

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: mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
09:30-10:30			GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
10:30-11:30		IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida / MARIO VALIANTE</i> Aula 137	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio Dentale</i> Spazio per attivita' complementari_112	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio Dentale</i> Spazio per attivita' complementari_107	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA SICCIÀ <i>Antonia Longobardi</i> Aula 24
11:30-12:30		IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida / MARIO VALIANTE</i> Aula 137	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio Dentale</i> Spazio per attivita' complementari_112	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio Dentale</i> Spazio per attivita' complementari_107	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA SICCIÀ <i>Antonia Longobardi</i> Aula 24
12:30-13:30		IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida / MARIO VALIANTE</i> Aula 137	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio Dentale</i> Spazio per attivita' complementari_112		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA SICCIÀ <i>Antonia Longobardi</i> Aula 24

13:30-14:30				GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107	
14:30-15:30		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA SICCIÀ <i>Antonia Longobardi</i> Aula 102 - CAD		GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107	IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida / MARIO VALIANTE</i> Aula D
15:30-16:30		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA SICCIÀ <i>Antonia Longobardi</i> Aula 102 - CAD		GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107	IDROGEOMORFOLOGIA <i>Domenico Guida / MARIO VALIANTE</i> Aula D
16:30-17:30		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico			
17:30-18:30		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO	2022*N0*N0*A1*A1*71406*515992	Obbligatorio	F. Dentale	
ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA SICCIÀ	2022*N0*N0*S2*S2*71407*515993	Obbligatorio	A. Longobardi	
GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	2022*N0*N0*A1*A1*71399*515989	Obbligatorio	D. Peduto	
IDROGEOMORFOLOGIA	2022*N0*N0*S1*S1*71409*510985	Obbligatorio	D. Guida, M. VALIANTE	
LINGUA INGLESE B2	2022*N0*N0*S2*S2*71401*512775	Obbligatorio		

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: mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario Peduto</i> Spazio per attività complementari_107		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
09:30-10:30			GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario Peduto</i> Spazio per attività complementari_107		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
10:30-11:30	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi Rizzo</i> Lab di Ing Sanitaria	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano Zarra</i> Lab di Ing Sanitaria	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI <i>Antonio Nestico'</i> Spazio per attività complementari_107		RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano Zarra</i> Lab di Ing Sanitaria
11:30-12:30	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi Rizzo</i> Lab di Ing Sanitaria	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano Zarra</i> Lab di Ing Sanitaria	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI <i>Antonio Nestico'</i> Spazio per attività complementari_107		RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano Zarra</i> Lab di Ing Sanitaria
12:30-13:30	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi Rizzo</i> Lab di Ing Sanitaria		VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI <i>Antonio Nestico'</i> Spazio per attività complementari_107		RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano Zarra</i> Lab di Ing Sanitaria

13:30-14:30		RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano Zarra</i> Aula 23		GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107	
14:30-15:30	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI <i>Antonio Nestico'</i> Aula O	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano Zarra</i> Aula 23		GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi Rizzo</i> Lab di Ing Sanitaria
15:30-16:30	VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI <i>Antonio Nestico'</i> Aula O	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano Zarra</i> Aula 23		GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Dario Peduto</i> Spazio per attivita' complementari_107	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi Rizzo</i> Lab di Ing Sanitaria
16:30-17:30	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano Zarra</i> Aula O	LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico			
17:30-18:30	RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE <i>Tiziano Zarra</i> Aula O	LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	2022*N0*N0*A1*A1*71399*515989	Obbligatorio	D. Peduto	
LINGUA INGLESE B2	2022*N0*N0*S2*S2*71401*512775	Obbligatorio		
RIFIUTI, ENERGIA ED ECONOMIA CIRCOLARE	2022*N0*N0*S2*S2*71405*515991	Obbligatorio	T. Zarra	
TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO	2022*N0*N0*A1*A1*71402*512776	Obbligatorio	L. Rizzo	
VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI	2022*N0*N0*S2*S2*71404*508149	Obbligatorio	A. Nestico'	

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

Curriculum: INGEGNERIA PER IL RISANAMENTO AMBIENTALE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia Longobardi</i> Aula 137	RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Maria Nicolina Papa / Anna Pelosi</i> Aula O		SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia Longobardi</i> Spazio per attività complementari_107
09:30-10:30	SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia Longobardi</i> Aula 137	RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Maria Nicolina Papa / Anna Pelosi</i> Aula O	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano Zarra</i> Lab di Ing Sanitaria	SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia Longobardi</i> Spazio per attività complementari_107
10:30-11:30	SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI <i>Antonia Longobardi</i> Aula 137	RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Maria Nicolina Papa / Anna Pelosi</i> Aula O	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano Zarra</i> Lab di Ing Sanitaria	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Maria Nicolina Papa / Anna Pelosi</i> Spazio per attività complementari_107	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano Zarra</i> Lab di Ing Sanitaria	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Maria Nicolina Papa / Anna Pelosi</i> Spazio per attività complementari_107	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues		COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues

13:30-14:30				COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	
14:30-15:30	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano Zarra</i> Aula 102 - CAD		RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attivita' complementari_107	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	
15:30-16:30	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano Zarra</i> Aula 102 - CAD		RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attivita' complementari_107	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	2022*N0*N0*A1*A1*71224*513345	Obbligatorio	R. Realfonzo, A. Napoli	
COSTRUZIONI IDRAULICHE	2022*N0*N0*A1*A1*67613*513346	Obbligatorio	M. Papa, A. Pelosi	
RIVER AND COASTAL MANAGEMENT	2022*N0*N0*S2*S2*67651*511533	Scelta	M. Papa, F. Dentale	
SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI IDRICI	2022*N0*N0*S2*S2*68092*515218	Obbligatorio	A. Longobardi	
SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE	2022*N0*N0*S2*S2*67654*511532	Scelta	T. Zarra	

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

Curriculum: INGEGNERIA PER LA DIFESA DEL SUOLO - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 marzo 2023 - mercoledì 31 maggio 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Maria Nicolina Papa / Anna Pelosi</i> Aula O		
09:30-10:30		RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Maria Nicolina Papa / Anna Pelosi</i> Aula O	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano Zarra</i> Lab di Ing Sanitaria	
10:30-11:30		RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Maria Nicolina Papa / Anna Pelosi</i> Aula O	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano Zarra</i> Lab di Ing Sanitaria	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Maria Nicolina Papa / Anna Pelosi</i> Spazio per attività complementari_107	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano Zarra</i> Lab di Ing Sanitaria	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Spazio per attività complementari_107	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Maria Nicolina Papa / Anna Pelosi</i> Spazio per attività complementari_107	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues		COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues

13:30-14:30				COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	
14:30-15:30	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano Zarra</i> Aula 102 - CAD		RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	
15:30-16:30	SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE <i>Tiziano Zarra</i> Aula 102 - CAD		RIVER AND COASTAL MANAGEMENT <i>Maria Nicolina Papa / Fabio Dentale</i> Spazio per attività complementari_107	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula Ex-Cues	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	2022*N0*N0*A1*A1*71224*513345	Obbligatorio	R. Realfonzo, A. Napoli	
COSTRUZIONI IDRAULICHE	2022*N0*N0*A1*A1*67613*513346	Obbligatorio	M. Papa, A. Pelosi	
RIVER AND COASTAL MANAGEMENT	2022*N0*N0*S2*S2*67651*511533	Scelta	M. Papa, F. Dentale	
SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE	2022*N0*N0*S2*S2*67654*511532	Scelta	T. Zarra	