

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE

Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA (CLASSE LM 6)

PIANO DI STUDI

PER GLI STUDENTI ISCRITTI AL 2° ANNO- DM270/'04 ANNO ACCADEMICO 2025/2026

da compilare on-line - ad iscrizione effettuata – dal......alal

II sottoscritto	
Matricola n	
Cognome	Nome
Nato a	il
Residente a	CAP
Via/Piazza	

Il corso di laurea magistrale in BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA prevede i seguenti curricula:

- Bioanalisi
- Biologia Ambientale e Biodiversita'
- Scienze Biomediche Molecolari

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 nella sezione Eccezioni: il piano cartaceo.

APPROVATO	NELLA	RIUNIONE	DEL	CONSIGLIO	DIDATTICO/CON	NSIGLIO [OI I	DIPARTIMENTO) DI	EL
					LL'ORDINAMENTO ENTE (SCHEDA RA		DEL	CORSO DI ST	UDIO	IN

FIRMA DEL REFERENTE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

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.

CURRICULUM: BIOANALISI

PRIMO ANNO 2024/2025 - 60 CFU

Attività Formativa	Moduli	CFU	Settore	TAF Ambito	Tipo insegnamento
500733 Tecniche microscopiche e citochimiche		6	BIO/06	Caratterizzante Discipline del settore Biodiversità e Ambiente	obbligatorio
500741 Laboratorio di statistica		6	SECS- S/02	Caratterizzante Discipline del settore biomedico	obbligatorio
504456 Micologia e	504457 Micologia e Parassitologia con tecniche di laboratorio 1	6	BIO/02	Caratterizzante Discipline del settore Biodiversità e Ambiente	obbligatorio
Parassitologia con tecniche di laboratorio	504458 Micologia e Parassitologia con tecniche di laboratorio 2	3	VET/06	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
504297 Internato per la tesi sperimentale		3	PROFIN_S	Lingua/Prova finale Per la prova finale	obbligatorio
500750 Analisi microbiologiche		9	BIO/19	Caratterizzante Discipline del settore biomolecolare	obbligatorio
500742 Metodologie e analisi biochimico- cliniche		9	BIO/10	Caratterizzante Discipline del settore biomolecolare	obbligatorio
500749 Metodologie genetico-molecolari		6	BIO/18	Caratterizzante Discipline del settore biomolecolare	obbligatorio
Due insegnamenti a scelta tra:					
500753 Analisi tossicologiche 500760		6	BIO/14	Caratterizzante Discipline del settore biomedico	A scelta dello studente
Patologia clinica e tecniche		6	MED/04	Caratterizzante Discipline del settore biomedico	A scelta dello studente
immunologiche 500757 Igiene ambientale		6	MED/42	Caratterizzante Discipline del settore biomedico	A scelta dello studente

SECONDO ANNO 2025/2026 - 60 CFU

Attività Formativa	Moduli	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento
511455 Gestione della Qualità	502274 Controllo e gestione qualità	3	SECS-P/13	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
e Legislazione. Introduzione alla professione.	502275 Legislazione e deontologia professionale	3	IUS/10	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
Un esame a scelta tra:					
502276 Citopatologia		6	BIO/06	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	A scelta dello studente
502278 Alimentazione e dietetica		6	MED/49	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	A scelta dello studente
502281 Metodologie	502282 Metodologie forensi – Mod. 1	3	BIO/05	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	A scelta dello studente
forensi	502283 Metodologie forensi – Mod. 2	3	MED/43	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	A scelta dello studente
502277 Biochimica industriale		6	BIO/10	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	A scelta dello studente
508282 Tecniche di indagine biomolecolare nel laboratorio di genetica forense		6	MED/43	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	A scelta dello studente
Attività a libera scelta					
a) Attività di laboratorio 9 CFU* oppure				A scelta dello studente	A scelta dello studente
b) Uno dei 2 corsi da 3 CFU** + laboratorio 6 CFU ***				A scelta dello studente	A scelta dello studente
oppure c) Uno dei 2 corsi da 3 CFU** + insegnamento a libera scelta (6		9		A scelta dello studente	A scelta dello studente
CFU)**** <u>oppure</u> d) Corsi per un totale di 9 CFU****				A scelta dello studente	A scelta dello studente
oppure e) I 2 corsi da 3 CFU** + laboratorio da 3 CFU*****					
502011 Ulteriori conoscenze linguistiche		3	NN	Altro Ulteriori conoscenze linguistiche	
500000 Prova finale		36	PROFIN_S	Lingua/Prova finale Per la prova finale	

