



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Corso di Laurea in

INGEGNERIA INDUSTRIALE (CLASSE L-9)

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 Industriale
prevede i seguenti percorsi:**

- Percorso 04 Energia

- Percorso 05 Meccanica

- Percorso 06 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 2023/2024 – 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
<i>Moduli di 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

PERCORSO 04 – Energia

SECONDO ANNO 2024/2025 – 60 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo di Insegnamento
500547 - ELETTROTECNICA	9	ING-IND/31	Caratterizzante/ Ingegneria elettrica	obbligatorio
502126 - FISICA II	6	FIS/03	Base/ Fisica e chimica	obbligatorio
502462 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	ING-INF/04	Caratterizzante/ Ingegneria dell'automazione	obbligatorio
500474 - FISICA MATEMATICA	6	MAT/07	Base/ Matematica, informatica e statistica	obbligatorio
500155 - FISICA TECNICA	9	ING-IND/10	Caratterizzante/ Ingegneria energetica	obbligatorio
500548 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9	ING-IND/13	Caratterizzante/ Ingegneria meccanica	obbligatorio
504058 - ELEMENTI DI IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE	12			obbligatorio
<i>Moduli di ELEMENTI DI IMPIANTI E MACCHINE ELETTRICHE</i>				
502579 - ELEMENTI DI MACCHINE ELETTRICHE	6	ING-IND/32	Caratterizzante/ Ingegneria elettrica	obbligatorio
504059 - ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI	6	ING-IND/33	Caratterizzante/ Ingegneria elettrica	obbligatorio

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	ANNO

[Catalogo insegnamenti](#)

Data.....

Firma dello studente.....

PERCORSO 05 Meccanica

SECONDO ANNO 2024/2025 – 60 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo di Insegnamento
500547 - ELETTROTECNICA	9	ING-IND/31	Caratterizzante/ Ingegneria elettrica	obbligatorio
500474 - FISICA MATEMATICA	6	MAT/07	Base/ Matematica, informatica e statistica	obbligatorio
502126 - FISICA II	6	FIS/03	Base / Fisica e chimica	obbligatorio
502462 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	ING-INF/04	Caratterizzante/ Ingegneria dell'automazione	obbligatorio
502471 - FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
500548 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9	ING-IND/13	Caratterizzante/ Ingegneria meccanica	obbligatorio
500155 - FISICA TECNICA	9	ING-IND/10	Caratterizzante/ Ingegneria energetica	obbligatorio
500756 - DISEGNO DI MACCHINE	6	ING-IND/15	Caratterizzante/ Ingegneria meccanica	obbligatorio

ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	ANNO

[Catalogo insegnamenti](#)

Data.....

Firma dello studente.....

PERCORSO 06 Gestionale

SECONDO ANNO 2024/2025 – 60 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo di Insegnamento
500547 - ELETTROTECNICA	9	ING-IND/31	Caratterizzante/ Ingegneria elettrica	obbligatorio
502126 - FISICA II	6	FIS/03	Base/ Fisica e chimica	obbligatorio
502462 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	ING-INF/04	Caratterizzante/ Ingegneria dell'automazione	obbligatorio
500474 - FISICA MATEMATICA	6	MAT/07	Base/ Matematica, informatica e statistica	obbligatorio
500155 - FISICA TECNICA	9	ING-IND/10	Caratterizzante/ Ingegneria energetica	obbligatorio
500548 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9	ING-IND/13	Caratterizzante/ Ingegneria meccanica	obbligatorio
510137 - IDENTIFICAZIONE E OTTIMIZZAZIONE	6	ING-INF/04	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
502505 - GESTIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	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.....