

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. 2023-2024

1° anno I semestre
 Dal 18/09/2023 al 15/12/2023

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					GEOLOGIA APPLICATA, MISURE DI CONTROLLO: Geologia Applicata alla Difesa del Suolo Prof. C. Cencetti Prof.ssa C. Cambi	
9.30 10.30	Gestione delle Risorse Idriche	SA	Idraulica per l'Ambiente	12	Gestione delle Risorse Idriche	12						
10.30 11.30	Metodologie Topografiche	SA			Metodologie Topografiche	12						Metodologie Topografiche Prof. A. Stoppini
11.30 12.30	Metodologie Topografiche	SA			Metodologie Topografiche	12	Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	12				
12.30 13.30							Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	12				IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE: Gestione delle Risorse Idriche Prof. R. Morbidelli
14.30 15.30			Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	9	Idraulica per l'Ambiente	12	Metodi Matematici e Numerici	12			METODI MATEMATICI E NUMERICI Prof.ssa I. Mantellini	
15.30 16.30			Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	9	Idraulica per l'Ambiente	12	Metodi Matematici e Numerici	12				
16.30 17.30			Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	9	Metodi Matematici e Numerici	12	Metodi Matematici e Numerici	12				IDRAULICA PER L'AMBIENTE Prof. M. Ferrante
17.30 18.30					Metodi Matematici e Numerici	12						

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. 2023-2024

1° anno I semestre
Dal 18/09/2023 al 15/12/2023

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					METODOLOGIE TOPOGRAFICHE Prof. A. Stoppini
9.30 10.30	Gestione delle Risorse Idriche	SA	Idraulica per l'Ambiente	12	Gestione delle Risorse Idriche	12					
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			Idraulica per l'Ambiente	12					<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			Idraulica per l'Ambiente	12					
16.30 17.30	Impianti Termotecnici e Prestazioni Energetiche degli Edifici	SA									IDRAULICA PER l'AMBIENTE Prof. M. Ferrante
17.30 18.30											

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