* ELENCO DEI LABORATORI DI 9 CFU OFFERTI PER L'ANNO ACCADEMICO 2025/2026

	Attività Formativa	Modulo	CFU	Settore	TAF	Ambito
	502252 Laboratorio di Patologia Vegetale		9	AGR/12	A scelta dello studente	A scelta dello studente
İ	502253 Laboratorio di Botanica		9	BIO/02	A scelta dello studente	A scelta dello studente
I	504292 Laboratorio di Botanica ambientale		9	BIO/03	A scelta dello studente	A scelta dello studente
	502254 Laboratorio di Fisiologia Vegetale		9	BIO/04	A scelta dello studente	A scelta dello studente
	502255 Laboratorio di Zoologia		9	BIO/05	A scelta dello studente	A scelta dello studente
	502256 Laboratorio di Anatomia Comparata e Citologia		9	BIO/06	A scelta dello studente	A scelta dello studente
	502257 Laboratorio di Ecologia		9	BIO/07	A scelta dello studente	A scelta dello studente
	502258 Laboratorio di Fisiologia		9	BIO/09	A scelta dello studente	A scelta dello studente
]	502259 Laboratorio di Biochimica		9	BIO/10	A scelta dello studente	A scelta dello studente
[502260 Laboratorio di Biologia Molecolare		9	BIO/11	A scelta dello studente	A scelta dello studente
[502261 Laboratorio di Farmacologia		9	BIO/14	A scelta dello studente	A scelta dello studente
	502262 Laboratorio di Genetica		9	BIO/18	A scelta dello studente	A scelta dello studente
	502263 Laboratorio di Microbiologia		9	BIO/19	A scelta dello studente	A scelta dello studente
[502264 Laboratorio di Patologia Generale		9	MED/04	A scelta dello studente	A scelta dello studente
	502265 Laboratorio di Immunologia		9	MED/04	A scelta dello studente	A scelta dello studente
	502266 Laboratorio di Parassitologia		9	VET/06	A scelta dello studente	A scelta dello studente
	509642 Laboratorio di Bioinformatica		9	BIO/11	A scelta dello studente	A scelta dello studente

**Insegnamenti (3 CFU) a libera scelta

Attività Formativa	Modulo	CFU	TAF/Ambito	Tipo insegnamento
511452 Data science in everyday practice		3	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente
511905 Global Health – One Health		3	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente

***Laboratori (6 CFU) offerti dalla LM in Molecular Biology and Genetics

	Laboratory activity	Parts	CFU	Scientific area	TAF/Field	Type of teaching activity
1	502315 Laboratory of Plant Pathology		6	AGR/12	Optional Optional	optional
	502316 Laboratory of Botany		6	BIO/02	Optional Optional	optional
	502317 Laboratory of Plant Physiology		6	BIO/04	Optional Optional	optional
	502318 Laboratory of Zoology		6	BIO/05	Optional Optional	optional
İ	502319 Laboratory of Comparative Anatomy and Cytology		6	BIO/06	Optional Optional	optional
İ	502321 Laboratory of Ecology		6	BIO/07	Optional Optional	optional

