



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

Corso di Laurea in  
SCIENZE GEOLOGICHE (Classe L-34)

PIANO DI STUDI PER GLI ISCRITTI AL 3° ANNO - DM 270/'04 ANNO  
ACCADEMICO 2025/2026

da compilare on-line - ad iscrizione effettuata

Il sottoscritto

Matricola n..... Cognome ..... Nome .....

Nato a ..... Prov. .... il .....

Residente a ..... Prov. .... CAP .....

Via/Piazza ..... N .....

Tel. ....

Gli studenti che intendono effettuare scelte diverse che si discostano dal modello di piano di studi che segue presenteranno un piano di studi individuale (per il quale è prevista una marca da bollo da euro 16,00 che verrà generata dagli uffici). Maggiori informazioni sono disponibili sulla pagina dedicata [ps://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/studiare/piani-di-studio](https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/studiare/piani-di-studio) nella sezione Eccezioni: il piano cartaceo.

APPROVATO NELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DIDATTICO/CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL  
.....

SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL REFERENTE DEL CORSO DI LAUREA .....

**NOTA BENE:** per gli studenti che chiedono il riconoscimento delle attività sportive certificate dalle autorità competenti (max 12 cfu) è previsto l'inserimento della attività didattica 507236 RICONOSCIMENTO CFU PER MERITI SPORTIVI. L'attività didattica sarà inserita a carriera dalla U.O.C. Carriere Studenti dopo l'avvenuta convalida da parte del competente organo deliberante.

## PRIMO ANNO 2023/2024 – 55 FU

<b>Attività Formativa</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF/Ambito</b>	<b>Tipo insegnamento</b>
504418 - Introduzione alla geologia	6	GEO/02	<i>Base/Geologia stratigrafica e sedimentologica</i>	<i>Obbligatorio</i>
500173 – Matematica	9	MAT/07	<i>Base/Fisica matematica</i>	<i>Obbligatorio</i>
507950 - Informatica di base	3	INF/01	<i>Base/Discipline informatiche</i>	<i>Obbligatorio</i>
500130 - Chimica	9	CHIM/03	<i>Base/Chimica generale e inorganica</i>	<i>Obbligatorio</i>
510881- Paleontologia e laboratorio	9	GEO/01	<i>Base/Paleontologia e paleoecologia</i>	<i>Obbligatorio</i>
501080 – Fisica I	6	FIS/01	<i>Base/Fisica sperimentale</i>	<i>Obbligatorio</i>
510876 - Geografia fisica e introduzione al GIS	9	GEO/04	<i>Base/Geografia fisica e geomorfologia</i>	<i>Obbligatorio</i>
508653- Competenze trasversali	1	NN	<i>F/Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</i>	<i>Obbligatorio</i>
500169 – Lingua inglese	3	L-LIN/12	<i>E/Per la conoscenza di almeno una lingua straniera</i>	<i>Obbligatorio</i>

**SECONDO ANNO 2024/2025 – 65 CFU**

<b>Attività Formativa</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF/Ambito</b>	<b>Tipo insegnamento</b>
510877 - Geomorfologia e applicazioni di GIS	9	GEO/04	<i>Caratterizzante/ Geografia fisica e geomorfologia</i>	<i>Obbligatorio</i>
510552 -Mineralogia e laboratorio	12	GEO/06	<i>Caratterizzante/ Mineralogia</i>	<i>Obbligatorio</i>
502126 – Fisica II	6	FIS/01	<i>Base/ Fisica sperimentale</i>	<i>Obbligatorio</i>
510878 – Fisica terrestre	6	GEO/11	<i>Caratterizzante/ Geofisica applicata</i>	<i>Obbligatorio</i>
509043 - Elementi di rilevamento geologico	3	GEO/03	<i>Affine/ Geologia strutturale</i>	<i>Obbligatorio</i>
510437 – Geologia del sedimentario e laboratorio 510438 – <i>Principi di stratigrafia e litologia con laboratorio</i> 510439 – <i>Rocce e corpi sedimentari con laboratorio</i>	6 6	GEO/02	<i>Caratterizzante/ Geologia stratigrafica e sedimentologica</i>	<i>Obbligatorio</i>
502179 - Petrografia	12	GEO/07	<i>Caratterizzante/ Petrologia e petrografia</i>	<i>Obbligatorio</i>
501411 - Tirocinio	5	NN	<i>F/ Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</i>	<i>Obbligatorio</i>

**TERZO ANNO 2025/2026 – 60 CFU**

<b>Attività Formativa</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF/Ambito</b>	<b>Tipo insegnamento</b>
507953 – Principi di geologia strutturale	12	GEO/03	<i>Caratterizzante/ Geologia strutturale</i>	<i>Obbligatorio</i>
502187 – Geodinamica	6	GEO/03	<i>Affine Integrative/ Geologia strutturale</i>	<i>Obbligatorio</i>
510879 – Geologia applicata e laboratorio	9	GEO/05	<i>Caratterizzante/ Geologia applicata</i>	<i>Obbligatorio</i>
502189 – Geochimica	6	GEO/08	<i>Affine Integrative/ Geochimica e vulcanologia</i>	<i>Obbligatorio</i>
502192 – Rilevamento geologico	6	GEO/03	<i>Affine Integrative/ Geologia strutturale</i>	<i>Obbligatorio</i>
<b><i>Insegnamenti a scelta (18CFU):</i></b> ..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	<i>A scelta</i>	<i>A scelta dello studente</i>
500000 – Prova finale	3	PROFIN_S		

**Il Consiglio Didattico di Scienze Geologiche consiglia le seguenti attività a libera scelta:**

<b>Attività Formativa A Scelta</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF/Ambito</b>	<b>Tipo insegnamento</b>
502193 - Geomateriali genesi, depositi e applicazioni	6	GEO/09	<i>A libera scelta</i>	<i>A scelta dello studente</i>
502362 - Vulcanologia	6	GEO/08	<i>A libera scelta</i>	<i>A scelta dello studente</i>
510880 - Metodologie analitiche	6	GEO/06	<i>A libera scelta</i>	<i>A scelta dello studente</i>

[Catalogo insegnamenti](#)

**EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)**

<b>ATTIVITÀ FORMATIVA</b>	<b>CFU</b>	<b>SETTORE</b>	<b>TAF/AMBITO</b>	<b>ANNO</b>

Data .....

Firma dello studente .....