



DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
“L. SPALLANZANI”

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

SCIENZE BIOLOGICHE

GUIDA DELLO STUDENTE

ANNO ACCADEMICO 2025-2026

redatta da:

*Edda De Rossi (Presidente della Commissione Partitetica Studenti Docenti, Vice-Direttore del
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie)*

Elena Raimondi (Presidente del Consiglio Didattico di Scienze Biologiche)

INDICE

INTRODUZIONE.....	3
IL CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE BIOLOGICHE.....	3
INFORMAZIONI UTILI	4
COME ISCRIVERSI AL PRIMO ANNO DELLA LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE.....	4
ISCRIZIONE IN REGIME DI TEMPO PARZIALE	6
COME ISCRIVERSI AL PRIMO ANNO DELLE LAUREE MAGISTRALI	7
BIBLIOTECHE	8
CENTRO LINGUISTICO D'ATENEO	9
SERVIZIO ASSISTENZA E INTEGRAZIONE STUDENTI DISABILI E CON DSA – SAISD	9
COLLEGI UNIVERSITARI	9
MENSE E LOCALI CONVENZIONATI.....	11
TIROCINI FORMATIVI CURRICULARI	11
COLLABORAZIONI PART-TIME STUDENTI.....	11
MOBILITÀ INTERNAZIONALE – PROGRAMMI E OPPORTUNITÀ.....	12
FORMAZIONE DOCENTI SCUOLE	12
COME ISCRIVERSI AGLI APPELLI D'ESAME.....	13
TESI DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE	13
TESI DI LAUREA MAGISTRALE.....	14
MASTER	14
DOTTORATO DI RICERCA	15
SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE	16
ESAME DI STATO.....	16
LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE	16
LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA	20
CURRICULUM BIOANALISI.....	20
CURRICULUM BIOLOGIA AMBIENTALE E BIODIVERSITÀ.....	23
CURRICULUM SCIENZE BIOMEDICHE MOLECOLARI.....	26
LAUREA MAGISTRALIS IN MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS.....	29
CURRICULUM MOLECULAR LIFE SCIENCES (MLS).....	29
CURRICULUM MOLECULAR AND DIGITAL BIOLOGY (MDB)	32
LAUREA MAGISTRALIS IN NEUROBIOLOGY	35

INTRODUZIONE

Negli ultimi decenni, l'enorme espansione delle Scienze della Vita ha ampliato fortemente il livello di conoscenza, offrendo approcci innovativi per la comprensione dei complessi meccanismi molecolari e cellulari tipici degli esseri viventi, per la risoluzione di problemi tecnici legati alla produzione su scala industriale di composti di interesse e per l'ottenimento di modelli animali utili allo studio delle patologie dell'uomo.

È dunque richiesta una figura professionale di Biologo caratterizzata da un'approfondita preparazione culturale, in grado di rispondere alle richieste della società indirizzate ad una migliore difesa della salute umana, ad un adeguato sfruttamento delle risorse rinnovabili in un quadro di sviluppo sostenibile e ad una più efficace tutela dell'ambiente.

Le Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Pavia sono organizzate secondo il cosiddetto "3+2". Lo studente consegue in 3 anni la "**Laurea in Scienze Biologiche**" e, dopo altri due anni, la Laurea Magistrale (LM).

Sono attive 3 Lauree Magistrali, per un insieme di 6 aree culturali/professionali:

LM in Biologia Sperimentale ed Applicata, con tre curricula:

- Bioanalisi
- Biologia Ambientale e Biodiversità
- Scienze Biomediche Molecolari

LM in Molecular Biology and Genetics (il corso è tenuto in lingua inglese). **Il corso di laurea prevede due curricula:**

- Molecular Life Sciences;
- Molecular and Digital Biology

LM in Neurobiology (il corso è tenuto in lingua inglese).

IL CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE BIOLOGICHE

Il Consiglio didattico è responsabile della organizzazione dei corsi di studio. È costituito dai docenti che insegnano a Scienze Biologiche e dai rappresentanti degli studenti.

