



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Corso di Laurea in

INGEGNERIA INDUSTRIALE (CLASSE L-9)

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 Industriale
prevede i seguenti percorsi:**

- Percorso 01 Energia

- Percorso 02 Meccanica

- Percorso 03 Gestionale

La scelta del percorso avviene al secondo anno

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 MAGISTRALE

PERCORSO COMUNE

PRIMO ANNO 2024/2025 – 60 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo di Insegnamento
500115 - ANALISI MATEMATICA 1	9	MAT/05	Base/ Matematica, informatica e statistica	obbligatorio
500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03	Base/ Matematica, informatica e statistica	obbligatorio
500655 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	12	ING-INF/05	Base/ Matematica, informatica e statistica	obbligatorio
500734 - ECONOMIA	6	ING-IND/35	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
500786 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA	12			obbligatorio
Moduli di <i>COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA E STATISTICA</i>				
508313 - STATISTICA	6	MAT/06	Base/ Matematica, informatica e statistica	obbligatorio
502939 - COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	6	MAT/05	Base/ Matematica, informatica e statistica	obbligatorio
501080 - FISICA I	9	FIS/03	Base/ Fisica e chimica	obbligatorio
500130 - CHIMICA	6	CHIM/07	Base/ Fisica e chimica	obbligatorio

ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	ANNO

[Catalogo insegnamenti](#)

Data.....

Firma dello studente.....