



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 2° 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 2023/2024 – 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

SECONDO ANNO 2024/2025 – 63 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo di insegnamento
502524 - IDRAULICA	12			obbligatorio
<i>Moduli di IDRAULICA</i>				
502543 - FONDAMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	Caratterizzante/ Ingegneria ambientale e del territorio	obbligatorio
502938 - IDRAULICA APPLICATA	6	ICAR/01	Caratterizzante/ Ingegneria ambientale e del territorio	obbligatorio
502525 - CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	12	MAT/08	Base/ matematica, informatica e statistica	obbligatorio
500847 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12			obbligatorio
<i>Moduli di SCIENZE DELLE COSTRUZIONI</i>				
502545 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A	6	ICAR/08	Caratterizzante/ Ingegneria civile	obbligatorio
502546 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B	6	ICAR/08	Caratterizzante/ Ingegneria civile	obbligatorio
502526 - TOPOGRAFIA	6	ICAR/06	Caratterizzante/ Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	obbligatorio
510260 - ARCHITETTURA TECNICA	6	ICAR/10	Caratterizzante/ Ingegneria civile	obbligatorio
500155 - FISICA TECNICA	9	ING-IND/11	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
<i>Insegnamenti a libera scelta (6 CFU)*:</i>				
502529 - PRINCIPI E APPLICAZIONI DI ELETTROTECNICA	6	ING-IND/31	A scelta dello studente/ A scelta dello studente	A scelta dello studente
502527 - IDROLOGIA (attività propedeutica alla LM in Ing. Civile - percorso Idraulico)	6	ICAR/02	A scelta dello studente/ A scelta dello studente	A scelta dello studente
500548 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	6	ING-IND/13	A scelta dello studente/ A scelta dello studente	A scelta dello studente

*** INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA**

Gli insegnamenti sotto riportati o insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo ad eccezione di quelli previsti per i corsi a numero programmato a livello nazionale di area medica e sanitaria e psicologica.

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 2023/2024 – 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

SECONDO ANNO 2024/2025 – 63 CFU

Attività Formativa		CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo di insegnamento
502524 - IDRAULICA		12			obbligatorio
<i>Moduli di IDRAULICA</i>					
	502543 - FONDAMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	Caratterizzante/ Ingegneria ambientale e del territorio	obbligatorio
	502938 - IDRAULICA APPLICATA	6	ICAR/01	Caratterizzante/ Ingegneria ambientale e del territorio	obbligatorio
502525 - CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE		12	MAT/08	Base/ matematica, informatica e statistica	obbligatorio
500847 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		12			obbligatorio
<i>Moduli di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</i>					
	502545 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A	6	ICAR/08	Caratterizzante/ Ingegneria civile	obbligatorio
	502546 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B	6	ICAR/08	Caratterizzante/ Ingegneria civile	obbligatorio
502526 - TOPOGRAFIA		6	ICAR/06	Caratterizzante/ Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	obbligatorio
502527 - IDROLOGIA		6	ICAR/02	Caratterizzante/ Ingegneria ambientale e del territorio	obbligatorio
502529 - PRINCIPI E APPLICAZIONI DI ELETTROTECNICA		6	ING-IND/31	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
500155 - FISICA TECNICA		9	ING-IND/11	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio

ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	ANNO

[Catalogo insegnamenti](#)

Data.....

Firma dello studente.....