

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Curriculum DIFESA DEL SUOLO
Orario delle Lezioni a.a. 2022-2023

2° anno I semestre

Dal 19/09/2022 al 23/12/2022 (Pausa didattica dal 14 al 18 novembre)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Ingegneria Sanitaria Ambientale	12	Ingegneria dei corsi d'acqua	13			Ingegneria dei corsi d'acqua	17		INGEGNERIA SANITARIA E IMPIANTI TECNICI PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI: <u>Ingegneria Sanitaria Ambientale</u> Prof. P. Manciola
9.30 10.30	Ingegneria Sanitaria Ambientale	12	Ingegneria dei corsi d'acqua	13			Ingegneria dei corsi d'acqua	17		
10.30 11.30							Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
11.30 12.30							Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
12.30 13.30							Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
<hr/>										
14.30 15.30	Stabilità dei Pendii in Roccia e in Terreni Sciolti	15								PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO : <u>Ingegneria dei Corsi d'Acqua</u> Prof.ssa C. Saltalippi
15.30 16.30	Stabilità dei Pendii in Roccia e in Terreni Sciolti	15								
16.30 17.30			Stabilità dei Pendii in Roccia e in Terreni Sciolti	15						
17.30 18.30			Stabilità dei Pendii in Roccia e in Terreni Sciolti	15						

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in
 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.
 Prof. Piergiorgio Manciola

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
 Prof. Giovanni Gigliotti

STABILITA' DEI PENDII IN ROCCIA E IN TERRENI SCIOLTI
 Prof. C. Tamagnini

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Curriculum AMBIENTE E ENERGIA
Orario delle Lezioni a.a. 2022-2023

2° anno I semestre

Dal 19/09/2022 al 23/12/2022 (Pausa didattica dal 14 al 18 novembre)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Ingegneria Sanitaria Ambientale	12								INGEGNERIA SANITARIA E IMPIANTI TECNICI PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI: <u>Ingegneria Sanitaria Ambientale</u> Prof. P. Manciola
9.30 10.30	Ingegneria Sanitaria Ambientale	12								
10.30 11.30	Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	12					Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
11.30 12.30	Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	12					Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
12.30 13.30	Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	12					Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
14.30 15.30			Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	15						METODI E STRUMENTI DI SUPPORTO PER LE POLITICHE ENERGETICO-AMBIENTALI: <u>Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici</u> Prof. G. Bidini
15.30 16.30			Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	15						
16.30 17.30										
17.30 18.30										

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in
 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.
 Prof. Piergiorgio Manciola

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
 Prof. Giovanni Gigliotti