



**Offerta didattica programmata  
del Corso di Laurea in  
Scienze Geologiche Ambientali  
(classe L-34)  
Coorte 2026-2027**

<b>I anno</b>							
<b>n.</b>	<b>Denominazione attività formativa</b>	<b>TAF</b>	<b>Ambito disciplinare</b>	<b>SSD</b>	<b>Ore</b>		<b>CFU</b>
1	<i>Analisi Matematica / Mathematics</i>	Attività di base	Discipline matematiche	MATH-03/A	I	24	3
					L		
					E	36	3
2	<i>Chimica / Chemistry</i>	Attività di base	Discipline chimiche	CHEM-03/A	I	48	6
					L		
					E	24	2
3	<i>Fisica / Physics</i>	Attività di base	Discipline fisiche	PHYS-01/A	I	80	10
					L		
					E		
4	<i>Paleontologia / Paleontology</i>	Attività di base	Discipline geologiche	GEOS-02/A	I	48	6
					L		
					E	24	2
5	<i>Mineralogia / Mineralogy</i>	Attività caratterizzante	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	GEOS-01/A	I	48	6
					L		
					E	24	2
6	<i>Analisi Matematica e Statistica / Statistics</i>	---	---	---	56		6
	<i>Modulo Analisi Matematica / Mathematics</i>	Attività di base	Discipline matematiche	MATH-03/A	I	16	2
					L		
					E	12	1
	<i>Modulo Statistica / Statistics</i>	Attività di base	Discipline matematiche	MATH-03/A	I	16	2
					L		
E					12	1	
7	<i>Inglese / English</i>	Altre attività			I		3
					L		
					E		
8	<i>Geologia e Geografia / Geology and Geography</i>	---	---	---	112		12
	<i>Modulo Geologia / Geology</i>	Attività di base	Discipline geologiche		I	32	4
					L		
					E	24	2
	<i>Modulo Geografia / Geography</i>	Attività di base	Discipline geologiche		I	32	4
					L		
E					24	2	
<b>Tot. cfu I anno</b>							<b>61</b>

Il anno							
n.	Denominazione attività formativa	TAF	Ambito disciplinare	SSD	Ore		CFU
1	<i>Sistemi di elaborazione dei dati territoriali e modelli ambientali / GIS for environmental modelling</i>	Attività di base	Discipline informatiche	IINF-05/A	I	32	4
					L		
					E	24	2
2	<i>Stratigrafia e Sedimentologia / Stratigraphy and Sedimentology</i>	Attività caratterizzanti	Ambito geologico-paleontologico	GEOS-02/B	I	48	6
					L		
					E	24	2
3	<i>Petrografia / Petrography</i>	Attività caratterizzante	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	GEOS-01/B	I	40	5
					L		
					E	36	3
4	<i>Geomorfologia / Geomorphology</i>	Attività caratterizzante	Ambito geomorfologico-geologico applicativo	GEOS-03/A	I	48	6
					L		
					E	24	2
5	<i>Geochemica e Vulcanologia / Geochemistry and Vulcanology</i>	Attività caratterizzante	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	GEOS-01/C	I	80	10
					L		
					E	48	4
6	<i>Fisica Terrestre ed Elementi di Sismologia / Solid Earth and Seismology</i>	Attività caratterizzante	Ambito geofisico	GEOS-04/A	I	48	6
					L		
					E	24	2
7	<i>Geologia Strutturale / Structural Geology</i>	Attività caratterizzante	Ambito geologico-paleontologico	GEOS-02/C	I	48	6
					L		
					E	24	2
8	<i>Ecologia del paesaggio e conservazione degli ecosistemi / Ecology</i>	Attività affini		BIOS-01/C	I	32	4
					L		
					E	24	2
Tot. cfu I anno							<b>66</b>
III anno							
n.	Denominazione attività formativa	TAF	Ambito disciplinare	SSD	Ore		CFU
1	<i>Geologia applicata ed ambientale / Applied and Environmental Geology</i>	Attività caratterizzanti	Ambito geomorfologico-geologico applicativo	GEOS-03/B	I	40	5
					L		
					E	36	3
2	<i>Idrogeologia / Hydrogeology</i>	Attività affini		GEOS-03/B	I	32	4
					L		
					E	24	2
3	<i>A scelta dello studente / Student's choice</i>	A scelta			I		12
					L		
					E		
4	<i>Rilevamento Geologico / Geological mapping</i>	Attività caratterizzanti	Ambito geologico-paleontologico	GEOS-02/C	I	32	4
					L		
					E	72	6
5	<i>Tirocinio formativo / Internship</i>	Altre attività			I		4
					L		



					E			
6	<i>Geofisica Applicata /Applied Geophysics</i>	Attività affini		GEOS-04/B	I	32	4	
					L			
					E	24	2	
7	<i>Campo Geologico Multidisciplinare /Multi-disciplinary field camp</i>	Altre attività			I		4	
					L			
					E			
8	<i>Prova finale / Thesis Dissertation</i>	Altre attività			I		3	
					L			
					E			
Tot. cfu I anno							<b>53</b>	