



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "L. Spallanzani"

**Corso di Laurea magistrale in  
BIOTECNOLOGIE AVANZATE (Classe LM-8)**

PIANO DI STUDI PER GLI ISCRITTI AL 1° ANNO - DM 270/2004

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

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 DEL CONSIGLIO DIDATTICO 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 – 48 CFU**

<b>CODICE</b>	<b>Attività formativa</b>	<b>CFU</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF/Ambito</b>
503166	Chimica delle Metalloproteine	6	I	CHIM/03	CARATT./Discipline Chimiche
508747	Genomica e DNA Profiling	6	I	BIO/18	CARATT./Discipline Biologiche
504294	Microbiologia Applicata	6	I	BIO/19	CARATT./Discipline Biologiche
511423	Biochimica Industriale e laboratorio	6	II	BIO/10	CARATT./Discipline Biologiche
503170	Bioinformatica strutturale	6	II	INF/01	CARATT./Discipline Competenze Prof.
500581	Chimica delle sostanze organiche naturali	6	II	CHIM/06	CARATT./Discipline Chimiche
	<b><i>Scegli 2 insegnamenti tra:</i></b>	6+6			
503206	Biotecnologie della riproduzione	6	I	BIO/06	AFFINE-INTEGR.
504255	Biotecnologie degli insetti	6	II	BIO/05	AFFINE-INTEGR.
509040	Biotecnologie alimentari	6	I	CHIM/10	AFFINE-INTEGR.
501647	Tossicologia e sicurezza dei prodotti biotecnologici	6	II	BIO/14	AFFINE-INTEGR.
503177	Biotecnologie vegetali	6	I	BIO/04	AFFINE-INTEGR.
503210	Materiali biocompatibili	6	II	CHIM/02	AFFINE-INTEGR.
506610	Metodi per l'ingegneria proteica	6	II	BIO/11	AFFINE-INTEGR.

*Catalogo insegnamenti*

**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.....