

Offerta formativa programmata Corso di Laurea in Scienze Geologiche (coorte 2017/18)

I ANNO (Attivo nel 2017/18)

Attività Formativa	SSD	Totale Ore*	CFU	Tipologia	Semestre
Matematica e Informatica	INF/01	48(6)	6	Base	1°
	MAT/03	24(3)+36(3)	6	Base	1°
Chimica Generale	CHIM/03	40(5)+36(3)	8	Base	1°
Geografia Fisica e Cartografia	GEO/04	24(3)+36(3)	6	Base	1°
Geologia generale con attività di terreno			9		1°
Modulo 1	GEO/02	32(4)+24(2)	6	Base	
Modulo 2	GEO/01	0(0)+36(3)	3	Affini Integrativi	
Fisica Generale	FIS/03	40(5)+12(1)	6	Base	2°
Mineralogia I	GEO/06	40(5)+36(3)	8	Caratterizzante	2°
Paleontologia I	GEO/01	40(5)+12(1)	6	Base	2°
Inglese	L-LIN/12	48(6)	6	Altre attività	2°

II ANNO (Attivo nel 2018/19)

Attività Formativa	SSD	Totale Ore	CFU	Tipologia	Semestre
Geofisica	GEO/11	40(5)+12(1)	6	Caratterizzante	1°
Geochemica	GEO/08	40(5)+12(1)	6	Caratterizzante	1°
Petrografia	GEO/07	72(9) + 36(3)	12	Caratterizzante	2°
Geologia del Sedimentario	GEO/02		12	Caratterizzante	1°
Modulo 1		24(3)+36(3)	6		
Modulo 2		24(3)+36(3)	6		
Geologia Strutturale e tettonica	GEO/03	56(7)+24(2)	9	Caratterizzante	2°
Geomorfologia	GEO/04	24(3)+36(3)	6	Caratterizzante	1°
Paleontologia II	GEO/01	40(5)+36(3)	8	Caratterizzante	2°

III ANNO (Attivo nel 2019/20)

Attività Formativa	SSD	Totale Ore	CFU	Tipologia	Semestre
Geologia Applicata	GEO/05		12	Caratterizzante	1°
Modulo 1		5(40)+1(12)			
Modulo 2		5(40)+1(12)			
Rilevamento geologico	GEO/02	32(4)+60(5)	9	Caratterizzante	2°
Tirocinio			6	Altre attività	
Prova Finale			3	Altre attività	
Attività opzionali a libera scelta			12	Altre attività	
<i>Un minimo di 18 CFU a scelta tra:</i>					
Mineralogia 2	GEO/06		6	Affini Integrativi	1°
Modulo 2		8(1)+24(2)	3		
Modulo 1		16(2)+12(1)	3		
Geologia Regionale	GEO/02	32(4)+24(2)	6	Affini Integrativi	1°
Cartografia tematica e GIS	GEO/04	8(1)+60(5)	6	Affini Integrativi	1°
Sedimentologia	GEO/02	40(5)+12(1)	6	Affini Integrativi	2°
Paleoecologia e analisi di facies	GEO/01	24(3)+36(3)	6	Affini Integrativi	2°
Insegnamenti OPZIONALI a libera scelta offerti da altri CdS					
Informatica e Statistica (LT Scienze Biologiche)	ING-INF/06	56	7		2°
Telerilevamento	ICAR/03	54	6		2°

Ambientale (LT Ing. Civ. e Amb.)					
Inglese Avanzato (LT Ing. Civ. e Amb.)	L-LIN/12	30	3		2°
Diritto del Lavoro (LT Ing. Civ. e Amb.)	IUS/07	54	6		2°
Ingegneria sanit. e amb. (LT Ing. Civ. e Amb.)	ICAR/03	81	9		2°
Valutazione del rischio chimico nel laboratorio e nell'industria (LM Scienze Chimiche)	CHIM/03	24	3		1° post.

*Le ore sono suddivise in lezioni frontali ed esercitazioni.

Nota: di norma, 1 CFU lezioni frontali = 8 ore; 1 CFU esercitazioni/attività sul terreno = 12 ore.