

SCIENZE GEOLOGICHE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE						
	Attività formative	SSD	ANNO	SEMESTRE	TIPOLOGIA	CFU
PRIMO ANNO	Geografia fisica con laboratorio di cartografia	GEO/04	1	I	A	9
	Chimica	CHIM/03	1	I	A	9
	Inglese (livello B1)	I-LIN/12	1	I/II	E	6
	Fondamenti di geologia	GEO/03	1	I	A	7
	Paleontologia	GEO/01	1	II	B	6
	GIS per l'ambiente e il territorio	INF/01	1	II	A	6
	Principi di matematica e statistica	MAT/05	1	II	A	10
SECONDO ANNO	Sedimentologia e stratigrafia	GEO/02	2	I	B	9
	Laboratorio di litologia	GEO/03	2	I	B	6
	Mineralogia	GEO/06	2	I	B	8
	Fisica e applicazioni	FIS/01	2	I	A	10
	Geofisica	GEO/10	2	II	B	6
	Geochimica e Petrogenesi	GEO/08	2	II	B	6
		GEO/07	2	II	B	6
	Geomorfologia e rilevamento geomorfologico	GEO/04	2	II	B	10
	Corso a scelta (1)				D	6
TERZO ANNO	Geologia strutturale	GEO/03	3	I	B	6
	Geologia applicata e Idrogeologia	GEO/05	3	I	B	12
	Valutazione Impatto Ambientale	CHIM/12- GEO/05	3	I	C	8
	Rilevamento geologico	GEO/03	3	II	B	10
	Indagini geognostiche e normativa tecnica	GEO/05	3	II	C	10
	Corso a scelta (2)				D	6
	Stage				F	5
	Prova finale				E	3













NOTA: nella matrice le lettere **I, R, A**, indicano: **I** = AF che INTRODUCE - **R** = AF che RINFORZA gli argomenti - **A** = AF che APPROFONDISCE gli argomenti che contribuiranno al raggiungimento dell'apprendimento atteso

Legenda codici AF					
Codice	Titolo	Codice	Titolo	Codice	Titolo
1	Chimica	9	Sedimentologia e stratigrafia	17	Laboratorio di litologia
2	Principi di matematica e statistica	10	Mineralogia	18	Indagini geognostiche e normativa tecnica
3	Fisica e applicazioni	11	Geochemica e Petrogenesi	19	Valutazione Impatto Ambientale
4	Geografia fisica con laboratorio di cartografia	12	Geofisica		
5	Fondamenti di geologia	13	Geomorfologia e rilevamento geomorfologico		
6	GIS per l'ambiente e il territorio	14	Geologia strutturale		
7	Inglese	15	Geologia applicata e Idrogeologia		
8	Paleontologia	16	Rilevamento geologico		