

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

**Curriculum:** Ingegneria dei trasporti - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221 / 06225	
09:30-10:30				<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221 / 06225	
10:30-11:30				<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	
11:30-12:30				<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	
12:30-13:30				<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	

13:30-14:30	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolin</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
14:30-15:30	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolin</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
15:30-16:30	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
16:30-17:30	<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
17:30-18:30	<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di idraulica	Obbligatorio	6	V. Bovolin		06221 / 06225
Complementi di scienza delle costruzioni	Obbligatorio	6	F. Ascione		06221 / 06225
Trattamento acque e riutilizzo	Obbligatorio	6	L. Rizzo		06221 / 06225

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

**Curriculum:** Ingegneria idraulica - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221 / 06225	
09:30-10:30			<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221 / 06225	
10:30-11:30	<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225		<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	
11:30-12:30	<b>Idraulica marittima</b> <i>Fabio Dentale</i> Aula 112 06221 / 06225			<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	
12:30-13:30				<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	

13:30-14:30	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolin</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
14:30-15:30	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolin</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
15:30-16:30	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
16:30-17:30	<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
17:30-18:30	<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di idraulica	Obbligatorio	6	V. Bovolin		06221 / 06225
Complementi di scienza delle costruzioni	Obbligatorio	6	F. Ascione		06221 / 06225
Idraulica marittima	Obbligatorio	6	F. Dentale		06221 / 06225
Trattamento acque e riutilizzo	Obbligatorio	6	L. Rizzo		06221 / 06225

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

**Curriculum:** Ingegneria strutturale e geotecnica - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221 / 06225	
09:30-10:30				<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula O 06221 / 06225	
10:30-11:30				<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	
11:30-12:30				<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	
12:30-13:30				<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolín</i> Aula O 06221 / 06225	

13:30-14:30	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolin</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
14:30-15:30	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Complementi di idraulica</b> <i>Vittorio Bovolin</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
15:30-16:30	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
16:30-17:30	<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		
17:30-18:30	<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula N 06221 / 06225		<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di idraulica	Obbligatorio	6	V. Bovolin		06221 / 06225
Complementi di scienza delle costruzioni	Obbligatorio	6	F. Ascione		06221 / 06225
Trattamento acque e riutilizzo	Obbligatorio	6	L. Rizzo		06221 / 06225

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

**Curriculum:** Ingegneria dei trasporti - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Valutazione di impatto ambientale</b> Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria 06221 / 06225</p>	<p><b>Analisi dei sistemi di trasporto</b> Giulio Erberto Cantarella Aula 107 06221</p> <hr/> <p><b>Gestione delle risorse idriche</b> Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p><b>Analisi dei sistemi di trasporto</b> Giulio Erberto Cantarella Aula 107 06221</p> <hr/> <p><b>Gestione delle risorse idriche</b> Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> Vincenzo Piluso Aula 119 - Seminari 06221 / 06601</p>	<p><b>Progetto di strutture</b> Vincenzo Piluso / Elide Nastri Aula N 06221</p>

09:30-10:30	<p><b>Valutazione di impatto ambientale</b> Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria 06221 / 06225</p>	<p><b>Analisi dei sistemi di trasporto</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 107 06221</p> <hr/> <p><b>Gestione delle risorse idriche</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> <i>Dario Peduto</i> Aula 112 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula F 06221 / 06601</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p><b>Analisi dei sistemi di trasporto</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 107 06221</p> <hr/> <p><b>Gestione delle risorse idriche</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> <i>Dario Peduto</i> Aula 112 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601</p>	<p><b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula N 06221</p>
10:30-11:30	<p><b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601</p>	<p><b>Analisi dei sistemi di trasporto</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> Aula 107 06221</p> <hr/> <p><b>Gestione delle risorse idriche</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> <i>Dario Peduto</i> Aula 112 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula F 06221 / 06601</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p><b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221</p> <hr/> <p><b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601</p>	

