

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. 2023-2024

2° anno I semestre
Dal 18/09/2023 al 15/12/2023

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 <u>Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti</u> Prof. F. Di Maria
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		
										PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO :
14.30 15.30	Stabilità dei Pendii in Roccia e in Terreni Sciolti	15	Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	15			Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	X		<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	Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	15			Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	X		STABILITA' DEI PENDII IN ROCCIA E IN TERRENI SCIOLTI Prof. C. Tamagnini
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 Gliotti

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. 2023-2024
2° anno I semestre
 Dal 18/09/2023 al 15/12/2023

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 <u>Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti</u> Prof. F. Di Maria
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	Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	S.A			Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
12.30 13.30	Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	12	Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	S.A			Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
14.30 15.30	Pianificazione Energetica	E	Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	15	Pianificazione Energetica	17	Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	X		METODI E STRUMENTI DI SUPPORTO PER LE POLITICHE ENERGETICO-AMBIENTALI: <u>Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici</u> Prof. F. Fantozzi <u>Pianificazione Energetica</u> Prof. G. Baldinelli
15.30 16.30	Pianificazione Energetica	E	Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	15	Pianificazione Energetica	17	Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	X		
16.30 17.30	Pianificazione Energetica	E			Pianificazione Energetica	17				
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