

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ANALISI E GESTIONE AMBIENTALE (LM-75)

I anno	I SEMESTRE : I PERIODO dal 27.09.2021 al 05.11.2021 II PERIODO dal 15.11.2021 al 23.12.2021; dal 10 al 14 gennaio 2022 solo per eventuali recuperi										
	(sospensione attività didattica: 8 - 12 novembre 2021; 24 dicembre 2021 - 9 gennaio 2022)										
	Insegnamento	Modulo	CFU	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Periodo	AULA	Docente
	Modelli Matematici e Analisi dei Dati per la Gestione Ambientale		6 (32+24ore*)	8.30-10.30	8.30-10.30	8.30-10.30		8.30-10.30	I	D7	Gambino
	Metodologie Analitiche nel controllo ambientale		6 (32+32 ore*)	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	I	D7	Piazzese
	Ecologia del paesaggio		6 (40+12 ore*)	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	9.00-11.00	II	D7	Ilardi
Sistemi di difesa e benessere animale		6 (40+16ore*)	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	11.00-13.00	II	D7	Cammarata	
II SEMESTRE : I PERIODO dal 28.02.2022 al 08.04.2022 II PERIODO dal 26.04.2022 al 03.06.2022											
(sospensione attività didattica: 11 - 22 aprile 2022)											
Insegnamento	Modulo	CFU	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Periodo	AULA	Docente	
Geologia ambientale, Telerilevamento e GIS C.I.	Telerilevamento e sistemi informativi territoriali	6 (32+24 ore*)	8.30-10.30	8.30-10.30	8.30-10.30	8.30-10.30	8.30-10.30	I	Da definire	Maltese	
	Geologia ambientale e analisi GIS	6 (32+24 ore*)	10.30-12.30	10.30-12.30	10.30-12.30	10.30-12.30	10.30-12.30	I	Da definire	Conoscenti	
Fenomeni di inquinamento e tecnologie di risanamento ambientale		6 (40+12 ore*)	09.0-11.00	09.0-11.00	09.0-11.00	09.0-11.00	09.0-11.00	II	Da definire	Cosenza	
Valutazione di Impatto Ambientale		6 (40+12 ore*)	13.00-14.30	13.00-14.30	13.00-14.30	13.00-14.30	13.00-14.30	I-II			
* le ore di esercitazioni o laboratorio (pomeridiane, se necessario) saranno sviluppate nei laboratori o attraverso visite guidate											
II anno	I SEMESTRE : I PERIODO dal 27.09.2021 al 05.11.2021 II PERIODO dal 15.11.2021 al 23.12.2021; dal 10 al 14 gennaio 2022 solo per eventuali recuperi										
	(sospensione attività didattica: 8 - 12 novembre 2021; 24 dicembre 2021 - 9 gennaio 2022)										
	Insegnamento	Modulo	CFU	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Periodo	AULA	Docente
	Geochimica dei processi di superficie		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	D5	Censi
	Bioindicatori e Biomarkers		6 (40+16 ore*)	10.30-12.00	10.30-12.00	10.30-12.00	10.30-12.00	10.30-12.00	I	D5	Parisi
	Ecologia Applicata		6 (32+32 ore*)	11.30-13.00	11.30-13.00	11.30-13.00	11.30-13.00	11.30-13.00	II	D5	Signa
II SEMESTRE : I PERIODO dal 28.02.2022 al 08.04.2022 II PERIODO dal 26.04.2022 al 03.06.2022											
(sospensione attività didattica: 11 - 22 aprile 2022)											
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	Da definire	Orecchio	
	Chimica delle sostanze naturali	3 (24 ore*)	10.30-12.30	10.30-12.30	10.30-12.30	10.30-12.30	10.30-12.30	I	Da definire	Maggio	
Competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello B2											
Didattica delle Geoscienze (a scelta)		6 (32+24 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											
Aula D5 - Via Archirafi, 26 P. 3 Aula D7 - Via Archirafi, 36 P. 2											