

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI (LM-75)									
I anno	<b>I SEMESTRE : dal 23 settembre 2024 al 31 ottobre 2024 - dal 11 novembre 2024 al 20 dicembre 2024 - per eventuali recuperi dal 7 -14 gennaio 2025</b> (sospensione attività didattica: 4-8 novembre 2024 )								
	Insegnamento	CFU	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente
	Fenomeni di inquinamento e Tecnologie di risanamento ambientale	6 (24 +36 ore)	9.00-11.00		9.00-11.00		9.00-11.00		Cosenza
	Mathematical Models and Data Analysis for Environmental Management	6 (24 +36 ore)		8.30-10.30		8.30-10.30		DiSTeM - Bruno via Archirafi 28	Sciacca
	Environmental Geology and GIS Analysis	6 (24 +40 ore)	11.00-13.00		11.00-13.00		11.00-13.00		Conoscenti
	One health, stress and environment	6 (24 +36 ore)		10.30-12.30		10.30-12.30			Cammarata
	Sustainable Methods for Environmental Remediation	6 (24 +36 ore)	13.30-15.00		13.30-15.00			A2 - via Archirafi 26	Lazzara
	Ecological model in R	6 (24 +36 ore)	15.00-16.30		15.00-16.30			A2 - via Archirafi 26	Marchesseaux
	Chimica dell'Ambiente	6 (24 +36 ore)		13.30-15.00		13.30-15.00		A2 - via Archirafi 26	Orecchio
	Il ruolo degli organismi animali nel monitoraggio ambientale	6 (24 +36 ore)		15.00-16.30		15.00-16.30		A2 - via Archirafi 26	Parisi
<b>II SEMESTRE : dal 3 marzo 2025 al 4 aprile 2025 - dal 22 aprile 2025 - 6 giugno 2025</b>									
Insegnamento	CFU	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente	
Remote Sensing and Geographic Information Systems	6 (24 +36 ore)	8.30-10.30		8.30-10.30		8.30-10.30	DiSTeM - Bruno via Archirafi 28		
Inquinamento Atmosferico	6 (24+36 ore*)		8.30-10.30		8.30-10.30			Varrica	
Patterns and processes for ecological accounting of sustainability	6 (24+36 ore*)	10.30-12-30		10.30-12-30		10.30-12-30		Sarà	
Metodologie Analitiche nel Controllo Ambientale	6 (24 +40 ore)		10.30-12-30		10.30-12-30			Piazzese	
Biotecnologie Microbiche Ambientali	6 (24 +36 ore)	13.30-15.00		13.30-15.00			A2 - via Archirafi 26	Quatrini	
Analisi e valutazione ambientale	6 (24 +36 ore)	15.00-16.30		15.00-16.30			A2 - via Archirafi 26	Gaspare Viviani	
Circular business models: theory and practice	6 (24 +36 ore)		13.30-15.00		13.30-15.00		A2 - via Archirafi 26	Galati	
Comunicazione e condivisione sostenibile della conoscenza	6 (24 +36 ore)		15.00-16.30		15.00-16.30		A2 - via Archirafi 26	Davide Camarrone	
<b>I SEMESTRE : dal 23 settembre 2024 al 31 ottobre 2024 - dal 11 novembre 2024 al 20 dicembre 2024 - per eventuali recuperi dal 7 -14 gennaio 2025</b>									
Insegnamento	CFU	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente	
Decontaminazione ambientale	6 (40+12ore*)	14.00-16.00	14.00-16.00	14.00-16.00	14.00-16.00	14.00-16.00	DiSTeM - Bruno via Archirafi 28	Lazzara	
								mutuazione LM 74	
<b>II SEMESTRE : dal 3 marzo 2025 al 4 aprile 2025 - dal 22 aprile 2025 - 6 giugno 2025</b>									
Insegnamento	CFU	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		Docente	
Geochimica delle acque interne e marine**								Calabrese	
Gestione Ambientale e Tutela Giuridica della Biodiversità	6 (48 ore*)	14.00-16.00	14.00-16.00	14.00-16.00	14.00-16.00	14.00-16.00		Gullo	
* le ore di esercitazioni o laboratorio saranno sviluppate nei laboratori o attraverso visite guidate									