

SCIENZE GEOLOGICHE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

COMUNE AD ENTRAMBE LE CLASSI DI LAUREA (L-21/L-34)

Primo anno	SSD	CFU
Matematica	MAT/05	12
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	8
Mineralogia e Litologia	GEO/07	10
Fisica	FIS/07	8
Topografia, Cartografia e Geografia fisica	ICAR/06 – GEO/04	6+6
Geologia 1	GEO/02	8
Lingua inglese	L-LIN/12	5

CLASSE L-21

Secondo anno	SSD	CFU
Geologia 2	GEO/02	8
Tettonica e analisi territoriale	GEO/03	6
Risorse e costruzioni del territorio rurale*	AGR/01-AGR/10	6+6
Geomorfologia e difesa del suolo	GEO/05	8
Geochemica ambientale	GEO/08	8
Geologia tecnica e Indagini e prove in sito	GEO/05	6+6

Terzo anno

Geologia applicata alla pianificazione territoriale* ..	GEO/05	8
Diritto dell'ambiente e del territorio	IUS/10	8
Geofisica	GEO/10	6
Composizione architettonica e urbana	ICAR/14	8
Pianificazione territoriale e urbanistica	ICAR/20	8
Geographic Information System	ING-INF/05	6
Insegnamenti a libera scelta		12
Tirocini		4
Prova finale		3

* Risorse e costruzioni del territorio rurale è propedeutico all'insegnamento di Geologia applicata alla pianificazione territoriale.

CLASSE L-34

Secondo anno	SSD	CFU
Geologia 2	GEO/02	8
Paleontologia*	GEO/01	8
Petrografia*	GEO/07	8
Geomorfologia e difesa del suolo	GEO/05	8
Idraulica agraria e rischio idraulico	AGR/08	8
Geologia tecnica e Indagini e prove in sito	GEO/05	6+6

Terzo anno

Rilevamento geologico*	GEO/02	10
Diritto dell'ambiente e del territorio	IUS/10	8
Geofisica	GEO/10	6
Idrogeologia	GEO/05	8
Pianificazione territoriale e urbanistica	ICAR/20	8
Geographic Information System	ING-INF/05	6
Insegnamenti a libera scelta		12
Tirocini		4
Prova finale		3

* Paleontologia e Petrografia sono propedeutici all'insegnamento di Rilevamento geologico.