

**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		