2322 Laboratory of vsiology	6	BIO/09	Optional Optional	optional
2323 Laboratory of chemistry	6	BIO/10	Optional Optional	optional
2324 Laboratory of lecular Biology	6	BIO/11	Optional Optional	optional
2325 Laboratory of armacology	6	BIO/14	Optional Optional	optional
2326 Laboratory of netics	6	BIO/18	Optional Optional	optional
2327 Laboratory of crobiology	6	BIO/19	Optional Optional	optional
2328 Laboratory of eneral Pathology	6	MED/04	Optional Optional	optional
2329 Laboratory of munology	6	MED/04	Optional Optional	optional
2330 Laboratory of rasitology	6	VET/06	Optional Optional	optional
9644 Laboratory of pinformatics	6	BIO/11	Optional Optional	optional

**** INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA (6 0 9 CFU)

L'insegnamento sotto riportato o insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo ad eccezione di quelli previsti per i corsi a numero programmato a livello nazionale di area medica e sanitaria e psicologica.

Attività Formativa	Modulo	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento

*****Laboratori (3 CFU) offerti dalla LM in Neurobiology

	Laboratory activity	Parts	CFU	Scientific area	TAF/Field	Type of teaching activity
İ	510417 Laboratory of Zoology		3	BIO/05	Optional Optional	optional
1	510418 Laboratory of Comparative Anatomy and Cytology		3	BIO/06	Optional Optional	optional
I	510420 Laboratory of Physiology		3	BIO/09	Optional Optional	optional
	510423 Laboratory of Biochemistry		3	BIO/10	Optional Optional	optional
	510424 Laboratory of Molecular Biology		3	BIO/11	Optional Optional	optional
	510425 Laboratory of Pharmacology		3	BIO/14	Optional Optional	optional
	510426 Laboratory of Genetics		3	BIO/18	Optional Optional	optional
	510427 Laboratory of Microbiology		3	BIO/19	Optional Optional	optional
]	510428 Laboratory of General Pathology		3	MED/04	Optional Optional	optional
[510429 Laboratory of Immunology		3	MED/04	Optional Optional	optional
[510430 Laboratory of Bioinformatics		3	BIO/11	Optional Optional	optional

<u>Catalogo insegnamenti</u>

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Anno

Data	Firma dello studente

CURRICULUM: BIOLOGIA AMBIENTALE E BIODIVERSITA'

PRIMO ANNO 2024/2025 - 54 CFU

Attività Formativa	Moduli	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento
500765 Tecniche molecolari per la conservazione della	500766 Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità - Mod. 1	6	BIO/04	Caratterizzante Discipline del settore biomolecolare	obbligatorio
biodiversità	500767 Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità - Mod. 2	3	BIO/05	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
500771 Ecologia del comportamento		6	BIO/05	Caratterizzante Discipline del settore Biodiversità e Ambiente	obbligatorio
504233 Fisiologia ambientale		6	BIO/09	Caratterizzante Discipline del settore biomedico	obbligatorio
504297 Internato per la tesi sperimentale		3	PROFIN_S	Lingua/Prova finale Per la prova finale	obbligatorio
500776 Ecologia marina e delle acque interne		9	BIO/07	Caratterizzante Discipline del settore Biodiversità e Ambiente	obbligatorio
500779 Microbiologia ambientale		6	BIO/19	Caratterizzante Discipline del settore biomolecolare	obbligatorio
Un insegnamento a scelta tra: 500775 Biologia delle popolazioni e comunità		6	BIO/05	Caratterizzante Discipline del settore Biodiversità e Ambiente	A scelta dello studente
502415 Bioacustica		6	BIO/05	Caratterizzante Discipline del settore Biodiversità e Ambiente	A scelta dello studente
Attività a libera scelta					
 a) Attività di laboratorio* oppure b) Insegnamenti a libera scelta** 		9		A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente A scelta dello studente

