

**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**

**2° 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'	DOCENTI dei CORSI
8.30 9.30	Ingegneria Sanitaria Ambientale	12	Ingegneria dei corsi d'acqua	13			Ingegneria dei corsi d'acqua	17		<b>INGEGNERIA SANITARIA E IMPIANTI TECNICI PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI:</b>  <u>Ingegneria Sanitaria Ambientale</u> <b>Prof. P. Manciola</b>
9.30 10.30	Ingegneria Sanitaria Ambientale	12	Ingegneria dei corsi d'acqua	13			Ingegneria dei corsi d'acqua	17		
10.30 11.30							Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
11.30 12.30							Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
12.30 13.30							Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
14.30 15.30	Stabilità dei Pendii in Roccia e in Terreni Sciolti	15								<b>PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO :</b>  <u>Ingegneria dei Corsi d'Acqua</u> <b>Prof.ssa C. Saltalippi</b>
15.30 16.30	Stabilità dei Pendii in Roccia e in Terreni Sciolti	15								
16.30 17.30			Stabilità dei Pendii in Roccia e in Terreni Sciolti	15						<b>STABILITA' DEI PENDII IN ROCCIA E IN TERRENI SCIOLTI</b> <b>Prof. C. Tamagnini</b>
17.30 18.30			Stabilità dei Pendii in Roccia e in Terreni Sciolti	15						

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 ed 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**

**2° 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'	DOCENTI dei CORSI
<b>8.30 9.30</b>	Ingegneria Sanitaria Ambientale	12								<b>INGEGNERIA SANITARIA E IMPIANTI TECNICI PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI:</b>  <u>Ingegneria Sanitaria Ambientale</u> <b>Prof. P. Manciola</b>
<b>9.30 10.30</b>	Ingegneria Sanitaria Ambientale	12								
<b>10.30 11.30</b>	Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	12					Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
<b>11.30 12.30</b>	Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	12					Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
<b>12.30 13.30</b>	Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	12					Ingegneria Sanitaria Ambientale	17		
<b>14.30 15.30</b>			Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	15						<b>METODI E STRUMENTI DI SUPPORTO PER LE POLITICHE ENERGETICO-AMBIENTALI:</b>  <u>Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici</u> <b>Prof. G. Bidini</b>
<b>15.30 16.30</b>			Laboratorio di Macchine e Sistemi Energetici	15						
<b>16.30 17.30</b>										
<b>17.30 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 ed Ambientale  
Prof. Giovanni Gigliotti