

SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE E AMBIENTALI

LM-74 SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Primo anno	SSD	CFU
Geologia regionale	GEO/02	6
Micropaleontologia applicata all'ambiente e alle georisorse	GEO/01	6
Geomorfologia applicata e telerilevamento	GEO/04	6
Esplorazione geofisica e fondamenti di sismologia	GEO/10	6
Petrografia applicata e Georisorse	GEO/07	6
Caratterizzazione e recupero di rifiuti e siti contaminati	CHIM/01 - ICAR/03	6+6
Informatica per il rilevamento e la cartografia geologica	GEO/02	6
Geologia applicata	GEO/05	10
Secondo anno		
Progettazione geologica e ambientale	ICAR/01	6
Chimica dell'ambiente e climatologia	CHIM/12 - FIS/06	6+6
Geingegneria e rischi geologici	GEO/05	10
Corsi a libera scelta dello studente		12
Tirocini e stage		2
Prova finale		20

LM-75 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Primo anno	SSD	CFU
Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia	GEO/04 - GEO/01	6+6
Modelli geodinamici e geoambientali	GEO/10	6
Dinamica dei litorali e difesa delle aree costiere	GEO/02	6
Caratterizzazione delle comunità biotiche	BIO/05	6
Ecologia marina	BIO/07	6
Fonti energetiche	CHIM/02	6
Diritto e pianificazione ambientale	IUS/10	6
Geologia applicata	GEO/05	10
Secondo anno		
Progettazione geologica e ambientale	ICAR/01	6
Chimica dell'ambiente e climatologia	CHIM/12 - FIS/06	6+6
Geingegneria e rischi geologici	GEO/05	10
Corsi a libera scelta dello studente		12
Tirocini e stage		2
Prova finale		20

Verificare con la Scuola la presenza di eventuali propedeuticità.