



# 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 2023/2024

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

Il sottoscritto
Matricola n.....
Cognome .....
Nome.....
Nato a ..... Prov. .... 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 2022/2023 – 57 CFU**

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	SSD	TAF
508311	MATEMATICA E STATISTICA	6+6	I/II		Base
508312	Modulo 1 - Matematica	6	I	MAT/08	Base
508313	Modulo 2 - Statistica	6	II	MAT/06	Base
500323	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO	9	I	CHIM/03	Base
500795	BIOLOGIA DELLA CELLULA ANIMALE E VEGETALE	6+3	I		
507370	Modulo 1 – Biologia della cellula animale	6	I	BIO/06	Caratterizzante
500798	Modulo 2 – Biologia della cellula vegetale	3	I	BIO/04	Affine/Integrativa
500177	CHIMICA ORGANICA E LABORATORIO	9	II	CHIM/06	Base
500185	FISICA SPERIMENTALE	6	II	FIS/01	Base
500799	GENETICA	9	II	BIO/18	Base
500169	LINGUA INGLESE	3	II	L-LIN/12	Altro

**SECONDO ANNO 2023/2024 – 54 CFU**

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

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

<b>Attività Formativa</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>TAF/Ambito</b>	<b>Anno</b>	<b>Tipo insegnamento</b>

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.....