



**Corso di Laurea Magistrale Internazionale in
GEOSCIENZE E GEORISORSE – GEOSCIENCES AND GEORESOURCES**
classe delle lauree LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche

PIANO DI STUDI

I ANNO (Coorte 2019/2020)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
1° SEMESTRE						
English Course		F		6		
Soil Chemistry	AGR/13	C		6	2	56
Applied Stratigraphy and Sedimentology	GEO/02	B	Ambito geologico-paleontologico	6	2	56
Applied Structural Geology	GEO/03	B	Ambito geologico-paleontologico	6	2	56
Geophysical Prospecting	GEO/11	B	Ambito geofisico	6	2	56
2° SEMESTRE						
Chemistry of Hydrocarbons	CHIM/06	C		6	1	52
Environmental Geochemistry	GEO/08	B	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	6	2	56

Advanced Field Geology	GEO/03	B	Ambito geologico-paleontologico	6	4	64
Student's choice *		D		12		
Totale anno				60		

II ANNO (Coorte 2018/2019)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
Applied Hydrogeology	GEO/05	B	Ambito geomorfologico – geologico applicativo	6	2	56
Reservoir Modelling	ING-IND/30	C		6	2	56
Environmental Geology	GEO/04	B	Ambito geomorfologico – geologico applicativo	6	2	56
Seismology and Seismotectonics	GEO/10	B	Ambito geofisico	6	2	56
2° SEMESTRE						
Internship		F		6		
Master Thesis		E		30		
Totale anno				60		

Elenco Attività a Scelta dello Studente Proposte

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE

Environmental and Economic Petrography	GEO/02	D	Ambito geologico-paleontologico	6	2	56
Applied and Environmental Mineralogy	GEO/09	D	Ambito mineralogico	6	2	56
Environmental and impact Petroleum exploitation	GEO/02	D	Ambito geologico-paleontologico	6	2	56
Remote Sensing for the Environment	GEO/011	D	Ambito geofisico	6	2	56