



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Corso di Laurea Magistrale in
INDUSTRIAL NANOBIOTECHNOLOGIES FOR PHARMACEUTICALS (Classe LM-8)

Coorte 2024-25

PIANO DI STUDI PER GLI ISCRITTI AL 1° ANNO- DM 270/'04 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

Via/Piazza N..... Tel.

Gli studenti che intendono effettuare scelte diverse che si discostano dal modello di piano di studi che segue presenteranno un piano di studi individuale (per il quale è prevista una marca da bollo da euro 16,00 che verrà generata dagli uffici). Maggiori informazioni sono disponibili sulla pagina dedicata [ps://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/studiare/piani-di-studio](https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/studiare/piani-di-studio) nella sezione Eccezioni: il piano cartaceo.

APPROVATO NELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18/06/2024.....

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: per gli studenti che chiedono il riconoscimento delle attività sportive certificate dalle autorità competenti (max 12 cfu) è previsto l'inserimento della attività didattica 507236 RICONOSCIMENTO CFU PER MERITI SPORTIVI. L'attività didattica sarà inserita a carriera dalla U.O.C. Carriere Studenti dopo l'avvenuta convalida da parte del competente organo deliberante.

PRIMO ANNO 2024/2025 – 60 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/ Ambito	Tipo insegnamento
<p><i>Un insegnamento tra:</i></p> <p><input type="checkbox"/> 510534 – BIOLOGY</p> <p><input type="checkbox"/> 510535 – ORGANIC CHEMISTRY</p> <p><input type="checkbox"/> 510536 – ANALITICAL CHEMISTRY</p>	3 3 3	BIO/10 CHIM/06 CHIM/01	Affine/Integrativa/ Attività formative affini o integrative	UNO TRA QUESTI INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE
510545 – ADVANCED BIOLOGY	6	BIO/10	Caratterizzante/ Biologico e Farmacologico	OBBLIGATORIO
510525 – PREFORMULATION AND PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY	9	CHIM/09	Affine/Integrativa/ Attività formative affini o integrative	OBBLIGATORIO
Moduli: 510526 – PREFORMULATION AND BIOPHARMACY	3	CHIM/09		
510527 – PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY	6	CHIM/09		
510528 – TRADITIONAL AND INNOVATIVE DOSAGE FORMS	12	CHIM/09	Affine/Integrativa/ Attività formative affini o integrative	OBBLIGATORIO
Moduli: 510529 – TRADITIONAL AND CONTROLLED RELEASE DOSAGE FORMS	6	CHIM/09		
510530 – INNOVATIVE DOSAGE FORMS AND INTRODUCTION TO NANOMEDICINE	6	CHIM/09		
510531 – NANOTECHNOLOGY BASED MEDICINES	6	CHIM/09	Caratterizzante/ Tecnologico normativo ed economico aziendale	OBBLIGATORIO
510532 – IMMUNOLOGY, BIOTECHNOLOGICAL DRUGS AND VACCINES	9	MED/04 CHIM/08	Affine/Integrativa/ Attività formative affini o integrative Caratterizzante/ Farmaceutico Alimentare	OBBLIGATORIO
Moduli: 501708 – IMMUNOLOGY	3			
510533 – BIOTECHNOLOGICAL DRUGS AND VACCINES	6			

510032 - TRAINEESHIP	12	NN	Altro/ Tirocini formativi e di orientamento	
Un insegnamento tra: 504725 – OTHER ACTIVITIES**	3	NN	Altro/ Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	
509536 – ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS	3	NN	Altro/ Ulteriori conoscenze linguistiche	

**In alternativa a questa AF, gli studenti stranieri non in possesso di un'adeguata conoscenza della lingua italiana (art. 8 comma 6) devono inserire nel piano di studio l'AF 'Italian language for foreign students' (3 CFU) – TAF ALTRO – Ulteriori conoscenze linguistiche

[Catalogo insegnamenti](#)

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	TAF/AMBITO	ANNO

Data.....

Firma dello studente.....