

## Offerta formativa programmata Corso di Laurea in Scienze Geologiche (coorte 2018/19)

### I ANNO (Attivo nel 2018/19)

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 2019/20)

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 2020/21)

Attività Formativa	SSD	Totale Ore	CFU	Tipologia	Semestre
Geologia Applicata Meccanica delle terre Idrogeologia e geomeccanica	GEO/05	5(40)+1(12) 5(40)+1(12)	12	Caratterizzante	1°
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>18 CFU a scelta tra:</i>					
Mineralogia 2 Modulo 1 Modulo 2	GEO/06	16(2)+12(1) 8(1)+24(2)	6 3 3	Affini Integrativi	1°
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°
<b>Insegnamenti OPZIONALI a libera scelta offerti da altri CdS</b>					
Informatica e Statistica (LT Scienze Biologiche)	ING- INF/06	56	7		2°
Telerilevamento Ambientale	ICAR/03	54	6		2°

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

\*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.