

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 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE <i>Vittorio BOVOLIN</i> Spazio per attività complementari_107	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Spazio per attività complementari_107
09:30-10:30		IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE <i>Vittorio BOVOLIN</i> Spazio per attività complementari_107	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Spazio per attività complementari_107
10:30-11:30		IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Spazio per attività complementari_107	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues		IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE <i>Vittorio BOVOLIN</i> Spazio per attività complementari_119
11:30-12:30		IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Spazio per attività complementari_107	GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Aula O		IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE <i>Vittorio BOVOLIN</i> Spazio per attività complementari_119
12:30-13:30		IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Spazio per attività complementari_107	GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Aula O		IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE <i>Vittorio BOVOLIN</i> Spazio per attività complementari_119
13:30-14:30	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues			GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Spazio per attività complementari_107	

14:30-15:30	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues			GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Spazio per attivita' complementari_107	
15:30-16:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Spazio per attivita' complementari_107			GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Spazio per attivita' complementari_107	
16:30-17:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Spazio per attivita' complementari_107			IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Aula O	
17:30-18:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Spazio per attivita' complementari_107			IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico GUIDA</i> Aula O	

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 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE <i>Vittorio BOVOLIN</i> Spazio per attività complementari_107	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues		GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Roberta DI PACE</i> Aula 23
09:30-10:30		IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE <i>Vittorio BOVOLIN</i> Spazio per attività complementari_107	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues		GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Roberta DI PACE</i> Aula 23
10:30-11:30		GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Roberta DI PACE</i> Spazio per attività complementari_119	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues		IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE <i>Vittorio BOVOLIN</i> Spazio per attività complementari_119
11:30-12:30		GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Roberta DI PACE</i> Spazio per attività complementari_119	GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Aula O		IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE <i>Vittorio BOVOLIN</i> Spazio per attività complementari_119
12:30-13:30		GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Roberta DI PACE</i> Spazio per attività complementari_119	GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Aula O		IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE <i>Vittorio BOVOLIN</i> Spazio per attività complementari_119
13:30-14:30	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues			GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Spazio per attività complementari_107	

14:30-15:30	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues			GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Spazio per attivita' complementari_107	
15:30-16:30	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Aula Ex-Cues			GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i> Spazio per attivita' complementari_107	
16:30-17:30	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Aula Ex-Cues			TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Spazio per attivita' complementari_107	
17:30-18:30	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Aula Ex-Cues			TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Spazio per attivita' complementari_107	

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 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO</i> Aula F		PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 102 - CAD	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i> Spazio per attività complementari_107	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i> Aula 102 - CAD
09:30-10:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO</i> Aula F		PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 102 - CAD	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i> Spazio per attività complementari_107	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i> Aula 102 - CAD
10:30-11:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i> Spazio per attività complementari_119		PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 102 - CAD	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO</i> Aula Ex-Cues	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i> Aula 102 - CAD
11:30-12:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i> Spazio per attività complementari_119		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i> Aula 102 - CAD	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO</i> Aula Ex-Cues	ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Aula 102 - CAD
12:30-13:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i> Spazio per attività complementari_119		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i> Aula 102 - CAD	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO</i> Aula Ex-Cues	ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Aula 102 - CAD

13:30-14:30					
14:30-15:30			ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Lab di Ing Sanitaria	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 137	
15:30-16:30			ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Lab di Ing Sanitaria	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 137	
16:30-17:30			ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Lab di Ing Sanitaria		
17:30-18:30					

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 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues		PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 102 - CAD		
09:30-10:30	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues		PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 102 - CAD		
10:30-11:30	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues		PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 102 - CAD		
11:30-12:30	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI <i>Vincenzo Belgiorno</i> Lab di Ing Sanitaria		STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues		ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Aula 102 - CAD
12:30-13:30	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI <i>Vincenzo Belgiorno</i> Lab di Ing Sanitaria		STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues		ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Aula 102 - CAD
13:30-14:30					

14:30-15:30	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA / GIUSEPPINA OLIVA</i> Lab di Ing Sanitaria		ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Lab di Ing Sanitaria	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 137	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI <i>Vincenzo Belgiorno</i> Lab di Ing Sanitaria
15:30-16:30	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA / GIUSEPPINA OLIVA</i> Lab di Ing Sanitaria		ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Lab di Ing Sanitaria	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i> Aula 137	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI <i>Vincenzo Belgiorno</i> Lab di Ing Sanitaria
16:30-17:30	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA / GIUSEPPINA OLIVA</i> Lab di Ing Sanitaria		ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i> Lab di Ing Sanitaria	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA / GIUSEPPINA OLIVA</i> Spazio per attività complementari_112	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI <i>Vincenzo Belgiorno</i> Lab di Ing Sanitaria
17:30-18:30				SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano ZARRA / GIUSEPPINA OLIVA</i> Spazio per attività complementari_112	