11:30-12:30	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 112 06221	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221	
	<b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula F 06221 / 06601		<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula N 06221 / 06601	
12:30-13:30	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 112 06221	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221	
				<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula N 06221 / 06601	
13:30-14:30		<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula O 06221 / 06601		<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
			<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225		
14:30-15:30		<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula O 06221 / 06601		<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
			<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225		

15:30-16:30		<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula F 06221 / 06601	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 112 06221	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
		<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225			
16:30-17:30		<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula F 06221 / 06601	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 112 06221	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	
17:30-18:30		<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula F 06221 / 06601	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 112 06221	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi di trasporto	Obbligatorio	6	G. Cantarella		06221
Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	Consigliato	6	L. Di Maio		06221 / 06601
Costruzioni idrauliche II	Obbligatorio	6	P. Villani, A. Longobardi		06221 / 06225
Gestione delle risorse idriche	Consigliato	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Progetto di ponti	Obbligatorio	6	R. Montuori		06221 / 06225
Progetto di strutture	Consigliato	6	V. Piluso, E. Nastri		06221
Recupero e conservazione degli edifici	Consigliato	6	F. Ribera		06221 / 06601
Scavi e opere di sostegno	Consigliato	6	D. Peduto		06221 / 06225
Stabilità dei pendii	Consigliato	6	M. Mandaglio		06221 / 06225
Strade, ferrovie ed aeroporti II	Obbligatorio	6	C. Caliendo		06221

Teoria degli edifici in zona sismica	Consigliato	6	V. Piluso		06221 / 06601
Valutazione di impatto ambientale	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225

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

**Curriculum:** Ingegneria idraulica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Idrologia</b> Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Valutazione di impatto ambientale</b> Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria 06221 / 06225</p>	<p><b>Gestione delle risorse idriche</b> Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p><b>Gestione delle risorse idriche</b> Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> Vincenzo Piluso Aula 119 - Seminari 06221 / 06601</p>	<p><b>Idrologia</b> Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Progetto di strutture</b> Vincenzo Piluso / Elide Nastri Aula N 06221</p>
09:30-10:30	<p><b>Idrologia</b> Pierluigi Furcolo Aula 24 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Valutazione di impatto ambientale</b> Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria 06221 / 06225</p>	<p><b>Gestione delle risorse idriche</b> Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Recupero e conservazione degli edifici</b> Federica Ribera Aula F 06221 / 06601</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p><b>Gestione delle risorse idriche</b> Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> Vincenzo Piluso Aula 119 - Seminari 06221 / 06601</p>	<p><b>Idrologia</b> Pierluigi Furcolo Aula 23 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Progetto di strutture</b> Vincenzo Piluso / Elide Nastri Aula N 06221</p>

10:30-11:30	<b>Idrologia</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24 06221 / 06225	<b>Gestione delle risorse idriche</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 106 06221 / 06225	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221	
	<b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601	<b>Scavi e opere di sostegno</b> <i>Dario Peduto</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula F 06221 / 06601	<b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601	
11:30-12:30	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula F 06221 / 06601	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula N 06221 / 06601	
	<b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601	<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 112 06221	<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221		
12:30-13:30	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 112 06221	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula N 06221 / 06601	
				<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221	
13:30-14:30		<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula O 06221 / 06601		<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
			<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225		

14:30-15:30		<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula O 06221 / 06601 <hr/> <b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225		<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
15:30-16:30		<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula F 06221 / 06601 <hr/> <b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 112 06221	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
16:30-17:30		<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula F 06221 / 06601	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 112 06221	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	
17:30-18:30		<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula F 06221 / 06601	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 112 06221	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	Consigliato	6	L. Di Maio		06221 / 06601
Costruzioni idrauliche II	Obbligatorio	6	P. Villani, A. Longobardi		06221 / 06225
Gestione delle risorse idriche	Consigliato	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Idrologia	Obbligatorio	6	P. Furcolo		06221 / 06225

