

**Percorso Formativo LM in Scienze e Tecnologie Geologiche**  
**cfr. Regolamento Didattico coorte 2017-18**

**Curriculum Geologia Applicata, Idrogeologia e Rischio Idrogeologico**  
**I anno**

<b>I anno Attività Formative</b>	<b>Ambito disciplinare</b>	<b>SSD</b>	<b>Denominazione insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>note</b>
Caratt.	Disc. Mineralogiche, Petrografiche, Geochimiche	GEO/08	Geochimica Applicata	6	Irr.
Caratt.	Discipline Geofisiche	GEO/10	Prospezioni geofisiche	6	Irr.
Affini e integrative	Affini e integrative	AGR/08	<b>Progettazione tecnica</b> (mutuato con Corso di laurea in Sviluppo Rurale Sostenibile, LM-69)	6	Irr.
		IUS/10	<b>Diritto amministrativo</b> (mutuato con Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, LM-4)		
Caratt.	Discipline Geologiche e Paleontologiche	GEO/03	Geologia Strutturale	9	Irr.
Caratt.	Disc. Geomorfologiche e Geologico-Applicative	GEO/05	Idrogeologia	9	Irr.
Caratt.	Disc. Geomorfologiche e Geologico-Applicative	GEO/05	<b>Rischio e dissesto idrogeologico</b>	6	<b>(1 a scelta tra)</b>
		GEO/05	<b>Meccanica delle Terre e delle Rocce</b>		
Affini e integrative	Affini e Integrative	MAT/05	Geomatematica	6	Irr.
A scelta dello studente			un insegnamento a scelta dello studente	6	A scelta dello studente
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)					
Tirocini formativi e di orientamento	Tirocini formativi e di orientamento			3	Irr.

**II anno**

<b>Attività Formative</b>	<b>Ambito disciplinare</b>	<b>SSD</b>	<b>Denominazione insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>note</b>
Caratt.	Disc. Mineralogiche, Petrografiche, Geochimiche	GEO/06	<b>Mineralogia applicata e ambientale</b>	6	<b>(1 a scelta tra)</b>
		GEO/08	<b>Geotermia</b>		
Caratt.	Disc. Geomorfologiche e Geologico-Applicative	GEO/05	Geologia Ambientale	6	
Affini e integrative	Affini e Integrative	ICAR/07	<b>Geotecnica Applicata alle Opere di Ingegneria</b>	6	Irr.
A scelta dello studente			due insegnamenti a scelta dello studente	12	A scelta dello studente
Stage, tirocini, ecc... (art.10, comma 5, lettera e)		Stage e tirocini		6	Irr
Per la prova Finale		Preparazione prova finale		27	Irr

Per quanto riguarda gli insegnamenti opzionali a scelta dello studente, gli studenti potranno scegliere tra tutti gli insegnamenti attivati nel Corso di Studi non altrimenti utilizzati nel piano di studi, nonché gli insegnamenti attivati nel Corso di Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi. Gli studenti potranno inoltre scegliere tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo, purché coerenti con il percorso formativo. La coerenza verrà valutata dal Comitato di CCCS in sede di approvazione del Piano di Studi individuale. In quest'ottica è fortemente consigliato, ai fini di completare il percorso formativo scelto, di inserire tra gli esami a scelta i corsi caratterizzanti il curriculum non altrimenti utilizzati nel piano di studi.

I piani di Studio che comprenderanno gli insegnamenti di seguito elencati saranno considerati automaticamente approvati. In sede di presentazione del Piano di Studi individuale, il CCCS potrà riconoscere, nella voce altre attività formative a scelta dello studente, attività formative non corrispondenti a insegnamenti, quali ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e telematiche, periodi di studio all'estero, fino al limite massimo di 12 CFU.

<b>Denominazione insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>note</b>
Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio	GEO/05	6	A scelta dello studente
Telerilevamento	GEO/04	6	A scelta dello studente
Laboratorio di Mineralogia Applicata	GEO/06	6	A scelta dello studente
Chimica Ambientale	CHIM/03	6	A scelta dello studente
Geologia dei Terremoti	GEO/03	6	A scelta dello studente

L'elenco degli insegnamenti, con le informazioni sulle ore previste per l'erogazione delle lezioni e di quelle dedicate allo studio individuale, è riportato nell'allegato n. 1 al presente Regolamento di cui è parte integrante e sostanziale.

Ulteriori dettagli riguardo il programma dei singoli insegnamenti sono reperibili dalla scheda SUA pubblicata sul sito Universitaly e sul sito della didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia (<http://www.fisgeo.unipg.it/fisgeo/index.php/it/didattica/corsi-di-laurea-in-geologia/laurea-magistrale-in-scienze-e-tecnologie-geologiche.html>).