

**Corso di laurea:** INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** GESTIONE SOSTENIBILE DEI RISCHI E DELLE RISORSE NATURALI - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Antonella Bianca Francavilla /                      Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues	<b>RIVER RESTORATION</b> <i>Maria Nicolina PAPA</i> Spazio per attivita' complementari_107	<b>SICUREZZA DELLE                      INFRASTRUTTURE DI                      TRASPORTO</b> <i>Ciro CALIENDO</i> Aula 137		<b>LABORATORIO                      PROGETTUALE IN UN                      CONTESTO MULTIRISCHIO</b> <i>Antonia LONGOBARDI /                      Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107
09:30-10:30	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Antonella Bianca Francavilla /                      Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues	<b>RIVER RESTORATION</b> <i>Maria Nicolina PAPA</i> Spazio per attivita' complementari_107	<b>SICUREZZA DELLE                      INFRASTRUTTURE DI                      TRASPORTO</b> <i>Ciro CALIENDO</i> Aula 137		<b>LABORATORIO                      PROGETTUALE IN UN                      CONTESTO MULTIRISCHIO</b> <i>Antonia LONGOBARDI /                      Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107
10:30-11:30	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Antonella Bianca Francavilla /                      Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues		<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL                      RISCHIO DA FRANA</b> <i>Michele CALVELLO / Sabatino                      CUOMO</i> Spazio per attivita' complementari_112		<b>LABORATORIO                      PROGETTUALE IN UN                      CONTESTO MULTIRISCHIO</b> <i>Antonia LONGOBARDI /                      Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107
11:30-12:30	<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL                      RISCHIO DA ALLUVIONE</b> <i>Giovanni Braca</i> Aula Ex-Cues		<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL                      RISCHIO DA FRANA</b> <i>Michele CALVELLO / Sabatino                      CUOMO</i> Spazio per attivita' complementari_112		<b>LABORATORIO                      PROGETTUALE IN UN                      CONTESTO MULTIRISCHIO</b> <i>Antonia LONGOBARDI /                      Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107

12:30-13:30	<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE</b> <i>Giovanni Braca</i> Aula Ex-Cues		<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA</b> <i>Michele CALVELLO / Sabatino CUOMO</i> Spazio per attivita' complementari_112		<b>LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO</b> <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107
13:30-14:30		<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Antonella Bianca Francavilla / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues		<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA</b> <i>Michele CALVELLO / Sabatino CUOMO</i> Aula F	
14:30-15:30	<b>RIVER RESTORATION</b> <i>Maria Nicolina PAPA</i> Aula 137	<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Antonella Bianca Francavilla / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues		<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA</b> <i>Michele CALVELLO / Sabatino CUOMO</i> Aula F	<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE</b> <i>Giovanni Braca</i> Spazio per attivita' complementari_107
15:30-16:30	<b>RIVER RESTORATION</b> <i>Maria Nicolina PAPA</i> Aula 137	<b>LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO</b> <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107		<b>SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO</b> <i>Ciro CALIENDO</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE</b> <i>Giovanni Braca</i> Spazio per attivita' complementari_107
16:30-17:30	<b>RIVER RESTORATION</b> <i>Maria Nicolina PAPA</i> Aula 137	<b>LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO</b> <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107		<b>SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO</b> <i>Ciro CALIENDO</i> Spazio per attivita' complementari_112	<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE</b> <i>Giovanni Braca</i> Spazio per attivita' complementari_107
17:30-18:30		<b>LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO</b> <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107		<b>SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO</b> <i>Ciro CALIENDO</i> Spazio per attivita' complementari_112	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** RISANAMENTO AMBIENTALE E TECNOLOGIE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula 137	<b>RIVER RESTORATION</b> <i>Maria Nicolina PAPA</i> Spazio per attivita' complementari_107		<b>SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI</b> <i>Antonia LONGOBARDI</i> Spazio per attivita' complementari_107	
09:30-10:30	<b>MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula 137	<b>RIVER RESTORATION</b> <i>Maria Nicolina PAPA</i> Spazio per attivita' complementari_107		<b>SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI</b> <i>Antonia LONGOBARDI</i> Spazio per attivita' complementari_107	
10:30-11:30	<b>ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE</b> <i>Luigi RIZZO</i> Aula 137			<b>SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE</b> <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attivita' complementari_107	
11:30-12:30	<b>ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE</b> <i>Luigi RIZZO</i> Aula 137			<b>SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE</b> <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attivita' complementari_107	
12:30-13:30	<b>ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE</b> <i>Luigi RIZZO</i> Aula 137			<b>SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE</b> <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attivita' complementari_107	

13:30-14:30		<b>SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE</b> <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attività complementari_107	<b>SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI</b> <i>Antonia LONGOBARDI</i> Aula 137		
14:30-15:30	<b>RIVER RESTORATION</b> <i>Maria Nicolina PAPA</i> Aula 137	<b>SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE</b> <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attività complementari_107	<b>SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI</b> <i>Antonia LONGOBARDI</i> Aula 137		
15:30-16:30	<b>RIVER RESTORATION</b> <i>Maria Nicolina PAPA</i> Aula 137	<b>MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula Ex-Cues	<b>SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI</b> <i>Antonia LONGOBARDI</i> Aula 137		
16:30-17:30	<b>RIVER RESTORATION</b> <i>Maria Nicolina PAPA</i> Aula 137	<b>MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula Ex-Cues	<b>ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE</b> <i>Luigi RIZZO</i> Aula 137		
17:30-18:30		<b>MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula Ex-Cues	<b>ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE</b> <i>Luigi RIZZO</i> Aula 137		