

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. 2024-2025

1° anno II semestre

dal 17/02/2025 al 30/05/2025 (Pausa didattica dal 14 al 24 aprile)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Idrologia II	16			Idrologia II	12					“Idrologia e Gestione delle risorse Idriche”
9.30 10.30	Idrologia II	16	Opere Geotecniche in Zona Sismica	15	Idrologia II	12					
10.30 11.30			Opere Geotecniche in Zona Sismica	15					Opere Geotecniche in Zona Sismica	15	<u>Opere Geotecniche in zona sismica</u> Prof.ssa M. Cecconi
11.30 12.30			Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	17			Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	SA	Opere Geotecniche in Zona Sismica	15	
12.30 13.30			Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	17			Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	SA			
14.30 15.30											<u>Processi di trasporto nei fluidi e nel suolo</u> Prof.ssa A. Flammini
15.30 16.30											<u>Lingua Inglese</u> CLA
16.30 17.30											
17.30 18.30											
18.30 19.30											

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. 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. 2024-2025

1° anno II semestre

dal 17/02/2025 al 30/05/2025 (Pausa didattica dal 14 al 24 aprile)

ora	LUNEDI’	aula	MARTEDI’	aula	MERCOLEDI’	aula	GIOVEDI’	aula	VENERDI’	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Idrologia II	16			Idrologia II	12					“ Idrologia e Gestione delle risorse Idriche ” <u>Idrologia II</u> Prof.ssa A. Flammini
9.30 10.30	Idrologia II	16			Idrologia II	12					
10.30 11.30	Impianti da fonti rinnovabili	12			Impianti da fonti rinnovabili	SB			Sostenibilità Ambientale dei Sistemi Energetici	12	“ Impianti Tecnici ” <u>Impianti da Fonti Rinnovabili</u> Prof.ssa E. Moretti
11.30 12.30	Impianti da fonti rinnovabili	12	Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	17	Impianti da fonti rinnovabili	SB	Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	SA	Sostenibilità Ambientale dei Sistemi Energetici	12	
12.30 13.30			Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	17			Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo	SA			
14.30 15.30					Sostenibilità Ambientale dei Sistemi Energetici	SA					<u>Sostenibilità Ambientale dei Sistemi Energetici</u> Prof. L. Postriotti
15.30 16.30					Sostenibilità Ambientale dei Sistemi Energetici	SA					
16.30 17.30					Sostenibilità Ambientale dei Sistemi Energetici	SA					<u>Processi di Trasporto nei Fluidi e nel Suolo</u> Prof.ssa A. Flammini
17.30 18.30											
18.30 19.30											<u>Lingua Inglese</u> CLA

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. Giovanni Gigliotti