Progetto di ponti	Obbligatorio	6	R. Montuori		06221 / 06225
Progetto di strutture	Consigliato	6	V. Piluso, E. Nastri		06221
Recupero e conservazione degli edifici	Consigliato	6	F. Ribera		06221 / 06601
Scavi e opere di sostegno	Consigliato	6	D. Peduto		06221 / 06225
Stabilità dei pendii	Consigliato	6	M. Mandaglio		06221 / 06225
Strade, ferrovie ed aeroporti II	Consigliato	6	C. Caliendo		06221
Teoria degli edifici in zona sismica	Consigliato	6	V. Piluso		06221 / 06601
Valutazione di impatto ambientale	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225

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

**Curriculum:** Ingegneria strutturale e geotecnica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Valutazione di impatto ambientale</b> Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria 06221 / 06225</p>	<p><b>Gestione delle risorse idriche</b> Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p><b>Gestione delle risorse idriche</b> Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> Vincenzo Piluso Aula 119 - Seminari 06221 / 06601</p>	<p><b>Progetto di strutture</b> Vincenzo Piluso / Elide Nastri Aula N 06221</p>
09:30-10:30	<p><b>Valutazione di impatto ambientale</b> Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria 06221 / 06225</p>	<p><b>Gestione delle risorse idriche</b> Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Recupero e conservazione degli edifici</b> Federica Ribera Aula F 06221 / 06601</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> Paolo Villani / Antonia Longobardi Aula Ex-Cues 06221 / 06225</p>	<p><b>Gestione delle risorse idriche</b> Pierluigi Furcolo Aula 106 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Scavi e opere di sostegno</b> Dario Peduto Aula 112 06221 / 06225</p> <hr/> <p><b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> Vincenzo Piluso Aula 119 - Seminari 06221 / 06601</p>	<p><b>Progetto di strutture</b> Vincenzo Piluso / Elide Nastri Aula N 06221</p>

10:30-11:30	<b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601	<b>Gestione delle risorse idriche</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 106 06221 / 06225	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221	
		<b>Scavi e opere di sostegno</b> <i>Dario Peduto</i> Aula 112 06221 / 06225		<b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601	
		<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula F 06221 / 06601			
11:30-12:30	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula F 06221 / 06601	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula N 06221 / 06601	
	<b>Teoria degli edifici in zona sismica</b> <i>Vincenzo Piluso</i> Aula 119 - Seminari 06221 / 06601			<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221	
12:30-13:30	<b>Costruzioni idrauliche II</b> <i>Paolo Villani / Antonia Longobardi</i> Aula Ex-Cues 06221 / 06225	<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 112 06221	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula N 06221 / 06601	
				<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> Aula 133 06221	
13:30-14:30		<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula O 06221 / 06601	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225	
			<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225		

14:30-15:30		<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Federica Ribera</i> Aula O 06221 / 06601 <hr/> <b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225		<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
15:30-16:30		<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula F 06221 / 06601 <hr/> <b>Stabilità dei pendii</b> <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 112 06221 / 06225	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 112 06221	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	<b>Progetto di ponti</b> <i>Rosario Montuori</i> Aula 112 06221 / 06225
16:30-17:30		<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula F 06221 / 06601	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 112 06221	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	
17:30-18:30		<b>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula F 06221 / 06601	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso / Elide Nastri</i> Aula 112 06221	<b>Valutazione di impatto ambientale</b> <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06221 / 06225	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	Consigliato	6	L. Di Maio		06221 / 06601
Costruzioni idrauliche II	Obbligatorio	6	P. Villani, A. Longobardi		06221 / 06225
Gestione delle risorse idriche	Consigliato	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Progetto di ponti	Consigliato	6	R. Montuori		06221 / 06225

Progetto di strutture	Obbligatorio	6	V. Piluso, E. Nastri		06221
Recupero e conservazione degli edifici	Consigliato	6	F. Ribera		06221 / 06601
Scavi e opere di sostegno	Consigliato	6	D. Peduto		06221 / 06225
Stabilità dei pendii	Consigliato	6	M. Mandaglio		06221 / 06225
Strade, ferrovie ed aeroporti II	Consigliato	6	C. Caliendo		06221
Teoria degli edifici in zona sismica	Consigliato	6	V. Piluso		06221 / 06601
Valutazione di impatto ambientale	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225