

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

Curriculum: GESTIONE SOSTENIBILE DEI RISCHI E DELLE RISORSE NATURALI - 1 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	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA SICITÀ <i>Antonia LONGOBARDI</i> Spazio per attivita' complementari_112	LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico	GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
09:30-10:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA SICITÀ <i>Antonia LONGOBARDI</i> Spazio per attivita' complementari_112	LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico	GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
10:30-11:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA SICITÀ <i>Antonia LONGOBARDI</i> Spazio per attivita' complementari_112	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Aula 137	IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Spazio per attivita' complementari_107		
11:30-12:30	IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Spazio per attivita' complementari_112	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Aula 137	IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Spazio per attivita' complementari_107		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Aula 137
12:30-13:30	IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Spazio per attivita' complementari_112	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Aula 137	IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Spazio per attivita' complementari_107		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Aula 137
13:30-14:30				ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA SICITÀ <i>Antonia LONGOBARDI</i> Aula 137	

14:30-15:30				ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA SICCIÀ <i>Antonia LONGOBARDI</i> Aula 137	
15:30-16:30				GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues	
16:30-17:30				GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues	
17:30-18:30				GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues	

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

Curriculum: RISANAMENTO AMBIENTALE E TECNOLOGIE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA - 1 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		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico	GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
09:30-10:30		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico	GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
10:30-11:30	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano ZARRA / Vincenzo Belgiorno</i> Lab di Ing Sanitaria	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano ZARRA / Vincenzo Belgiorno</i> Lab di Ing Sanitaria	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI <i>Antonio NESTICO'</i> Aula 137		RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano ZARRA / Vincenzo Belgiorno</i> Spazio per attivita' complementari_112
11:30-12:30	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano ZARRA / Vincenzo Belgiorno</i> Lab di Ing Sanitaria	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano ZARRA / Vincenzo Belgiorno</i> Lab di Ing Sanitaria	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI <i>Antonio NESTICO'</i> Aula 137		RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano ZARRA / Vincenzo Belgiorno</i> Spazio per attivita' complementari_112
12:30-13:30	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano ZARRA / Vincenzo Belgiorno</i> Lab di Ing Sanitaria		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI <i>Antonio NESTICO'</i> Aula 137		RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano ZARRA / Vincenzo Belgiorno</i> Spazio per attivita' complementari_112

13:30-14:30		TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Lab di Ing Sanitaria		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI <i>Antonio NESTICO'</i> Spazio per attivita' complementari_112	
14:30-15:30	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano ZARRA / Vincenzo Belgiorno</i> Lab di Ing Sanitaria	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Lab di Ing Sanitaria	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Lab di Ing Sanitaria	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI <i>Antonio NESTICO'</i> Spazio per attivita' complementari_112	
15:30-16:30	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano ZARRA / Vincenzo Belgiorno</i> Lab di Ing Sanitaria	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Lab di Ing Sanitaria	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Lab di Ing Sanitaria	GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues	
16:30-17:30				GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues	
17:30-18:30				GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues	

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

12:30-13:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca</i> Aula Ex-Cues		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO / Sabatino CUOMO</i> Spazio per attivita' complementari_112		LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107
13:30-14:30		STRUTTURE SPECIALI <i>Antonella Bianca Francavilla / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO / Sabatino CUOMO</i> Aula F	
14:30-15:30	RIVER RESTORATION <i>Maria Nicolina PAPA</i> Aula 137	STRUTTURE SPECIALI <i>Antonella Bianca Francavilla / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO / Sabatino CUOMO</i> Aula F	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca</i> Spazio per attivita' complementari_107
15:30-16:30	RIVER RESTORATION <i>Maria Nicolina PAPA</i> Aula 137	LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107		SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO <i>Ciro CALIENDO</i> Spazio per attivita' complementari_112	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca</i> Spazio per attivita' complementari_107
16:30-17:30	RIVER RESTORATION <i>Maria Nicolina PAPA</i> Aula 137	LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107		SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO <i>Ciro CALIENDO</i> Spazio per attivita' complementari_112	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca</i> Spazio per attivita' complementari_107
17:30-18:30		LABORATORIO PROGETTUALE IN UN CONTESTO MULTIRISCHIO <i>Antonia LONGOBARDI / Gianfranco Nicodemo</i> Spazio per attivita' complementari_107		SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO <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	MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula 137	RIVER RESTORATION <i>Maria Nicolina PAPA</i> Spazio per attività complementari_107		SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia LONGOBARDI</i> Spazio per attività complementari_107	
09:30-10:30	MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula 137	RIVER RESTORATION <i>Maria Nicolina PAPA</i> Spazio per attività complementari_107		SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia LONGOBARDI</i> Spazio per attività complementari_107	
10:30-11:30	ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Aula 137			SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attività complementari_107	
11:30-12:30	ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Aula 137			SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attività complementari_107	
12:30-13:30	ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Aula 137			SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA</i> Spazio per attività complementari_107	

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