



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

**DIPARTIMENTO 20182023  
DI ECCELLENZA 20222027**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E  
DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

**PIANO DI STUDIO A.A.2024-25**

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE  
(CLASSE L-34)**

### Opzione a tempo pieno

1° anno					
1° semestre	CFU	note	2° semestre	CFU	
Matematica	9		Paleontologia	9	
Mineralogia Mod.1	6		Mineralogia Mod.2	6	
C.I. I MOD Geografia Fisica	6	continua nel 2° semestre	C.I. II MOD Cartografia e GIS	6	
Chimica Generale ed Inorganica	9		Formazione in materia di sicurezza sul lavoro*	0	
Introduzione alle Scienze della Terra	6		Istituzioni di Fisica	9	
Inglese-Idoneità linguistica B1	3	Al 1° o al 2° semestre	Inglese-Idoneità linguistica B1	3	
			<b>Totale CFU/1°anno</b>	<b>69</b>	

2° anno					
1° semestre	CFU	note	2° semestre	CFU	
Geochimica	9		Stratigrafia	6	
Petrografia Mod.1	6	continua nel 2° semestre	Petrografia Mod.2	6	
Sedimentologia	6				
Geomorfologia e Cartografia Geomorfologica	6	continua nel 2° semestre	Geomorfologia e Cartografia Geomorfologica	6	
Geologia Strutturale	6	continua nel 2° semestre	Geologia Strutturale	6	
			<b>Totale CFU/2°anno</b>	<b>57</b>	

3° anno					
1° semestre	CFU	note	2° semestre	CFU	
Fisica Terrestre	6		Vulcanologia	6	
Rilevamento Geologico	6	continua nel 2° semestre	Rilevamento Geologico	6	
Micropaleontologia	6		Tirocinio	2	
Idrogeologia	6		Prova Finale	4	
Insegnamento a scelta autonoma	6	(possono essere scelti anche entrambi nello stesso semestre)	Insegnamento a scelta autonoma	6	
			<b>Totale CFU/3°anno</b>	<b>54</b>	

## Insegnamenti a scelta autonoma 12 CFU

Per la **scelta autonoma**, lo studente, al 3° anno, deve inserire nel proprio Piano di Studi altri 2 **insegnamenti**. Premesso che possono essere oggetto di scelta tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo, purché congruenti con le finalità formative del Piano di Studio, Il CU ogni anno accademico inserisce nella propria offerta didattica anche alcuni insegnamenti per la libera scelta.

### Opzione a tempo parziale

primo anno 1° slot					
1° semestre	CFU	note	2° semestre	CFU	
Matematica	9		Paleontologia	9	
Mineralogia Mod.1	6		Mineralogia Mod.2	6	
Chimica Generale ed Inorganica	9		<b>Totale CFU</b>	<b>39</b>	

primo anno 2° slot					
1° semestre	CFU	note	2° semestre	CFU	
C.I. I MOD Geografia Fisica	6	continua nel 2° semestre	C.I. II MOD Cartografia e GIS	6	
Introduzione alle Scienze della Terra	6		Formazione in materia di sicurezza sul lavoro*	0	
			Istituzioni di Fisica	9	
Inglese-Idoneità linguistica B1	3	Al 1° o al 2° semestre	Inglese-Idoneità linguistica B1	3	
			<b>Totale CFU</b>	<b>30</b>	

secondo anno 1° slot					
1° semestre	CFU	note	2° semestre	CFU	
Petrografia Mod.1	6	continua nel 2° semestre	Stratigrafia	6	
Sedimentologia	6		Petrografia Mod.2	6	
Geochimica	9				
			<b>Totale CFU</b>	<b>33</b>	

<b>secondo anno 2° slot</b>					
1° semestre	CFU	note	2° semestre	CFU	
Geomorfologia e Cartografia Geomorfologica	6	continua nel 2° semestre	Geomorfologia e Cartografia Geomorfologica	6	
Geologia Strutturale	6	continua nel 2° semestre	Geologia Strutturale	6	
			<b>Totale CFU</b>	<b>24</b>	

<b>terzo anno 1° slot</b>					
Fisica Terrestre	6		Vulcanologia	6	
Rilevamento Geologico	6	continua nel 2° semestre	Rilevamento Geologico	6	
			<b>Totale CFU</b>	<b>24</b>	

<b>terzo anno 2° slot</b>					
Micropaleontologia	6		Tirocinio	2	
Idrogeologia	6		Prova Finale	4	
Insegnamento a scelta autonoma	6	(possono essere scelti anche entrambi nello stesso semestre)	Insegnamento a scelta autonoma	6	
			<b>Totale CFU</b>	<b>30</b>	