

**PERCORSO FORMATIVO LM IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE  
REGOLAMENTO DIDATTICO COORTE 2019-2021**

**CURRICULUM 2. GEORISORSE, RISCHIO VULCANICO E SISMICO**

***I anno***

<b><i>Attività Formative</i></b>	<b><i>Ambito disciplinare</i></b>	<b><i>SSD</i></b>	<b><i>Denominazione insegnamento</i></b>	<b><i>CFU</i></b>	<b><i>note</i></b>
Caratt.	Disc. Mineralogiche, Petrografiche, Geochimiche	GEO/07	Metodi matematici applicati alle Scienze della Terra	6	Irr.
Caratt.	Discipline Geofisiche	GEO/10	Prospezioni geofisiche	6	Irr.
Affini e integrative	Affini e Integrative	GEO/06	Mineralogia Applicata e Ambientale	6	Irr.
Caratt.	Discipline Geologiche e Paleontologiche	GEO/03	Geologia Strutturale	9	Irr.
Caratt.	Disc. Geomorfologiche e Geologico-Applicative	GEO/05	Idrogeologia	9	Irr.
Caratt.	Discipline Geofisiche	GEO/10	Sismologia e Rischio Sismico	6	Irr.
Caratt. (1 a scelta tra)	Disc. Mineralogiche, Petrografiche, Geochimiche	GEO/07	Petrogenesi	6	(1 a scelta tra)
		GEO/08	Vulcanologia		
Affini e integrative	Affini e Integrative	GEO/08	Geochimica Applicata	6	Irr.
A scelta dello studente			un insegnamento a scelta dello studente	6	A scelta dello studente
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			Seminari ed Escursioni	3	Irr.

**Il anno**

<b>Attività Formative</b>	<b>Ambito disciplinare</b>	<b>SSD</b>	<b>Denominazione insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>note</b>
<b>Caratt. (1 a scelta tra)</b>	<b>Disc. Mineralogiche, Petrografiche, Geochimiche</b>	<b>GEO/08</b>	<b>Geotermia</b>	<b>6</b>	<b>(1 a scelta tra)</b>
		<b>GEO/08</b>	<b>Rischio Vulcanico</b>		
<b>Affini e integrative</b>	<b>Affini e Integrative</b>	<b>GEO/06</b>	<b>Georisorse Minerarie</b>	<b>6</b>	<b>Irr.</b>
<b>Altre attività formative:</b>					
<b>A scelta dello studente</b>		<b>due insegnamenti a scelta dello studente</b>		<b>12</b>	<b>A scelta dello studente</b>
<b>Ulteriori conoscenze linguistiche</b>		<b>Corsi di lingua avanzati</b>		<b>6</b>	<b>Irr.</b>
<b>Per la prova Finale</b>		<b>Preparazione prova finale</b>		<b>27</b>	<b>Irr.</b>

## Insegnamenti “a scelta dello studente” - A.A. 2019-2020

All'atto della presentazione del Piano di Studio mediante piattaforma SOL (Segreteria On Line), gli studenti dovranno scegliere 3 insegnamenti a scelta tra tutti quelli attivati nel Corso di Studi non altrimenti utilizzati nel Piano di Studio, nonché quelli 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. 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 Studio.

Il CCCS consiglia di includere nei piani di studio alcuni degli insegnamenti erogati nei CDS di Geologia e, in particolare, quelli di seguito elencati.

<b><i>Denominazione insegnamento</i></b>	<b><i>SSD</i></b>	<b><i>CFU</i></b>	<b><i>semestre</i></b>
<b>Rilevamento Geologico-Tecnico e Monitoraggio</b>	GEO/05	6	primo
<b>Telerilevamento</b>	GEO/04	6	secondo
<b>Chimica Ambientale</b>	CHIM/03	6	primo
<b>Geomatematica</b>	MAT/05	6	primo
<b>Geologia dei Terremoti</b>	GEO/03	6	secondo

Ulteriori dettagli riguardo al programma dei singoli insegnamenti sono reperibili dalla scheda SUA pubblicata sul sito University e sul sito della didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia:

<https://www.fisgeo.unipg.it/fisgejo/index.php/it/didattica/corsi-di-laurea-in-geologia/laurea-magistrale-in-scienze-e-tecnologie-geologiche.html>.