* ELENCO DEI LABORATORI DI 9 CFU OFFERTI PER L'ANNO ACCADEMICO 2024/2025

	Attività Formativa	Modulo	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento				
Ī	502252 Laboratorio di Patologia Vegetale		9	AGR/12	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	502253 Laboratorio di Botanica		9	BIO/02	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
İ	504292 Laboratorio di Botanica ambientale		9	BIO/03	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
]	502254 Laboratorio di Fisiologia Vegetale		9	BIO/04	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	502255 Laboratorio di Zoologia		9	BIO/05	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
]	502256 Laboratorio di Anatomia Comparata e Citologia		9	BIO/06	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	502257 Laboratorio di Ecologia		9	BIO/07	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	502258 Laboratorio di Fisiologia		9	BIO/09	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	502259 Laboratorio di Biochimica		9	BIO/10	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	502260 Laboratorio di Biologia Molecolare		9	BIO/11	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
]	502261 Laboratorio di Farmacologia		9	BIO/14	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	502262 Laboratorio di Genetica		9	BIO/18	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	502263 Laboratorio di Microbiologia		9	BIO/19	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	502264 Laboratorio di Patologia Generale		9	MED/04	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	502265 Laboratorio di Immunologia		9	MED/04	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	502266 Laboratorio di Parassitologia		9	VET/06	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				
]	509642 Laboratorio di Bioinformatica		9	BIO/11	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente				

** INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA L'insegnamento sotto riportato o insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo ad eccezione di quelli previsti

L'insegnamento sotto riportato o insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo ad eccezione di quelli previsti per i corsi a numero programmato a livello nazionale di area medica e sanitaria e psicologica.

Attività Formativa	Modulo	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento
508282 Tecniche di indagine biomolecolare nel laboratorio di genetica forense		6	MED/43	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente

SECONDO ANNO 2025/2026 - 66 CFU

Attività Formativa	Moduli	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento
502290 Analisi statistica e modellistica ambientale		6	SECS-S/02	Caratterizzante Discipline del settore biomedico	obbligatorio
504237 Valutazione d'impatto e qualità	502289 Valutazione d'impatto	6	BIO/07	Caratterizzante Discipline del settore	obbligatorio

ambientale	e legislazione ambientale			Biodiversità e Ambiente	
	502291 Strumenti per la qualità e per l'ambiente	3	SECS-P/13	Affine/integrative Attività formative affini o integrative	obbligatorio
502288 Ecotossicologia		6	BIO/14	Caratterizzante Discipline del settore biomedico	obbligatorio
502292 Biologia evoluzionistica		9	BIO/05	Caratterizzante Discipline del settore Biodiversità e Ambiente	obbligatorio
Un insegnamento a scelta tra:					
500852 Genetica della conservazione		6	BIO/18	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	A scelta dello studente
502774 Chimica dell'ambiente		6	CHIM/01	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	A scelta dello studente
Parassitologia ed associazioni simbiotiche		6	VET/06	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	A scelta dello studente
502011 Ulteriori conoscenze linguistiche		3	NN	Altro Ulteriori conoscenze Iinguistiche	
500000 Prova finale		27	PROFIN_S	Lingua/Prova finale Per la prova finale	

Catalogo insegnamenti

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Anno

atd Fillia dello studente	Data	Firma dello studente
---------------------------	------	----------------------

CURRICULUM: SCIENZE BIOMEDICHE MOLECOLARI

PRIMO ANNO 2024/2025 - 54 CFU

Attività Formativa	Moduli	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento
500717 Biochimica medica		9	BIO/10	Caratterizzante Discipline del settore biomolecolare	obbligatorio
505048 Genetica molecolare umana		9	BIO/18	Caratterizzante Discipline del settore biomolecolare	obbligatorio
500718 Fisiologia cellulare e molecolare		9	BIO/09	Caratterizzante Discipline del settore biomedico	obbligatorio
504297 Internato per la tesi sperimentale		3	PROFIN_S	Lingua/Prova finale Per la prova finale	obbligatorio
505049 Biologia cellulare avanzata		6	BIO/06	Caratterizzante Discipline del settore biodiversità e ambiente	obbligatorio
500727 Biologia molecolare della cellula		6	BIO/11	Caratterizzante Discipline del settore biomolecolare	obbligatorio
505050 Farmacologia e terapia sperimentale		6	BIO/14	Caratterizzante Discipline del settore biomedico	obbligatorio
500730 Patologia molecolare e Immunogenetica		6	MED/04	Caratterizzante Discipline del settore biomedico	obbligatorio

