



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in

INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

PIANO DI STUDI

PER GLI ISCRITTI AL 1° ANNO- DM270/'04

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Il sottoscritto

Matricola n.....

Cognome Nome.....

Nato a Prov. il

Residente a Prov. CAP

Via/Piazza N..... Tel.

**Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
prevede i seguenti percorsi:**

- PERCORSO 01 - INGEGNERIA CIVILE

- PERCORSO 02 - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

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 RIUNIONE 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.....

PERCORSO 01 - INGEGNERIA CIVILE

1° Anno - anno accademico 2025/2026 - 57 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500446 - ANALISI MATEMATICA	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di ANALISI MATEMATICA</i>				
500447 - ANALISI MATEMATICA A	6	MAT/05	Base/matematica, informatica e statistica	Obbligatorio
500448 - ANALISI MATEMATICA B	6	MAT/05	Base/matematica, informatica e statistica	Obbligatorio
500301 - FISICA	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di FISICA</i>				
500449 - FISICA A	6	FIS/01	Base/Fisica e chimica	Obbligatorio
500450 - FISICA B	6	FIS/01	Base/Fisica e chimica	Obbligatorio
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03	Base/matematica, informatica e statistica	Obbligatorio
500130 - CHIMICA	9	CHIM/07	Base/Fisica e chimica	Obbligatorio
500472 - ECONOMIA DELL'AMBIENTE	6	SECS-P/03	Affine/Integrativa/Affine/Integrativa	Obbligatorio
500153 - MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	Base/matematica, informatica e statistica	Obbligatorio
510266 - DISEGNO DI INFRASTRUTTURE E OPERE CIVILI	6	ICAR/17	Affine/Integrativa/Affine/Integrativa	Obbligatorio

PERCORSO 02 - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

1° Anno - anno accademico 2025/2026 - 57 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500446 - ANALISI MATEMATICA	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di ANALISI MATEMATICA</i>				
500447 - ANALISI MATEMATICA A	6	MAT/05	Base/	Obbligatorio
500448 - ANALISI MATEMATICA B	6	MAT/05	Base/Fisica e chimica	Obbligatorio
500301 - FISICA	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di FISICA</i>				
500449 - FISICA A	6	FIS/01	Base/Fisica e chimica	Obbligatorio
500450 - FISICA B	6	FIS/01	Base/Affine/Integrativa	Obbligatorio
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03	Base/matematica, informatica e statistica	Obbligatorio
500130 - CHIMICA	9	CHIM/07	Base/Ingegneria ambientale e del territorio	Obbligatorio
500472 - ECONOMIA DELL'AMBIENTE	6	SECS-P/03	Affine/Integrativa/	Obbligatorio
500153 - MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	Base/	Obbligatorio
500475 - GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	Caratterizzante/	Obbligatorio

Elenco degli insegnamenti anticipabili

Anno di corso	Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	CFU	Settore
secondo	502524	IDRAULICA	12	ICAR/01 ICAR/02
secondo	502525	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	12	MAT/08
secondo	502526	TOPOGRAFIA	6	ICAR/06

secondo	510260	ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10
secondo	500155	FISICA TECNICA	9	ING-IND/11
secondo	502527	IDROLOGIA	6	ICAR/02
secondo	502529	PRINCIPI E APPLICAZIONI DI ELETTROTECNICA	6	ING-IND/31

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	TAF/AMBITO	ANNO

[Catalogo insegnamenti](#)

Data.....

Firma dello studente.....