



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Corso di Laurea in

**BIOINGEGNERIA (CLASSE L-8)**

PIANO DI STUDI

PER GLI ISCRITTI AL 2° ANNO- DM270/'04

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

da compilare on-line - ad iscrizione effettuata - dal ..... al .....

Il sottoscritto

Matricola n.....Cognome .....Nome.....

Nato a .....Prov. .... il .....

Residente a ..... Prov. ....

CAP .....Via/Piazza .....N.....

Tel. ....

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 SEDUTA 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 .....

**NOTA BENE:** per gli studenti che chiedono il riconoscimento delle attività sportive certificate dalle autorità competenti (max 12 cfu) è previsto l'inserimento della attività didattica 507236 RICONOSCIMENTO CFU PER MERITI SPORTIVI. L'attività didattica sarà inserita a carriera dalla U.O.C. Carriere Studenti dopo l'avvenuta convalida da parte del competente organo deliberante.

**PRIMO ANNO 2023/2024 – 60 CFU**

Attività Formativa		CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
<b>500710 - BIOINGEGNERIA E FISILOGIA</b>		12			obbligatorio
<i>Moduli di BIOINGEGNERIA E FISILOGIA</i>					
	500711 - PRINCIPI DI FISILOGIA	6	BIO/09	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
	500712 - ELEMENTI DI CHIMICA	3	CHIM/03	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
	500715 - MODELLI APPLICATI ALLA FISILOGIA	3	ING-IND/34	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
<b>500655 - FONDAMENTI DI INFORMATICA</b>		9	ING-INF/05	<b>Caratterizzante/ Ingegneria informatica</b>	obbligatorio
<b>500115 - ANALISI MATEMATICA 1</b>		9	MAT/05	<b>Base/ Matematica, informatica e statistica</b>	obbligatorio
<b>500473 - GEOMETRIA E ALGEBRA</b>		6	MAT/03	<b>Base/ Matematica, informatica e statistica</b>	obbligatorio
<b>500121 - ANALISI MATEMATICA 2</b>		9	MAT/05	<b>Base/ Matematica, informatica e statistica</b>	obbligatorio
<b>501080 - FISICA I</b>		9	FIS/03	<b>Base/ Fisica e chimica</b>	obbligatorio
<b>500716 - TEORIA DEI CIRCUITI</b>		6	ING-IND/31	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio

**SECONDO ANNO 2024/2025 – 60 CFU**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
502126 - FISICA II	9	FIS/03	Base/ Fisica e chimica	obbligatorio
500541 - METODI MATEMATICI	9	MAT/05	Base/ Matematica, informatica e statistica	obbligatorio
502496 - INFORMATICA MEDICA	12			obbligatorio
<i>Moduli di INFORMATICA MEDICA</i>				
502575 - FONDAMENTI DI INFORMATICA MEDICA	6	ING-INF/06	Caratterizzante/ Ingegneria biomedica	obbligatorio
502576 - BASI DI DATI IN MEDICINA	6	ING-INF/06	Caratterizzante/ Ingegneria biomedica	obbligatorio
502497 - ELABORAZIONE DI DATI BIOMEDICI	6	ING-INF/06	Caratterizzante/ Ingegneria biomedica	obbligatorio
502498 - ELETTRONICA I	9	ING-INF/01	Caratterizzante/ Ingegneria elettronica	obbligatorio
502499 - BIOMECCANICA E SIMULAZIONE DI DISPOSITIVI BIOMEDICI	6	ING-IND/34	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
502462 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	ING-INF/04	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio

[Catalogo insegnamenti](#)

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

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	ANNO

Data.....

Firma dello studente.....