SECONDO ANNO 2025/2026 - 66 CFU

Attività Formativa	Moduli	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento
505046 Microscopie avanzate		6	BIO/06	Caratterizzante Discipline del settore biodiversità e ambiente	obbligatorio
505047 Citogenetica e ingegneri cromosomica	a	6	BIO/18	Caratterizzante Discipline del settore biomolecolari	obbligatorio
501554 Bioinformatica		6	ING-INF/06	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	obbligatorio
Un insegnamento a scelta tra:					
501965 Biologia dello sviluppo e cellule stamin	ali	6	BIO/06	Affine/Integrativa Attività formative affini o	A scelta dello studente
503164 Microbiologia molecolare		6	BIO/19	integrative Affine/Integrativa	
502304 Parassitologia biomedica		6	VET/06	Attività formative affini o integrative	A scelta dello studente
508282 Tecniche di indagine biomolecolare i laboratorio di genetica forense	nel	6	MED/43	Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative Affine/Integrativa	A scelta dello studente
510314 Radiation biophysics and radiobiology		6	FIS/07	Attività formative affini o integrative Affine/Integrativa Attività formative affini o integrative	A scelta dello studente A scelta dello studente
Attività a libera scelta					
a) Attività di laboratorio 9 Clooppure b) Uno dei 2 corsi da 3 CFU* laboratorio 6 CFU*** oppure c) Uno dei 2 corsi da 3 CFU* insegnamento a libera scelta 6 CFU****	*+	9			A scelta dello studente A scelta dello studente A scelta dello studente

oppure oppure d) Corsi per un totale di 9 CFU**** e) oppure I 2 corsi da 3 CFU** + laboratorio da 3 CFU*****				A scelta dello studente
502011 Ulteriori conoscenze linguistiche	3	NN	Altro Ulteriori conoscenze Iinguistiche	
500000 Prova finale	30	PROFIN_S	Lingua/Prova finale Per la prova finale	

* ELENCO DEI LABORATORI DI 9 CFU OFFERTI PER L'ANNO ACCADEMICO 2025/2026

	Attività Formativa	Modulo	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento				
İ	502252 Laboratorio di		9	AGR/12	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Patologia Vegetale		9	AGR/12	A scelta dello studente	A scella dello studerite				
1	502253 Laboratorio di		9	BIO/02	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Botanica		9	DIO/02	A scelta dello studente	A scella dello studente				
Ī	504292 Laboratorio di		9	BIO/03	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Botanica ambientale		9	ыо/03	A scelta dello studente	A scella dello studente				
I	502254 Laboratorio di		9	BIO/04	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Fisiologia Vegetale		,	DIO/04	A scelta dello studente	A scenta dello stadente				
	502255 Laboratorio di		9	BIO/05	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Zoologia			Ы0/00	A scelta dello studente	A scenta dello stadente				
Ī	502256 Laboratorio di				A scelta dello studente					
	Anatomia Comparata		9	BIO/06	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	e Citologia									
	502257 Laboratorio di		9	BIO/07	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Ecologia			2.0,07	A scelta dello studente	7. Cook a done oradonic				
	502258 Laboratorio di		9	BIO/09	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Fisiologia		_	2.0,02	A scelta dello studente	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	502259 Laboratorio di		9	BIO/10	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Biochimica				A scelta dello studente					
l l	502260 Laboratorio di		9	BIO/11	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Biologia Molecolare				A scelta dello studente					
	502261 Laboratorio di		9	BIO/14	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Farmacologia				A scelta dello studente					
	502262 Laboratorio di		9	BIO/18	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Genetica				A scelta dello studente					
	502263 Laboratorio di		9	BIO/19	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Microbiologia				A scelta dello studente					
	502264 Laboratorio di		9	MED/04	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Patologia Generale				A scelta dello studente					
	502265 Laboratorio di		9	MED/04	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Immunologia				A scelta dello studente					
	502266 Laboratorio di		9	VET/06	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
1	Parassitologia				A scelta dello studente					
	509642 Laboratorio di		9	BIO/11	A scelta dello studente	A scelta dello studente				
	Bioinformatica				A scelta dello studente					

