

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ANALISI E GESTIONE AMBIENTALE (LM-75)											
I anno	I SEMESTRE : I PERIODO dal 26.09.2022 al 04.11.2022										
	II PERIODO dal 14.11.2022 al 23.12.2022; dal 9 al 13 gennaio 2023 solo per eventuali recuperi (sospensione attività didattica: 7 - 11 novembre 2022; 24 dicembre 2022 - 8 gennaio 2023)										
	Insegnamento	Modulo	CFU	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Periodo	AULA	Docente
	Metodologie Analitiche nel controllo ambientale C.I.	Chimica dell'ambiente	6 (40+16 ore*)	8.30-10.30	8.30-10.30	8.30-10.30	8.30-10.30	8.30-10.30	I	D7	Orecchio
		Metodologie analitiche	6 (32+32ore*)	10.30-12.30	10.30-12.30	10.30-12.30	10.30-12.30	10.30-12.30	I	D7	Piazzese
	Ecologia applicata		6 (32+32ore*)	12.30-14.00	12.30-14.00	12.30-14.00	12.30-14.00	12.30-14.00	I	D3	Signa
	Modelli Matematici e Analisi dei Dati per la Gestione Ambientale		6 (32+24ore*)	8.30-10.00	8.30-10.00	8.30-10.00		8.30-10.00	II	D3	Sciacca
	Bioindicatori C.I.	Zoologia per il monitoraggio e il controllo biologico	6 (40+16ore*)	10.00-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	II	D3	Cammarata
		Sistemi di difesa e benessere animale	6 (40+16 ore*)	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	II	D7	Parisi
	II SEMESTRE : I PERIODO dal 27.02.2023 al 07.04.2023 (sospensione attività didattica: 11 - 19 aprile 2023)										
II PERIODO dal 20.04.2023 al 06.06.2023											
Insegnamento	Modulo	CFU	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Periodo	AULA	Docente	
ambientale		6 (40+12 ore*)	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	I		Cosenza	
Telerilevamento e sistemi informativi territoriali		6 (32+24 ore*)	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	I		Maltese	
Geologia ambientale e analisi GIS		6 (32+24 ore*)	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	II		Conoscenti	
Pattern e processi in ecologia per la sostenibilità		6 (32+32 ore*)	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	II		Sarà	
Competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello B2											
* le ore di esercitazioni o laboratorio (pomeridiane, se necessario) saranno sviluppate nei laboratori o attraverso visite guidate											
II anno	I SEMESTRE : I PERIODO dal 26.09.2022 al 04.11.2022										
	II PERIODO dal 14.11.2022 al 23.12.2022; dal 9 al 13 gennaio 2023 solo per eventuali recuperi										
	Insegnamento	Modulo	CFU	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Periodo	AULA	Docente
	Chimica dell'Ambiente e delle Sostanze Naturali C.I.	Chimica dell'ambiente	6 (40+16 ore*)	8.30-10.30	8.30-10.30	8.30-10.30	8.30-10.30	8.30-10.30	I	D7	Orecchio
		Chimica delle sostanze naturali	3 (24 ore*)	11.00-12.30	11.00-12.30	11.00-12.30	11.00-12.30	11.00-12.30	I	D3	Fontana
	Ecologia applicata		6 (32+32ore*)	12.30-14.00	12.30-14.00	12.30-14.00	12.30-14.00	12.30-14.00	I	D3	Signa
	Geochimica dei processi di superficie		6 (40+16 ore*)	9.30-11.30	9.30-11.30	9.30-11.30	9.30-11.30	9.30-11.30	II	D7	Censi
	Bioindicatori e Biomarkers		6 (40+16 ore*)	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	12.00-14.00	II	D7	Parisi
	II SEMESTRE : I PERIODO dal 27.02.2023 al 07.04.2023 (sospensione attività didattica: 11 - 19 aprile 2023)										
	II PERIODO dal 20.04.2023 al 06.06.2023										
Insegnamento	Modulo	CFU	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Periodo	AULA	Docente	
Competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello B2											
Didattica delle Geoscienze (a scelta)		6 (32+32 ore*)	Inizio Marzo orario da definire						I-II		Madonia
Met. Didattiche delle Scienze Biologiche ed Ambientali C.I. (a scelta)	Zoologia	3 (24 ore*)	Inizio Marzo orario da definire						I-II		Cammarata
	Ecologia	3 (24 ore*)	Inizio Marzo orario da definire						I-II		Gianguzza
* le ore di esercitazioni o laboratorio (pomeridiane, se necessario) saranno sviluppate nei laboratori o attraverso visite guidate											
AULE: D7 Vai archirafi 36 (2° p.); D3 Via Archirafi 26 (2° p.)											