

GEOLOGIA APPLICATA E GEOINFORMATICA**CURRICULUM “RISCHI E RISORSE”**

Primo anno	SSD	CFU
Stratigrafia integrata	GEO/01	6
Geodinamica	GEO/03	6
Geomorfologia applicata	GEO/04	6+6
Petrografia applicata e georisorse	GEO/07	6
Esplorazione geofisica e fondamenti di sismologia	GEO/10	6
Geologia applicata	GEO/05	6
Caratterizzazione e recupero di rifiuti e siti contaminati	CHIM/01 - ICAR/03	6+6
Insegnamento a libera scelta dello studente*		6
Abilità di inglese scientifico	L-LIN/12	2

Secondo anno

Micropaleontologia applicata	GEO/01	6
Rischio vulcanico e geotermia	GEO/07	6
Geologia marina e difesa delle aree costiere	GEO/02	6
Geingegneria, rischio sismico e idrogeologico	GEO/05	10
Insegnamento a libera scelta dello studente*		6
Tirocini		4
Prova finale		20

CURRICULUM “APPLICAZIONI INFORMATICHE”

Primo anno	SSD	CFU
Stratigrafia integrata	GEO/01	6
Geodinamica	GEO/03	6
Geomorfologia applicata	GEO/04	6+6
Modelli geofisici e geodinamici	GEO/10	6
Rilevamento geologico digitale	GEO/02	6
Geologia applicata	GEO/05	6
Caratterizzazione e recupero di rifiuti e siti contaminati	CHIM/01 - ICAR 03	6+6
Insegnamento a libera scelta dello studente*		6
Abilità di inglese scientifico	L-LIN/12	2

Secondo anno

Applicazioni di GIS	ICAR/06	6
Modelli geologici tridimensionali	GEO/02	6
Telerilevamento e geomorfometria	GEO/04	6
Geingegneria, rischio sismico e idrogeologico	GEO/05	10
Insegnamento a libera scelta dello studente*		6
Tirocini		4
Prova finale		20

* Questo può essere scelto anche tra gli Insegnamenti non comuni relativi al curriculum non prescelto.

Verificare con la Scuola la presenza di eventuali propedeuticità.