L'attuale Presidente del Consiglio didattico è la Prof.ssa Elena Raimondi (cd_biologia@unipv.it)

I rappresentanti degli studenti nel Consiglio Didattico di Scienze Biologiche sono:

Crippa Gabriele (gabriele.crippa01@universitadipavia.it)
Frigerio Andrea Alberto (andreaalberto.frigerio01@universitadipavia.it)
Porta Giulia Chiara (giuliachiara.porta01@universitadipavia.it)
Raga Alice (alice.raga01@universitadipavia.it)

La Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) è così composta:

Presidente:

Prof.ssa Edda De Rossi (edda.derossi@unipv.it)

Docenti:

Prof. Sergio Comincini (sergio.comincini@unipv.it)

Prof. Ludvik Gomulski (ludvik.gomulski@unipv.it)

Prof. Francesco Lescai (francesco.lescai@unipv.it)

Prof. Marco Peviani (marco.peviani@unipv.it)

Prof.ssa Ornella Semino (ornella.semino@unipv.it)

Studenti:

Sig. Tommaso Magarotto (tommaso.magarotto01@universitadipavia.it, LT Biotecnologie)

Sig. Michele Sanbartolomeo (michele.sanbartolomeo01@universitadipavia.it, LT Scienze Biologiche)

Sig.ra Federica Agate (federica.agate01@universitadipavia.it, LM Biotecnologie Avanzate)

Sig. Nicolò Gennari (nicolo.gennari01@universitadipavia.it, LM Molecular Biology and Genetics)

Sig.ra Marina Vitale (marina.vitale01@universitadipavia.it, LM Neurobiology)

INFORMAZIONI UTILI

COME ISCRIVERSI AL PRIMO ANNO DELLA LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

INFORMAZIONI SINTETICHE

Gli interessati trovano informazioni e bando al link: web.unipv.it/formazione/iscriversi-a-una-laurea-triennale-o-magistrale-a-ciclo-unico/con-esaurimento-posti-o-con-numeri-chiusi/ammissione-con-esaurimento-posti-alla-laurea-triennale-in-scienze-biologiche/

Accesso al corso di laurea

L'iscrizione al Corso di Laurea è aperta agli studenti in possesso del diploma di maturità conseguito in una Scuola secondaria superiore o di titolo equivalente conseguito all'estero.

L'ammissione al primo anno del Corso di Laurea in Scienze biologiche è a numero programmato: per l'anno 2025-26 verranno ammessi al corso 270 studenti italiani, comunitari, o non comunitari residenti in Italia, e 10 studenti non comunitari non residenti, di cui 5 Cinesi nell'ambito del Progetto "Marco Polo".

Per essere ammessi al corso di laurea in Scienze Biologiche occorre essere in possesso di uno dei seguenti titoli:

- diploma di scuola media superiore o titolo di studio conseguito all'estero ritenuto idoneo. Il titolo deve essere conseguito entro il mese di luglio 2025;
- diploma di maturità quadriennale, rilasciato da istituti superiori presso i quali non sia più attivo l'anno integrativo. In questo caso agli studenti potrebbero essere attribuiti eventuali debiti formativi (esami aggiuntivi) determinati dal Consiglio Didattico a cui afferisce il corso di studio prescelto;

È inoltre necessario l'attestato CISIA **TOLC-B** oppure equivalente attestazione CISIA di tipo B (per informazioni www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/?view=list).

Le immatricolazioni si svolgeranno nelle seguenti finestre temporali:

SCADENZE IMMATRICOLAZIONE Contingente IV superiore anno scolastico 2023/2024			
TIPO FINESTRA	POSTI DISPONIBILI	NUMERO CANDIDATI AMMESSI	PERIODO DI IMMATRICOLAZIONE
UNICA	10	1	dal 28 aprile 2025 ore 9.00 al 30 aprile 2025 ore 23.59

SCADENZE IMMATRICOLAZIONE Contingente UE e non-UE residenti in Italia I candidati non-UE residenti in Italia con permesso di soggiorno per studio inferiore a 12 mesi alla data di scadenza di iscrizione al concorso sono considerati non-UE			
TIPO FINESTRA	POSTI DISPONIBILI	REQUISITI DI AMMISSIONE <i>TOLC-B in presenza oppure TOLC@CASA-B</i>	PERIODO DI IMMATRICOLAZIONE <i>registrarsi al link https://studentonline.unipv.it/esse3/Home.do, selezionare SEGRETERIA>TEST AMMISSIONE e iscriversi al concorso. In caso di stato «AMMESSO» preimmatricolarsi e pagare la 1^ rata entro le date di scadenza</i>
1 ^a FINESTRA	260 + posti residui IV superiore	sostenuto presso qualsiasi sede universitaria dal 1° gennaio 2024 punteggio complessivo ≥ 18/50 (tranne la sezione di inglese)	dal 26 maggio 2025 ore 9.00 al 16 giugno 2025 ore 23.59
FINESTRA SUBENTRI	posti residui	Sostenuto presso qualsiasi sede universitaria dal 1° gennaio 2024	dal 21 luglio 2025 ore 9.00 al 3 ottobre 2025 ore 23.59

