

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Ingegneria dei trasporti - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

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

12:30-13:30	Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella</i> DaD	Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella</i> DaD	Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> DaD
13:30-14:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD			
14:30-15:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD		Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> DaD
15:30-16:30	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> DaD	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> DaD	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> DaD
16:30-17:30	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD	Fondamenti di tecnica urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> DaD	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD	
17:30-18:30	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD	Fondamenti di tecnica urbanistica <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 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

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

12:30-13:30			Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD	Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> DaD
13:30-14:30	River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD			River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	
14:30-15:30	River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> DaD	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD	River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> DaD
15:30-16:30	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD	Acquedotti e fognature <i>Antonia Longobardi</i> DaD	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD	River and coastal management <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	Valutazione economica dei progetti <i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i> DaD
16:30-17:30	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD <hr/> Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD		Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD <hr/> Hydrogeomorphology <i>Domenico Guida</i> DaD		
17:30-18:30	Strutture speciali <i>Enzo Martinelli</i> DaD <hr/> Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> DaD		Hydrogeomorphology <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 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

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

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