

GEOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEL TERRITORIO

Primo anno	SSD	CFU
Geologia applicata e Georischi	GEO/05	6+6
Modelli geofisici e ambientali e Sismologia applicata	GEO/10	6+6
Economia dell'ambiente e del territorio	SECS-P/02	6
Inglese scientifico	L-LIN/12	6
Un insegnamento a scelta tra: (6 CFU)		
- Caratterizzazione e difesa dei suoli	GEO/06	6
- Georisorse minerarie e lapidee	GEO/09	6
- Rischio vulcanico e Geotermia	GEO/07	6
Un insegnamento a scelta tra: (6 CFU)		
- Evoluzione e impatti del cambiamento climatico	GEO/01	6
- Geologia marina	GEO/02	6
- Micropaleontologia applicata	GEO/01	6
Un insegnamento a scelta tra: (12 CFU)		
- Caratterizzazione e recupero dei siti contaminati	CHIM/01 - ICAR/03	6+6
- Climatologia e Processi chimici nei cambiamenti climatici	FIS/06 - CHIM/12	6+6
- Rilevamento geologico digitale e Modelli geologici 3D	GEO/02	6+6
Secondo anno		
Modelli per la gestione di territorio e ambiente	AGR/01	6
Un insegnamento a scelta tra: (6 CFU)		
- Applicazioni di GIS	GEO/04	6
- Geomorfologia applicata	GEO/04	6
- Telerilevamento e Geomorfometria	GEO/04	6
A scelta dello studente		12
Stage e tirocini		6
Prova finale		30