

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 I semestre
Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI	
8.30 9.30	Gestione delle Risorse Idriche	SA	Idraulica per l'Ambiente	12	Gestione delle Risorse Idriche	12	Idraulica per l'Ambiente	Auletta sezione Chimica			GEOLOGIA APPLICATA, MISURE DI CONTROLLO:	
9.30 10.30	Gestione delle Risorse Idriche	SA	Idraulica per l'Ambiente	12	Gestione delle Risorse Idriche	12	Idraulica per l'Ambiente	Auletta sezione Chimica				<u>Geologia Applicata alla Difesa del Suolo</u> Prof.ssa C. Cambi Prof. C. Cencetti
10.30 11.30	Metodologie Topografiche	SA			Metodologie Topografiche	12					<u>Metodologie Topografiche</u> Prof. A. Stoppini	
11.30 12.30	Metodologie Topografiche	SA			Metodologie Topografiche	12	Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	12			IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE:	
12.30 13.30							Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	12				<u>Gestione delle Risorse Idriche</u> Prof. R. Morbidelli
14.30 15.30			Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	13			Metodi Matematici e Numerici	12				METODI MATEMATICI E NUMERICI Prof.ssa I. Mantellini
15.30 16.30			Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	13			Metodi Matematici e Numerici	12			IDRAULICA PER L'AMBIENTE Prof. M. Ferrante	
16.30 17.30			Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	13	Metodi Matematici e Numerici	12	Metodi Matematici e Numerici	12				
17.30 18.30					Metodi Matematici e Numerici	12						
18.30 19.30												

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 e 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. 2024-2025

1° anno I semestre
Dal 16/09/2024 al 13/12/2024

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Gestione delle Risorse Idriche	SA	Idraulica per l'Ambiente	12	Gestione delle Risorse Idriche	12	Idraulica per l'Ambiente	Auletta sezione Chimica			METODOLOGIE TOPOGRAFICHE Prof. A. Stoppini
9.30 10.30	Gestione delle Risorse Idriche	SA	Idraulica per l'Ambiente	12	Gestione delle Risorse Idriche	12	Idraulica per l'Ambiente	Auletta sezione Chimica			
10.30 11.30	Metodologie Topografiche	SA	Impianti Termotecnici e Prestazioni Energetiche degli Edifici	12	Metodologie Topografiche	12					IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE: <u>Gestione delle Risorse Idriche</u> Prof. R. Morbidelli
11.30 12.30	Metodologie Topografiche	SA	Impianti Termotecnici e Prestazioni Energetiche degli Edifici	12	Metodologie Topografiche	12					
12.30 13.30			Impianti Termotecnici e Prestazioni Energetiche degli Edifici	12							
IMPIANTI TECNICI:											
14.30 15.30	Impianti Termotecnici e Prestazioni Energetiche degli Edifici	SA									<u>Impianti Termotecnici e Prestazioni Energetiche degli Edifici</u> Prof.ssa E. Moretti
15.30 16.30	Impianti Termotecnici e Prestazioni Energetiche degli Edifici	SA									
16.30 17.30	Impianti Termotecnici e Prestazioni Energetiche degli Edifici	SA									IDRAULICA PER l'AMBIENTE Prof. M. Ferrante
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. Piergiorgio Manciola

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