



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in

INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (CLASSE L-7)

PIANO DI STUDI

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

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Il sottoscritto

Matricola n.....

Cognome Nome.....

Nato a Prov. il

Residente a Prov. CAP

Via/Piazza N..... Tel.

**Il 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

PRIMO ANNO 2024/2025 – 57 CFU

Attività Formativa*	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo di insegnamento
500446 - ANALISI MATEMATICA	12			obbligatorio
<i>Moduli 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>Moduli 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 Attività formative affini o integrative	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 Attività formative affini o integrative	obbligatorio

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	ANNO

[Catalogo insegnamenti](#)

Data.....

Firma dello studente.....

PERCORSO 02 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

PRIMO ANNO 2024/2025 – 57 CFU

Attività Formativa*	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo di insegnamento
500446 - ANALISI MATEMATICA	12			obbligatorio
<i>Moduli 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>Moduli 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 Attività formative affini o integrative	obbligatorio
500153 - MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	Base/ matematica, informatica e statistica	obbligatorio
500475 - GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	Caratterizzante/ Ingegneria ambientale e del territorio	obbligatorio

ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	ANNO

[Catalogo insegnamenti](#)

Data.....

Firma dello studente.....