



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "L. Spallanzani"

Corso di Laurea in
BIOTECNOLOGIE (Classe L-2)

PIANO DI STUDI PER GLI ISCRITTI AL 2° ANNO- DM 270/2004 ANNO
ACCADEMICO 2025/2026

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

Il sottoscritto
Matricola n.....
Cognome
Nome.....
Nato aProv. il
Residente a Prov.CAP

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 dalla Giunta di Dipartimento competente.

APPROVATO NELLA RIUNIONE DELLA GIUNTA 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: Non sarà possibile inserire in piano l'attività didattica 507236 RICONOSCIMENTO CFU PER MERITI SPORTIVI. Verrà inserita in carriera dalla U.O.C. Carriere Studenti, dopo la convalida da parte del Consiglio di Dipartimento, solo per gli studenti che ne avranno fatto richiesta.

PRIMO ANNO 2024/2025 – 57 CFU

CODICE	Attività formativa	CFU	SEMESTRE	SSD	TAF/Ambito
508311	MATEMATICA E STATISTICA	6+6	I/II		
508312	Modulo 1 - Matematica	6	I	MAT/08	Base/Disc. Matematiche Fisiche Informatiche e Statistiche
508313	Modulo 2 - Statistica	6	II	MAT/06	Base/Disc. Matematiche Fisiche Informatiche e Statistiche
500323	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	9	I	CHIM/03	Base/Discipline Chimiche
500795	BIOLOGIA DELLA CELLULA ANIMALE E VEGETALE	6+3	I		
507370	Modulo 1 – Biologia della cellula animale	6	I	BIO/06	Caratterizzante/Discipline Biotec. con finalità specifiche: Biologiche e Industriali
500798	Modulo 2 – Biologia della cellula vegetale	3	I	BIO/04	Affine-Integrativa
500177	CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO	9	II	CHIM/06	Base/Discipline Chimiche
500185	FISICA SPERIMENTALE	6	II	FIS/01	Base/Disc. Matematiche Fisiche Informatiche e Statistiche
500799	GENETICA	9	II	BIO/18	Base/Discipline Biologiche
500169	LINGUA INGLESE	3	II	L-LIN/12	E/Lingua Straniera

SECONDO ANNO 2025/2026 – 54 CFU

CODICE	Attività formativa	CFU	SEMESTRE	SSD	TAF/Ambito
500191	BIOCHIMICA	9	I	BIO/10	Caratterizzante/Discipline Biotec. Comuni
504874	MICROBIOLOGIA GENERALE	6	I	BIO/19	Base/Discipline Biologiche
508315	TECNICHE SPETTROSCOPICHE E SPETTROMETRICHE	6	I	CHIM/06	Affine-Integrativa
501950	BIOLOGIA MOLECOLARE	9	I	BIO/11	Caratterizzante/Discipline Biotec. Comuni
508316	CHIMICA ORGANICA DELLE BIOMOLECOLE	6	II	CHIM/06	Caratterizzante/Discipline Biotec. Comuni
508317	PRINCIPI DI BIOINFORMATICA E METODOLOGIE OMICHE	6	II	ING-INF/06	Affine-Integrativa
508318	INGEGNERIA GENETICA	6	II	BIO/18	Caratterizzante/Discipline Biotec. Comuni
508319	BIOTECNOLOGIE E DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	6	II	IUS/14	Caratterizzante/Discipline Regolamentaz. Economia Bioetica

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Anno	Tipo insegnamento

Gli studenti iscritti a corsi di laurea triennale, nell'ambito di tali 24 crediti, potranno inserire esami afferenti all'offerta della laurea magistrale nella misura massima di tre insegnamenti per tutta la durata del percorso di studio.

Data.....

Firma dello studente.....