

**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			<b>GEOLOGIA APPLICATA, MISURE DI CONTROLLO</b>  <u>Geologia Applicata alla Difesa del Suolo</u> <b>Prof. C. Cencetti</b> <b>Prof.ssa C. Cambi</b>  <u>Metodologie Topografiche</u> <b>Prof. A. Stoppini</b>
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					
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			
											<b>IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE</b>  <u>Gestione delle Risorse Idriche</u> <b>Prof. R. Morbidelli</b>  <b>METODI MATEMATICI E NUMERICI</b> <b>Prof.ssa I. Mantellini</b> Prof. L. Faina (d.i.)  <b>IDRAULICA PER l'AMBIENTE</b> <b>Prof. M. Ferrante</b>
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			
16.30 17.30			Geologia Applicata alla Difesa del Suolo	9	Metodi Matematici e Numerici	12	Metodi Matematici e Numerici	12			
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 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
<b>8.30</b> <b>9.30</b>	Gestione delle Risorse Idriche	SA			Gestione delle Risorse Idriche	12	Idraulica per l'Ambiente	11			<b>METODOLOGIE TOPOGRAFICHE</b> <b>Prof. A. Stoppini</b>
<b>9.30</b> <b>10.30</b>	Gestione delle Risorse Idriche	SA			Gestione delle Risorse Idriche	12	Idraulica per l'Ambiente	11			
<b>10.30</b> <b>11.30</b>	Metodologie Topografiche	SA	Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambientale	12	Metodologie Topografiche	12					<b>IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE</b> <u>Gestione delle Risorse Idriche</u> <b>Prof. R. Morbidelli</b>
<b>11.30</b> <b>12.30</b>	Metodologie Topografiche	SA	Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambientale	12	Metodologie Topografiche	12					
<b>12.30</b> <b>13.30</b>			Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambientale	12							<b>SISTEMI ENERGETICI E LORO SOSTENIBILITA' AMBIENTALE</b> <b>Prof. G. Bidini</b>  <b>IDRAULICA PER l'AMBIENTE</b> <b>Prof. M. Ferrante</b>
<b>14.30</b> <b>15.30</b>	Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambientale	SA			Idraulica per l'Ambiente	12					
<b>15.30</b> <b>16.30</b>	Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambientale	SA			Idraulica per l'Ambiente	12					
<b>16.30</b> <b>17.30</b>	Sistemi Energetici e loro Sostenibilità Ambientale	SA									
<b>17.30</b> <b>18.30</b>											

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