

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. 2025-2026

2° anno I semestre
Dal 15/09/2025 al 15/12/2025

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30			Ingegneria dei corsi d'acqua	SB			Ingegneria dei corsi d'acqua	12		PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO : <u>Ingegneria dei Corsi d'Acqua</u> Prof.ssa C. Saltalippi INGEGNERIA SANITARIA E IMPIANTI TECNICI PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI:
9.30 10.30			Ingegneria dei corsi d'acqua	SB			Ingegneria dei corsi d'acqua	12		
10.30 11.30							Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
11.30 12.30							Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
12.30 13.30							Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
14.30 15.30			Ingegneria Sanitaria Ambientale	17			Bio-Valutazioni Ambientali	17		CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO: <u>Bio-Valutazioni Ambientali</u> Prof. M. Fornaciari Da Passano Prof. F. Orlandi
15.30 16.30			Ingegneria Sanitaria Ambientale	17			Bio-Valutazioni Ambientali	17		
16.30 17.30			Bio-Valutazioni Ambientali	17			Bio-Valutazioni Ambientali	17		
17.30 18.30			Bio-Valutazioni Ambientali	17						
18.30 19.00										

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in
Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile e la Tutela del Territorio.
Prof.ssa Alessia Flammini

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

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. 2025-2026
2° anno I semestre
Dal 15/09/2025 al 15/12/2025

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30			Pianificazione Energetica	17						INGEGNERIA SANITARIA E IMPIANTI TECNICI PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI: <u>Ingegneria Sanitaria Ambientale</u> Prof. F Di Maria
9.30 10.30			Pianificazione Energetica	17						
10.30 11.30	Tecnologie per la Transizione Energetica	12	Pianificazione Energetica	17			Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
11.30 12.30	Tecnologie per la Transizione Energetica	12	Tecnologie per la Transizione Energetica	17			Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
12.30 13.30	Tecnologie per la Transizione Energetica	12	Tecnologie per la Transizione Energetica	17			Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
14.30 15.30	Pianificazione Energetica	12	Ingegneria Sanitaria Ambientale	17						TECNOLOGIA E PIANIFICAZIONE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICO-AMBIENTALE: <u>Tecnologie per la Transizione Energetica</u> Prof. F. Fantozzi <u>Pianificazione Energetica</u> Prof. G. Baldinelli
15.30 16.30	Pianificazione Energetica	12	Ingegneria Sanitaria Ambientale	17						
16.30 17.30										
17.30 18.30										
18.30 19.00										

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in
Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile e la Tutela del Territorio.
Prof.ssa Alessia Flammini

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