



# 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 2° 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 2024/2025 –52 CFU**

<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	6	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>
500391 - Geografia fisica e cartografia	9	GEO/04	<i>Base/Geografia fisica e geomorfologia</i>	<i>Obbligatorio</i>
508653- Competenze trasversali	1		<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 2025/2026 – 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	Caratterizzante/Geografia fisica e geomorfologia	Obbligatorio
510952 – Mineralogia e laboratorio	12	GEO/06	Caratterizzante/Mineralogia	Obbligatorio
502126 – Fisica II	6	FIS/01	Base/Fisica sperimentale	Obbligatorio
509043 – Elementi di rilevamento geologico	3	GEO/03	Affine Integrative/Geologia strutturale	Obbligatorio
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	Caratterizzante/Geologia stratigrafica e sedimentologica	Obbligatorio
502179 – Petrografia	12	GEO/07	Caratterizzante/ Petrologia e petrografia	Obbligatorio
511430 – Fisica terrestre e applicazioni geofisiche	6	GEO/11	Caratterizzante/Geofisica applicata	Obbligatorio
501411 - Tirocinio	5	NN	F/Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Obbligatorio

[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 .....