

**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		