



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 2024/2025

da compilare on-line - ad iscrizione effettuata - dal al

Il sottoscritto

Matricola n.....CognomeNome.....

Nato aProv. il

Residente aProv.

CAP.....Via/PiazzaN.....

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 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento
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		<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

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento
501306 – Geomorfologia e applicazioni di GIS	9	<i>GEO/04</i>	<i>Caratterizzante/ Geografia fisica e geomorfologia</i>	<i>Obbligatorio</i>
510952 – Mineralogia e laboratorio	12	<i>GEO/06</i>	<i>Caratterizzante/ Mineralogia</i>	<i>Obbligatorio</i>
502126 – Fisica II	6	<i>FIS/01</i>	<i>Base/ Fisica sperimentale</i>	<i>Obbligatorio</i>
502192 – Elementi di rilevamento geologico	3	<i>GEO/03</i>	<i>Affine Integrative/ Geologia strutturale</i>	<i>Obbligatorio</i>
510437 – Geologia del sedimentario e laboratorio	6 6	<i>GEO/02</i>	<i>Caratterizzante/ Geologia stratigrafica e sedimentologica</i>	<i>Obbligatorio</i>
<i>510438 – Principi di stratigrafia e litologia con laboratorio</i>				
<i>510439 – Rocce e corpi sedimentari con laboratorio</i>				
502179 – Petrografia	12	<i>GEO/07</i>	<i>Caratterizzante/ Petrologia e petrografia</i>	<i>Obbligatorio</i>
510878 – Fisica terrestre	6	<i>GEO/11</i>	<i>Caratterizzante/ Geofisica applicata</i>	<i>Obbligatorio</i>
501411 - Tirocinio	5	<i>NN</i>	<i>F/ Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</i>	<i>Obbligatorio</i>

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	TAF/AMBITO	ANNO

Data.....

Firma dello studente.....