



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Corso di Laurea in  
BIOINGEGNERIA

PIANO DI STUDI PER GLI ISCRITTI AL 1° 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 2025/2026 - 60 CFU**

| Attività formativa                                    | CFU | Settore    | TAF/Ambito                                | Tipo Insegnamento |
|-------------------------------------------------------|-----|------------|-------------------------------------------|-------------------|
| 500710 - BIOINGEGNERIA E FISIOLOGIA                   | 12  |            |                                           | Obbligatorio      |
| <i>Unità Didattiche di BIOINGEGNERIA E FISIOLOGIA</i> |     |            |                                           |                   |
| 500711 - PRINCIPI DI FISIOLOGIA                       | 6   | BIO/09     | Affine/Integrativa/Affine/Integrativa     | Obbligatorio      |
| 500712 - ELEMENTI DI CHIMICA                          | 3   | CHIM/03    | Affine/Integrativa/Affine/Integrativa     | Obbligatorio      |
| 500715 - MODELLI APPLICATI ALLA FISIOLOGIA            | 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      |

**Elenco degli insegnamenti anticipabili**

| Anno di corso | Codice insegnamento | Denominazione insegnamento                          | CFU | Settore    |
|---------------|---------------------|-----------------------------------------------------|-----|------------|
| secondo       | 502126              | FISICA II                                           | 9   | FIS/03     |
| secondo       | 500541              | METODI MATEMATICI                                   | 9   | MAT/05     |
| secondo       | 502496              | INFORMATICA MEDICA                                  | 12  | ING-INF/06 |
| secondo       | 502497              | ELABORAZIONE DI DATI BIOMEDICI                      | 6   | ING-INF/06 |
| secondo       | 502498              | ELETTRONICA I                                       | 9   | ING-INF/01 |
| secondo       | 502499              | BIOMECCANICA E SIMULAZIONE DI DISPOSITIVI BIOMEDICI | 6   | ING-IND/34 |
| secondo       | 502462              | FONDAMENTI DI AUTOMATICA                            | 9   | ING-INF/04 |

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

| ATTIVITÀ FORMATIVA | CFU | SETTORE | TAF/AMBITO | ANNO |
|--------------------|-----|---------|------------|------|
|                    |     |         |            |      |
|                    |     |         |            |      |
|                    |     |         |            |      |
|                    |     |         |            |      |

*[Catalogo insegnamenti](#)*

Data.....

Firma dello studente.....