**Insegnamento (3 CFU) a libera scelta

Attività Formativa	Modulo	CFU	TAF/Ambito	Tipo insegnamento
511452 Data science in everyday practice		3	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente
511905 Global Health – C Health	One	3	A scelta dello studente A scelta dello studente	A scelta dello studente

***Laboratori (6 CFU) offerti dalla LM in Molecular Biology and Genetics

Laboratory activity	Parts	CFU	Scientific area	TAF/Field	Type of teaching activity
502315 Laboratory of Plant Pathology		6	AGR/12	Optional Optional	optional
502316 Laboratory of Botany		6	BIO/02	Optional Optional	optional
502317 Laboratory of Plant Physiology		6	BIO/04	Optional Optional	optional
502318 Laboratory of Zoology		6	BIO/05	Optional Optional	optional
502319 Laboratory of Comparative Anatomy and Cytology		6	BIO/06	Optional Optional	optional
502321 Laboratory of Ecology		6	BIO/07	Optional Optional	optional
502322 Laboratory of Physiology		6	BIO/09	Optional Optional	optional
502323 Laboratory of Biochemistry		6	BIO/10	Optional Optional	optional
502324 Laboratory of Molecular Biology		6	BIO/11	Optional Optional	optional
502325 Laboratory of Pharmacology		6	BIO/14	Optional Optional	optional
502326 Laboratory of Genetics		6	BIO/18	Optional Optional	optional
502327 Laboratory of Microbiology		6	BIO/19	Optional Optional	optional
502328 Laboratory of General Pathology		6	MED/04	Optional Optional	optional
502329 Laboratory of Immunology		6	MED/04	Optional Optional	optional
502330 Laboratory of Parasitology		6	VET/06	Optional Optional	optional
509644 Laboratory of Bioinformatics		6	BIO/11	Optional Optional	optional

****INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA (6 o 9 CFU)
Insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo ad eccezione di quelli previsti
per i corsi a numero programmato a livello nazionale di area medica e sanitaria e psicologica.

Attività Formativa	Modulo	CFU	Settore	TAF	Ambito

*****Laboratori (3 CFU) offerti dalla LM in Neurobiology

	Laboratory activity	Parts	CFU	Scientific area	TAF/Field	Type of teaching activity
1	510417 Laboratory of Zoology		3	BIO/05	Optional Optional	optional
[510418 Laboratory of Comparative Anatomy and Cytology		3	BIO/06	Optional Optional	optional
	510420 Laboratory of Physiology		3	BIO/09	Optional Optional	optional
1	510423 Laboratory of Biochemistry		3	BIO/10	Optional Optional	optional
]	510424 Laboratory of Molecular Biology		3	BIO/11	Optional Optional	optional
	510425 Laboratory of Pharmacology		3	BIO/14	Optional Optional	optional

	510426 Laboratory of Genetics	3	BIO/18	Optional Optional	optional
j	510427 Laboratory of Microbiology	3	BIO/19	Optional Optional	optional
	510428 Laboratory of General Pathology	3	MED/04	Optional Optional	optional
	510429 Laboratory of Immunology	3	MED/04	Optional Optional	optional
	510430 Laboratory of Bioinformatics	3	BIO/11	Optional Optional	optional

<u>Catalogo insegnamenti</u>

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Anno

Data	Firma dello studente