

# DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "L. Spallanzani"

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

#### 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 ......al

Il sottoscritto					
Matricola n					
Cognome Nome					
Nato aProv il					
<b></b>					
Residente aProvProvCAP					
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 quind 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 STUIN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).	DIO				
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

CODICE	Attività formativa	CFU	SEMESTRE	SSD	TAF/Ambito
503166	Chimica delle Metalloproteine	6	I	CHIM/03	CARATT./Discipline Chimiche
508747	Genomica e DNA Profiling	6	_	BIO/18	CARATT./Discipline Biologiche
504294	Microbiologia Applicata	6	Ι	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
	Scegli 2 insegnamenti tra:	6+6	1/11		
503206	Biotecnologie della riproduzione	6	1	BIO/06	AFFINE/INTEGR.
504255	Biotecnologie degli insetti	6	I	BIO/05	AFFINE/INTEGR.
509040	Biotecnologie alimentari	6	II	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.

#### SECONDO ANNO 2025/2026 - 72 CFU

CODICE	Attività formativa	CFU	SEMESTRE	SSD	TAF/Ambito
503176	Biotecnologie Industriali	6	I	CHIM/11	CARATT./Discipline Chimiche
503205	Genetica e biotecnologie microbiche	6	I	BIO/18	CARATT./Discipline Biologiche
	Scegli 1 insegnamento tra:	6	I		
507364	Polimeri per le Biotecnologie	6	l	CHIM/06	AFFINE/INTEGR.
506611	Cinetica e spettroscopia per le biotecnologie		I	CHIM/02	AFFINE/INTEGR.
510436	Biotecnologie Cellulari	6	I	BIO/06	AFFINE/INTEGR.
	Attività a libera scelta*	12	1/11		
502412	Internato di tesi	20	1/11		E – prova finale
502011	Conoscenze linguistiche	3	1/11		F - altro
500000	Prova finale	19			E – prova finale

- \* Per l'attività a libera scelta lo studente può selezionare:
- 1 Laboratorio (o Attività Formativa in Azienda) da 9 CFU tra quelli elencati in fondo al documento
- 1 insegnamento da 3 CFU scelto tra quelli del progetto Università nei Collegi (si suggerisce 510899 RATIONAL DESIGN IN MODERN BIOTECHNOLOGY: FROM CONCEPT TO CLINIC) o tra i corsi di competenze trasversali riportati al link https://orienta.unipv.it/lavora/supporto-il-lavoro/corsi-

scelta-libera-cfu.

In alternativa, lo studente può scegliere tra tutti gli insegnamenti dell'offerta formativa di Ateneo per un totale di 12 CFU, con l'esclusione di insegnamenti dei CdS a numero programmato a livello nazionale di area medica e psicologica.

Qualora lo studente non segua l'indicazione suggerita (1 Laboratorio da 9 CFU + 1 corso da 3 CFU corso Università nei Collegi/competenze trasversali) il Consiglio Didattico si riserva la facoltà di valutare la coerenza degli insegnamenti scelti rispetto agli obiettivi formativi del Corso di Laurea.

#### Attività a libera scelta consigliate (3 CFU)

510899 - RATIONAL DESIGN IN MODERN BIOTECHNOLOGY: FROM CONCEPT TO CLINIC BIO/11

### Attività a libera scelta consigliate (6 CFU)

504551 - LAB BIOINFORMATICA AVANZATA ING-INF/06

**502262 - LAB GENETICA BIO/18** 

503220 - LAB BIOLOGIA DELLO SVILUPPO BIO/06

504250 - LAB MICROBIOLOGIA GENERALE BIO/19

503227 - LAB FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA BIO/14

502721 - LAB CHIMICA BIOINORGANICA CHIM/03

504249 - LAB CHIMICA E TECNOLOGIA DEI POLIMERI CHIM/05

502259 - LAB BIOCHIMICA BIO/10

502260 - LAB BIOLOGIA MOLECOLARE BIO/11

504251 - LAB METODOLOGIE FISIOLOGICHE BIO/09

503222 - LAB CHIMICA ORGANICA CHIM/06

503223 - LAB CHIMICA ANALITICA CHIM/01

504242 - LAB CARATTERIZZAZIONE DI BIOMATERIALI CHIM/02

507366 - LAB BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE VEGETALI BIO/04

508304 - LAB DI GENOMICA E BIOTECNOLOGIE DEGLI INSETTI BIO/05

508282 - TECNICHE DI INDAGINE BIOMOLECOLARE NEL LABORATORIO DI GENETICA FORENSE MED/43 (I SEM.)

508087 - ATTIVITÀ FORMATIVA IN AZIENDA 1\*\*

### Attività a libera scelta consigliate (12 CFU)

509048 - LAB BIOINFORMATICA AVANZATA ING-INF/06

**509049 - LAB GENETICA BIO/18** 

509050 - LAB BIOLOGIA DELLO SVILUPPO BIO/06

509051 - LAB MICROBIOLOGIA GENERALE BIO/19

509052 - LAB FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA BIO/14

509053 - LAB CHIMICA BIOINORGANICA CHIM/03

509054 - LAB CHIMICA E TECNOLOGIA DEI POLIMERI CHIM/05

**509055 - LAB BIOCHIMICA BIO/10** 

509056 - LAB BIOLOGIA MOLECOLARE BIO/11

509057 - LAB METODOLOGIE FISIOLOGICHE BIO/09

509058 - LAB CHIMICA ORGANICA CHIM/06

509059 - LAB CHIMICA ANALITICA CHIM/01

509060 - LAB CARATTERIZZAZIONE DI BIOMATERIALI CHIM/02

509063 - LAB BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE VEGETALI BIO/04

509064 - LAB DI GENOMICA E BIOTECNOLOGIE DEGLI INSETTI BIO/05

508109 - ATTIVITÀ FORMATIVA IN AZIENDA 2\*\*

#### Attività a libera scelta consigliate (9 CFU)

510918 - LAB BIOINFORMATICA AVANZATA ING-INF/06

**510919 - LAB GENETICA BIO/18** 

510920 - LAB BIOLOGIA DELLO SVILUPPO BIO/06

510921 - LAB MICROBIOLOGIA GENERALE BIO/19

510933 - LAB FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA BIO/14

510934 - LAB CHIMICA BIOINORGANICA CHIM/03

510935 - LAB CHIMICA E TECNOLOGIA DEI POLIMERI CHIM/05

508012 - LAB BIOCHIMICA BIO/10

508013 - LAB BIOLOGIA MOLECOLARE BIO/11

510936 - LAB METODOLOGIE FISIOLOGICHE BIO/09

510928 - LAB CHIMICA ORGANICA CHIM/06

510929 - LAB CHIMICA ANALITICA CHIM/01

Data.....

510930 - LAB CARATTERIZZAZIONE DI BIOMATERIALI CHIM/02

510931 - LAB BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE VEGETALI BIO/04

510932 - LAB DI GENOMICA E BIOTECNOLOGIE DEGLI INSETTI BIO/05

510898 - ATTIVITÀ FORMATIVA IN AZIENDA 3\*\*

# Catalogo insegnamenti

# **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.

Firma dello studente.....

<sup>\*\*</sup> Attività riservata agli studenti selezionati per il percorso LM Plus in Biotecnologie Avanzate