

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> DaD	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> <i>Stefano de Luca</i> DaD
09:30-10:30	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> DaD	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> <i>Stefano de Luca</i> DaD
10:30-11:30	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> <i>Stefano de Luca</i> DaD	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
11:30-12:30	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> <i>Stefano de Luca</i> DaD	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
12:30-13:30	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> <i>Stefano de Luca</i> DaD	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
13:30-14:30					
14:30-15:30					

15:30-16:30					
16:30-17:30				<b>Lingua inglese (Im civ.)</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	<b>Lingua inglese (Im civ.)</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD
17:30-18:30				<b>Lingua inglese (Im civ.)</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	<b>Lingua inglese (Im civ.)</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD

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

**Curriculum:** Ingegneria idraulica - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> DaD	
09:30-10:30	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> DaD	
10:30-11:30	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues		<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
11:30-12:30	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
12:30-13:30	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues		<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
13:30-14:30					
14:30-15:30					

15:30-16:30					
16:30-17:30				<b>Lingua inglese (Im civ.)</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	<b>Lingua inglese (Im civ.)</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD
17:30-18:30				<b>Lingua inglese (Im civ.)</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	<b>Lingua inglese (Im civ.)</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> DaD	<b>Teoria delle strutture</b> <i>Geminiano Mancusi</i> DaD
09:30-10:30	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> DaD	<b>Teoria delle strutture</b> <i>Geminiano Mancusi</i> DaD
10:30-11:30	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Massimo Latour / Enzo Martinelli</i> Aula Ex-Cues	<b>Teoria delle strutture</b> <i>Geminiano Mancusi</i> DaD	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
11:30-12:30	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Teoria delle strutture</b> <i>Geminiano Mancusi</i> DaD	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
12:30-13:30	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> Aula Ex-Cues	<b>Teoria delle strutture</b> <i>Geminiano Mancusi</i> DaD	<b>Geotecnica</b> <i>Sabatino Cuomo</i> DaD
13:30-14:30					
14:30-15:30					

15:30-16:30					
16:30-17:30				<b>Lingua inglese (Im civ.)</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	<b>Lingua inglese (Im civ.)</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD
17:30-18:30				<b>Lingua inglese (Im civ.)</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD	<b>Lingua inglese (Im civ.)</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> DaD

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i> DaD	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> DaD	<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> DaD <hr/> <b>Valutazione economica dei progetti</b> <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O		<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
09:30-10:30	<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i> DaD	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> DaD	<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> DaD <hr/> <b>Valutazione economica dei progetti</b> <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O		<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
10:30-11:30		<b>Advanced methods for transportation</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> DaD	<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> DaD <hr/> <b>Valutazione economica dei progetti</b> <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O		<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30	<b>Advanced methods for transportation</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> DaD	<b>Advanced methods for transportation</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> DaD	<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD		<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> Aula Ex-Cues

12:30-13:30	<b>Advanced methods for transportation</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> DaD	<b>Advanced methods for transportation</b> <i>Giulio Erberto Cantarella</i> DaD	<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD	<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> Aula Ex-Cues
13:30-14:30	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> DaD			
14:30-15:30	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> DaD		<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD	<b>Valutazione economica dei progetti</b> <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> DaD
15:30-16:30	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> DaD	<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i> DaD	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD	<b>Valutazione economica dei progetti</b> <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> DaD
16:30-17:30	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD	<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i> DaD	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD	
17:30-18:30	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD	<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i> DaD		



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

**Curriculum:** Ingegneria idraulica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Hydrogeomorphology</b> <i>Domenico Guida</i> DaD		<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> DaD <hr/> <b>Valutazione economica dei progetti</b> <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Antonia Longobardi</i> DaD	<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
09:30-10:30	<b>Hydrogeomorphology</b> <i>Domenico Guida</i> DaD		<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> DaD <hr/> <b>Valutazione economica dei progetti</b> <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Antonia Longobardi</i> DaD	<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
10:30-11:30	<b>Hydrogeomorphology</b> <i>Domenico Guida</i> DaD		<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> DaD <hr/> <b>Valutazione economica dei progetti</b> <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> Aula O	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Antonia Longobardi</i> DaD	<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30			<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD	<b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Tiziano Zarra</i> DaD	<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> Aula Ex-Cues

12:30-13:30			<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD	<b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Tiziano Zarra</i> DaD	<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> Aula Ex-Cues
13:30-14:30	<b>River and coastal management</b> <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD			<b>River and coastal management</b> <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	
14:30-15:30	<b>River and coastal management</b> <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Antonia Longobardi</i> DaD	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD	<b>River and coastal management</b> <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	<b>Valutazione economica dei progetti</b> <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> DaD
15:30-16:30	<b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Tiziano Zarra</i> DaD	<b>Acquedotti e fognature</b> <i>Antonia Longobardi</i> DaD	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD	<b>River and coastal management</b> <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	<b>Valutazione economica dei progetti</b> <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> DaD
16:30-17:30	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD <hr/> <b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Tiziano Zarra</i> DaD		<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD <hr/> <b>Hydrogeomorphology</b> <i>Domenico Guida</i> DaD		
17:30-18:30	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD <hr/> <b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Tiziano Zarra</i> DaD		<b>Hydrogeomorphology</b> <i>Domenico Guida</i> DaD		

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Innovative geotechnical monitoring</b> <i>Dario Peduto</i> DaD	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> DaD	<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> DaD <hr/> <b>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> DaD		<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
09:30-10:30	<b>Innovative geotechnical monitoring</b> <i>Dario Peduto</i> DaD	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> DaD	<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> DaD <hr/> <b>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> DaD		<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
10:30-11:30	<b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b> <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> DaD	<b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b> <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> DaD	<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> DaD <hr/> <b>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> DaD		<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30	<b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b> <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> DaD	<b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b> <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> DaD	<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD		<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> Aula Ex-Cues <hr/> <b>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> Aula O
12:30-13:30		<b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b> <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> DaD	<b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD		<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> Aula Ex-Cues <hr/> <b>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> Aula O

13:30-14:30	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> DaD				
14:30-15:30	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> DaD		<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD		<b>Advanced computational mechanics</b> <i>Francesco Ascione</i> DaD <b>Design of steel structures</b> <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD <b>Innovative geotechnical monitoring</b> <i>Dario Peduto</i> DaD
15:30-16:30	<b>Costruzioni in zona sismica</b> <i>Luigi Petti</i> DaD	<b>Advanced computational mechanics</b> <i>Francesco Ascione</i> DaD <b>Design of steel structures</b> <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD		<b>Advanced computational mechanics</b> <i>Francesco Ascione</i> DaD <b>Design of steel structures</b> <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD <b>Innovative geotechnical monitoring</b> <i>Dario Peduto</i> DaD
16:30-17:30	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD	<b>Advanced computational mechanics</b> <i>Francesco Ascione</i> DaD <b>Design of steel structures</b> <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD		<b>Innovative geotechnical monitoring</b> <i>Dario Peduto</i> DaD
17:30-18:30	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD	<b>Advanced computational mechanics</b> <i>Francesco Ascione</i> DaD <b>Design of steel structures</b> <i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i> DaD			