

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. 2022-2023

1° anno I semestre

Dal 19/09/2022 al 23/12/2022 (Pausa didattica dal 14 al 18 novembre)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Gestione delle Risorse Idriche	SA			Gestione delle Risorse Idriche	12	Idraulica per l'Ambiente	11			GEOLOGIA APPLICATA, MISURE DI CONTROLLO <u>Geologia Applicata alla Difesa del Suolo</u> Prof. C. Cencetti Prof.ssa C. Cambi
9.30 10.30	Gestione delle Risorse Idriche	SA			Gestione delle Risorse Idriche	12	Idraulica per l'Ambiente	11			
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			
12.30 13.30							Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	12			IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE <u>Gestione delle Risorse Idriche</u> Prof. R. Morbidelli
14.30 15.30			Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	9	Idraulica per l'Ambiente	12	Metodi Matematici e Numerici	12			
15.30 16.30			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 Prof. L. Faina (d.i.)
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 Mancioli

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. 2022-2023

1° anno I semestre

Dal 19/09/2022 al 23/12/2022 (Pausa didattica dal 14 al 18 novembre)

ora	LUNEDI'	aula	MARTEDI'	aula	MERCOLEDI'	aula	GIOVEDI'	aula	VENERDI'	aula	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Gestione delle Risorse Idriche	SA			Gestione delle Risorse Idriche	12	Idraulica per l'Ambiente	11			METODOLOGIE TOPOGRAFICHE Prof. A. Stoppini
9.30 10.30	Gestione delle Risorse Idriche	SA			Gestione delle Risorse Idriche	12	Idraulica per l'Ambiente	11			IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE
10.30 11.30	Metodologie Topografiche	SA	Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambientale	12	Metodologie Topografiche	12					<u>Gestione delle Risorse Idriche</u> Prof. R. Morbidelli
11.30 12.30	Metodologie Topografiche	SA	Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambiente	12	Metodologie Topografiche	12					
12.30 13.30			Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambiente	12							
14.30 15.30	Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambientale	SA			Idraulica per l'Ambiente	12					SISTEMI ENERGETICI E LORO SOSTENIBILITA' AMBIENTALE Prof. G. Bidini
15.30 16.30	Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambiente	SA			Idraulica per l'Ambiente	12					IDRAULICA PER l'AMBIENTE Prof. M. Ferrante
16.30 17.30	Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambiente	SA									
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 Gigliotti