

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 II semestre
 dal 16/02/2026 al 29/05/2026 (Pausa didattica dal 30 marzo al 10 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Stabilità dei Pendii in roccia e in terreni sciolti	SB	Infrastrutture Idrauliche per la Difesa del Suolo	15	Stabilità dei Pendii in roccia e in terreni sciolti	16	Infrastrutture Idrauliche per la Difesa del Suolo	17			“Protezione Idraulica del Territorio” <u>Infrastrutture Idrauliche per la Difesa del Suolo</u> Prof.ssa C. Saltalippi “Ingegneria Sanitaria e Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti” <u>Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti</u> Prof. F. Di Maria <u>Tecniche di Bonifica dei Siti Inquinati</u> Prof. G. Gigliotti Prof. N. Montegiove “Controllo dell’Inquinamento” <u>Tecnologie Chimiche per il Controllo dell’Inquinamento</u> Prof. M. Rosi Prof. S. Falcinelli <u>Stabilità dei Pendii in roccia e in terreni sciolti</u> Prof. M. Cecconi
9.30 10.30	Stabilità dei Pendii in roccia e in terreni sciolti	SB	Infrastrutture Idrauliche per la Difesa del Suolo	15	Stabilità dei Pendii in roccia e in terreni sciolti	16	Infrastrutture Idrauliche per la Difesa del Suolo	17			
10.30 11.30											
11.30 12.30	Tecnologie Chimiche per il Controllo dell’Inquinamento	16									
12.30 13.30	Tecnologie Chimiche per il Controllo dell’Inquinamento	16									
14.30 15.30	Tecniche di Bonifica dei Siti Inquinati	16	Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	12			Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	15			
15.30 16.30	Tecniche di Bonifica dei Siti Inquinati	16	Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	12			Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	15			
16.30 17.30					Tecnologie Chimiche per il Controllo dell’Inquinamento	SB	Tecniche di Bonifica dei Siti Inquinati	15			
17.30 18.30					Tecnologie Chimiche per il Controllo dell’Inquinamento	SB	Tecniche di Bonifica dei Siti Inquinati	15			

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in
 Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio .
 Prof.ssa Alessia Flammini

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Filippo Ubertini

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 II semestre
dal 16/02/2026 al 29/05/2026 (Pausa didattica dal 30 marzo al 10 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30											“Ingegneria Sanitaria e Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti” <u>Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti</u> Prof. F. Di Maria “Inquinamento Ambientale” <u>Inquinamento e Rischio Chimico</u> Prof. M. Rosi <u>Tecnologie Chimiche per il Controllo dell’Inquinamento</u> Prof. M. Rosi Prof. S. Falcinelli <u>Tecniche di Bonifica dei Siti Inquinati</u> Prof. G. Gigliotti Prof. N. Montegiove <u>Impianti Speciali Idraulici</u> Prof. R. Morbidelli
9.30 10.30											
10.30 11.30			Impianti Speciali Idraulici	SA			Impianti Speciali Idraulici	17			
11.30 12.30	Tecnologie Chimiche per il Controllo dell’Inquinamento	16	Impianti Speciali Idraulici	SA			Impianti Speciali Idraulici	17			
12.30 13.30	Tecnologie Chimiche per il Controllo dell’Inquinamento	16									
14.30 15.30	Tecniche di Bonifica dei Siti Inquinati	16	Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	12	Inquinamento e Rischio Chimico	SB	Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	15			
15.30 16.30	Tecniche di Bonifica dei Siti Inquinati	16	Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	12	Inquinamento e Rischio Chimico	SB	Impianti Tecnici per il Trattamento dei Rifiuti	15			
16.30 17.30			Inquinamento e Rischio Chimico	12	Tecnologie Chimiche per il Controllo dell’Inquinamento	SB	Tecniche di Bonifica dei Siti Inquinati	15			
17.30 18.30			Inquinamento e Rischio Chimico	12	Tecnologie Chimiche per il Controllo dell’Inquinamento	SB	Tecniche di Bonifica dei Siti Inquinati	15			

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

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
Prof. Filippo Ubertini