



Corso di laurea in SCIENZE GEOLOGICHE
Classe L-34 – Scienze Geologiche

PIANO DI STUDI
I ANNO (Coorte 2019/2020)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE.
I SEMESTRE						
Matematica	MAT/05	A	Discipline matematiche	8	2	72
Fisica 1	FIS/01	A	Discipline fisiche	6		48
Chimica	CHIM/03	A	Discipline chimiche	8	2	
Geografia Fisica	GEO/04	B	Ambito geomorfologico – geologico applicativo	6	2	56
Geologia modulo 1**	GEO/02	A	Discipline geologiche	6	3	60
Sicurezza nel lavoro di terreno		F		2		16
II SEMESTRE						
Inglese		F		4		
Fisica 2	FIS/01	C.	Discipline fisiche	6		48

Geologia modulo 2**		A	Discipline geologiche	6	2	56
Paleontologia	GEO/01	B	Ambito geologico-paleontologico	8	2	72
Totale anno				60		

II ANNO (Coorte 2018/2019)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
I SEMESTRE						
Mineralogia	GEO/06	B	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	9	3	84
Stratigrafia e Sedimentologia	GEO/02	B	Ambito geologico-paleontologico	6	2	56
Geomatematica e Geostatistica	MAT/05	C	Discipline matematiche	6	2	56
Sistemi di Elaborazione dei Dati Territoriali	ING-INF/05	A	Discipline informatiche	6	2	56
II SEMESTRE						
Geochimica	GEO/08	C	Discipline geologiche	8	2	72
Petrografia	GEO/07	B	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	10	3	92

Geomorfologia	GEO/04	B	Ambito geomorfologico – geologico applicativo	9	3	84
Geologia Strutturale	GEO/03	A	Discipline geologiche	8	2	72
Totale anno				62		

III ANNO (Coorte 2017/2018)

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
I SEMESTRE						
Rilevamento Geologico Mod.1**	GEO/03	B	Ambito geologico-paleontologico	5	3	52
Geologia Applicata ed Idrogeologia	GEO/05	B	Ambito geomorfologico – geologico applicativo	12	4	112
Fisica Terrestre	GEO/10	B	Ambito Geofisico	8	2	72
II SEMESTRE						
Meccanica dei Geomateriali	AGR/10	C		6	2	56
Rilevamento Geologico Mod.2**	GEO/03	B	Ambito geologico-paleontologico	5	3	52
Campagna Geologica		F		4		
Insegnamenti a scelta		D		12		

Relazione Finale		E		4		
Totale anno				56		

*** Elenco Attività a Scelta dello Studente Proposte**

Insegnamento	SSD	TAF	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
II SEMESTRE					
Geomorfologia Applicata	GEO/04	D	6	2	56
Geofisica Applicata	GEO/11	D	6	2	56
Tirocinio		D	6		

**** esame unico**

Sono stabilite le seguenti propedeuticità:

In funzione delle modifiche all'ordinamento didattico, a partire dalla coorte 2019/2020 viene proposta la seguente tabella di propedeuticità.

Esame	Propedeuticità
Geomatematica e Geostatistica	Matematica
Mineralogia	Chimica
Geochimica	Chimica
Petrografia	Mineralogia
Fisica Terrestre	Matematica, Fisica
Geologia Strutturale	Geologia
Stratigrafia e sedimentologia	Geologia
Geomorfologia	Geografia Fisica
Geologia Applicata e Idrogeologia	Geologia
Rilevamento Geologico	Geologia