

**Corso di laurea:** Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Magistrale

**Curriculum:** Risanamento Ambientale - 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	<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i> DaD		<b>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> DaD	<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> DaD
09:30-10:30	<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i> DaD		<b>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> DaD	<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> DaD
10:30-11:30		<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	<b>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> DaD	<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> DaD
11:30-12:30	<b>Bonifica dei siti contaminati</b> <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i> DaD	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	<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>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> DaD
12:30-13:30	<b>Bonifica dei siti contaminati</b> <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i> DaD	<b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	<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>Rischio da frana</b> <i>Michele Calvello</i> DaD

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>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	<b>River and coastal management</b> <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	<b>Bonifica dei siti contaminati</b> <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</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>Complementi di tecnica delle costruzioni</b> <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> DaD	<b>River and coastal management</b> <i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i> DaD	<b>Bonifica dei siti contaminati</b> <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i> DaD
16:30-17:30	<b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Tiziano Zarra</i> DaD	<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i> DaD	<b>Strutture speciali</b> <i>Enzo Martinelli</i> DaD		<b>Bonifica dei siti contaminati</b> <i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i> DaD
17:30-18:30	<b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b> <i>Tiziano Zarra</i> DaD	<b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b> <i>Isidoro Fasolino</i> DaD			