

**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			<b>GEOLOGIA APPLICATA, MISURE DI CONTROLLO:</b>	
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> <b>Prof.ssa C. Cambi</b> <b>Prof. C. Cencetti</b>
10.30 11.30	Metodologie Topografiche	SA			Metodologie Topografiche	12					<u>Metodologie Topografiche</u> <b>Prof. A. Stoppini</b>	
11.30 12.30	Metodologie Topografiche	SA			Metodologie Topografiche	12	Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	12			<b>IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE:</b>	
12.30 13.30							Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	12				<u>Gestione delle Risorse Idriche</u> <b>Prof. R. Morbidelli</b>
14.30 15.30			Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	13			Metodi Matematici e Numerici	12				<b>METODI MATEMATICI E NUMERICI</b> <b>Prof.ssa I. Mantellini</b>
15.30 16.30			Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	13			Metodi Matematici e Numerici	12			<b>IDRAULICA PER L'AMBIENTE</b> <b>Prof. M. Ferrante</b>	
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 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 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			<b>METODOLOGIE TOPOGRAFICHE</b> <b>Prof. A. Stoppini</b>
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					<b>IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE:</b> <u>Gestione delle Risorse Idriche</u> <b>Prof. R. Morbidelli</b>
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							
<b>IMPIANTI TECNICI:</b>											
14.30 15.30	Impianti Termotecnici e Prestazioni Energetiche degli Edifici	SA									<u>Impianti Termotecnici e Prestazioni Energetiche degli Edifici</u> <b>Prof.ssa E. Moretti</b>
15.30 16.30	Impianti Termotecnici e Prestazioni Energetiche degli Edifici	SA									
16.30 17.30	Impianti Termotecnici e Prestazioni Energetiche degli Edifici	SA									<b>IDRAULICA PER l'AMBIENTE</b> <b>Prof. M. Ferrante</b>
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