 / 06225	<b>Rifiuti solidi</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> Lab di Ing Sanitaria 06225			
17:30-18:30	<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula 21 06221 / 06225	<b>Rifiuti solidi</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> Lab di Ing Sanitaria 06225			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Idraulica ambientale II	Obbligatorio	6	V. Bovolin		06225
Idraulica marittima	Obbligatorio	6	F. Dentale		06221 / 06225
Rifiuti solidi	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire		06225
Scienza delle costruzioni II	Obbligatorio	6	F. Ascione		06225
Trattamento acque e riutilizzo	Obbligatorio	6	L. Rizzo		06221 / 06225

**Corso di laurea:** Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 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	<b>Idrologia</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133 06221 / 06225	<b>Gestione delle risorse idriche</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 112 06225 <hr/> <b>Opere di sostegno</b> <i>Dario Peduto</i> Aula 133 06225	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Pierluigi Furcolo</i> Aula 24 06221 / 06225	<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> <b>Opere di sostegno</b> <i>Dario Peduto</i> Aula 136 06225	
09:30-10:30	<b>Idrologia</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133 06221 / 06225	<b>Gestione delle risorse idriche</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 112 06225 <hr/> <b>Opere di sostegno</b> <i>Dario Peduto</i> Aula 133 06225	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Pierluigi Furcolo</i> Aula 24 06221 / 06225	<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 21 06221 / 06225 <hr/> <b>Opere di sostegno</b> <i>Dario Peduto</i> Aula 136 06225	
10:30-11:30	<b>Idrologia</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133 06221 / 06225	<b>Gestione delle risorse idriche</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 112 06225 <hr/> <b>Opere di sostegno</b> <i>Dario Peduto</i> Aula 133 06225	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Pierluigi Furcolo</i> Aula 24 06221 / 06225	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 112 06225	
11:30-12:30	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Pierluigi Furcolo</i> Aula 129 06221 / 06225		<b>Gestione delle risorse idriche</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133 06225	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 112 06225	<b>Idrologia</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24 06221 / 06225

12:30-13:30	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Pierluigi Furcolo</i> Aula 129 06221 / 06225		<b>Gestione delle risorse idriche</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133 06225	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 112 06225	<b>Idrologia</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24 06221 / 06225
13:30-14:30		<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula 133 06221 / 06225	<b>Processi chimici industriali</b> <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 112 06125 / 06225	
14:30-15:30	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula 133 06221 / 06225	<b>Processi chimici industriali</b> <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 112 06125 / 06225	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 24 06221 / 06225 <b>Processi chimici industriali</b> <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 23 06125 / 06225
15:30-16:30	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225	<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>Processi chimici industriali</b> <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 23 06125 / 06225
16:30-17:30	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 24 06225	<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] <b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 24 06221 / 06225 <b>Processi chimici industriali</b> <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 23 06125 / 06225

17:30-18:30	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Tecnica delle costruzioni II</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> Aula 24 06225	<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
Costruzioni idrauliche II	Obbligatorio	6	P. Villani, P. Furcolo		06221 / 06225
Gestione delle risorse idriche	Consigliato	6	P. Furcolo		06225
Idraulica marittima	Obbligatorio	6	F. Dentale		06221 / 06225
Idrologia	Obbligatorio	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Opere di sostegno	Consigliato	6	D. Peduto		06225
Processi chimici industriali	Consigliato	6	S. Vaccaro		06125 / 06225
Progetto di ponti	Scelta	12	R. Montuori		06221 / 06225
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
Stabilità dei pendii	Obbligatorio	6	S. Cuomo		06221 / 06225
Tecnica delle costruzioni II	Obbligatorio	12	R. Realfonzo, L. Petti		06225
Valutazione di impatto ambientale	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225