



**PIANO DEGLI STUDI PART TIME DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
GEOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEL TERRITORIO" (LM-74)**

A.A. 2025/2026

INDIRIZZO GEOTECNOLOGIE, TERRITORIO E AMBIENTE

I ANNO

	SSD	CFU
Geologia applicata e Legislazione del territorio	GEO/05	12
Geomorfologia applicata e Applicazione GIS	GEO/04	6
Idrogeologia applicata e Geotermia	GEO/05-GEO/08	6+6
Rilevamento geologico digitale	GEO/02	6

	SSD	CFU
--	------------	------------

II ANNO

Geofisica applicata e Microzonazione sismica	GEO/10 GEO/10	6+6
Geologia dei terremoti	GEO/03	6
Inglese scientifico	L-LIN/12	4
Modelli Geofisici e Ambientali	GEO/10	6

III ANNO

	SSD	CFU
Geostatistica e analisi dei dati geologici	GEO/02	6
Indicatori geochimici per il monitoraggio ambientale	GEO/08	6
Mitigazione del rischio idraulico e idrogeologico	ICAR/01	6
Tirocini e stage		4

IV ANNO

	SSD	CFU
Insegnamenti opzionali		12
Preparazione prova finale		21
Prova finale		1

INDIRIZZO SISTEMA TERRA, CLIMA E AMBIENTE

I ANNO

	SSD	CFU
Caratterizzazione e recupero di siti contaminati	CHIM/01-ICAR/03	6+6
Geologia applicata e Legislazione del territorio	GEO/05	12
Geomorfologia applicata e Applicazioni di GIS	GEO/04	6

II ANNO

	SSD	CFU
Climatologia e Chimica dell'atmosfera	FIS/06 CHIM/12	6+6
Inglese scientifico	L-LIN/12	4
Micropaleontologia applicata e Biomonitoraggio	GEO/01	6
Modelli geofisici e ambientali	GEO/10	6
Variabilità climatica e impatti	GEO/01	6

III ANNO

	SSD	CFU
Economia dell'ambiente e del territorio	SECS-P/02	6
Indicatori geochimici per il monitoraggio ambientale	GEO/08	6
Recupero di risorse dai rifiuti	ICAR/03	6
Tirocini e stage		4

IV ANNO

	SSD	CFU
Insegnamenti opzionali		12
Preparazione prova finale		21
Prova finale		1