



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Corso di Laurea in
BIOINGEGNERIA

PIANO DI STUDI PER GLI ISCRITTI AL 2° ANNO- DM 270/'04

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

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

La/Il sottoscritto/a	
Matricola n.....	
Cognome	Nome.....
Nata/o	Prov. il
Residente a	
Prov.CAP	
Via/Piazza	N..... Tel.

Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste il piano di studi diventa individuale (INSERIRE L'ESAME NUOVO NELLA RIGA COLORATA e DEPENNARE L'INSEGNAMENTO CHE SI VUOLE SOSTITUIRE). Occorre quindi applicare una marca da bollo da euro 16,00 e il piano andrà approvato dal Consiglio Didattico/Consiglio di Dipartimento competente.

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

PERCORSO COMUNE

1° Anno - anno accademico 2024/2025 - 60 CFU

Attività formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo Insegnamento
500710 - BIOINGEGNERIA E FISILOGIA	12			Obbligatorio
<i>Unità Didattiche di BIOINGEGNERIA E FISILOGIA</i>				
500711 - PRINCIPI DI FISILOGIA	6	BIO/09	Affine/Integrativa/Affine/Integrativa	Obbligatorio
500712 - ELEMENTI DI CHIMICA	3	CHIM/03	Affine/Integrativa/Affine/Integrativa	Obbligatorio
500715 - MODELLI APPLICATI ALLA FISILOGIA	3	ING-INF/06	Affine/Integrativa/Affine/Integrativa	Obbligatorio
500655 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	ING-INF/05	Caratterizzante/Ingegneria informatica	Obbligatorio
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
500121 - ANALISI MATEMATICA 2	9	MAT/05	Base/Matematica, informatica e statistica	Obbligatorio
501080 - FISICA I	9	FIS/03	Base/Fisica e chimica	Obbligatorio
500716 - TEORIA DEI CIRCUITI	6	ING-IND/31	Affine/Integrativa/Affine/Integrativa	Obbligatorio

2° Anno - anno accademico 2025/2026 - 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>Unità Didattiche 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/Affine/Integrativa	Obbligatorio
502462 - FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	ING-INF/04	Affine/Integrativa/Ingegneria informatica	Obbligatorio

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	TAF/AMBITO	ANNO

[Catalogo insegnamenti](#)

Data.....

Firma dello studente.....