



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Corso di Laurea in

### INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (CLASSE L-8)

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 Elettronica e Informatica  
prevede i seguenti percorsi:**

**- Percorso 01 Elettronica**

**- Percorso 02 Informatica**

**La scelta del percorso avviene al terzo 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 .....

## PERCORSO COMUNE

PRIMO ANNO 2023/2024 – 57 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo di insegnamento
<b>500655 - FONDAMENTI DI INFORMATICA</b>	12			<b>obbligatorio</b>
<i>Moduli di FONDAMENTI DI INFORMATICA</i>				
500657 - FONDAMENTI DI INFORMATICA A	6	ING-INF/05	Caratterizzante/ Ingegneria informatica	obbligatorio
500658 - FONDAMENTI DI INFORMATICA B	6	ING-INF/05	Caratterizzante/ Ingegneria informatica	obbligatorio
<b>500115 - ANALISI MATEMATICA 1</b>	<b>9</b>	<b>MAT/05</b>	<b>Base/ Matematica, informatica e statistica</b>	<b>obbligatorio</b>
<b>500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA</b>	<b>6</b>	<b>MAT/03</b>	<b>Base/ Matematica, informatica e statistica</b>	<b>obbligatorio</b>
<b>500734 - ECONOMIA</b>	<b>6</b>	<b>SECS-P/06</b>	<b>Altro/ Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</b>	<b>obbligatorio</b>
<b>500121 - ANALISI MATEMATICA 2</b>	<b>9</b>	<b>MAT/05</b>	<b>Base/ Matematica, informatica e statistica</b>	<b>obbligatorio</b>
<b>501080 - FISICA I</b>	<b>9</b>	<b>FIS/03</b>	<b>Base/ Fisica e chimica</b>	<b>obbligatorio</b>
<b>508293 - CIRCUITI ELETTRICI LINEARI</b>	<b>6</b>	<b>ING-INF/01</b>	<b>Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative</b>	<b>obbligatorio</b>

**SECONDO ANNO 2024/2025 – 57 CFU**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo di insegnamento
500541 - METODI MATEMATICI	6	MAT/05	Base/ Matematica, informatica e statistica	obbligatorio
502126 - FISICA II	9	FIS/03	Base/ Fisica e chimica	obbligatorio
502477 - CONTROLLI AUTOMATICI	12	ING-INF/04	Caratterizzante/ Ingegneria informatica	obbligatorio
502498 - ELETTRONICA I	9	ING-INF/01	Caratterizzante/ Ingegneria elettronica	obbligatorio
504021 - COMUNICAZIONI ELETTRICHE	9	ING-INF/03	Caratterizzante/ Ingegneria delle telecomunicazioni	obbligatorio
500540 - RETI LOGICHE E CALCOLATORI ELETTRONICI	12			obbligatorio
<i>Moduli di RETI LOGICHE E CALCOLATORI ELETTRONICI</i>				
502507 - RETI LOGICHE	6	ING-INF/05	Caratterizzante/ Ingegneria informatica	obbligatorio
502501 - CALCOLATORI ELETTRONICI	6	ING-INF/05	Caratterizzante/ Ingegneria informatica	obbligatorio

**EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)**

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	ANNO

[Catalogo insegnamenti](#)

Data.....

Firma dello studente.....