SCADENZE IMMATRICOLAZIONE Contingente non-UE residenti all'estero e non-UE residente in Italia con un permesso di soggiorno per studio da meno di 12 mesi alla data del 17 giugno			
POSTI DISPONIBILI	REQUISITI DI AMMISSIONE <i>TOLC-B in presenza oppure TOLC@CASA-B</i>	PERIODO DI IMMATRICOLAZIONE <i>registrarsi al link https://apply.unipv.eu/ e inoltrare la propria candidatura</i>	ELENCO AMMESSI E IMMATRICOLAZIONI
▪ 5 NON EU ▪ 5 MARCO POLO	Sostenuto presso qualsiasi sede universitaria dal 1° gennaio 2024	dal 26 maggio 2025 ore 00.00 al 16 giugno 2025 ore 23.59	dal 25 giugno 2025 ore 9.00

Ulteriori informazioni sulle modalità di immatricolazione e altro:

web.unipv.it/formazione/iscriversi-a-una-laurea-triennale-o-magistrale-a-ciclo-unico/con-esaurimento-posti-o-con-numeri-chiusi/ammissione-con-esaurimento-posti-alla-laurea-triennale-in-scienze-biologiche/

Ai fini dell'immatricolazione a Scienze Biologiche è richiesto il TOLC-B. Il TOLC-B comprende 80 quesiti, suddivisi in 5 sezioni secondo lo schema:

TOLC - B	NUM QUESITI	TEMPO (MINUTI)
Matematica di base	20	50
Biologia	10	20
Fisica	10	20
Chimica	10	20
Inglese	30	15
	80	125

La valutazione del test prevede per le prime 4 sezioni l'assegnazione di 1 punto per ogni risposta esatta, 0 punti per ogni risposta non data, -0.25 punti per ogni risposta errata. Per la sezione di inglese viene assegnato 1 punto per ogni risposta esatta e 0 punti per ogni risposta non data o errata

Lo studente può accettare il risultato del test oppure rifiutarlo, presentandosi alle prove successive quante volte ritenga opportuno, fino all'ottenimento del risultato desiderato, con l'unico vincolo di poter sostenere il test una sola volta nel mese solare. Per ogni nuova iscrizione deve essere rinnovato il pagamento del contributo di iscrizione.

Lo studente dopo il test può ottenere la certificazione del risultato e può utilizzarla in tutte le sedi universitarie che aderiscono all'iniziativa del Test on-line TOLC per l'anno accademico di riferimento, nel rispetto delle regole stabilite da ciascuna sede relativamente al punteggio richiesto per considerare "superato" il test.

A partire dall'emergenza sanitaria del 2020 a tutt'oggi, sono stati predisposti TOLC svolti per via telematica e che sostituiscono i test svolti in presenza, chiamati TOLC@CASA. Le date dei TOLC@casa sono pubblicate al link

tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=biologia&date=tutte

Ulteriori informazioni:

www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/?view=list

ISCRIZIONE IN REGIME DI TEMPO PARZIALE

È consentita l'iscrizione in regime di tempo parziale degli studenti in particolari condizioni (studenti lavoratori, disabili, etc.) secondo le disposizioni dell'apposito Regolamento d'Ateneo. Il Regolamento è applicabile per matricole relative all'anno accademico 2025/2026 e per gli iscritti al 2° anno a corsi di studio che prevedono tale possibilità.

Per maggiori dettagli: web.unipv.it/formazione/iscrizione-in-regime-di-part-time/

COME ISCRIVERSI AL PRIMO ANNO DELLE LAUREE MAGISTRALI

INFORMAZIONI SINTETICHE

Gli interessati trovano tutte le informazioni al link

<https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/ammissioni>

Il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie (DBB) per l'a.a. 2025/26, attiva i seguenti corsi di Laurea Magistrale (LM):

- BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA (classe LM-6 – Biologia)
- MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS in lingua inglese (classe LM-6 – Biologia)
- NEUROBIOLOGY in lingua inglese (classe LM-6 - Biologia)

Le modalità di immatricolazione al corso di LM in Biologia Sperimentale ed Applicata sono reperibili nel sito del corso <https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea-magistrale/biologia-sperimentale-ed-applicata>

Le modalità di immatricolazione al corso di LM in Molecular Biology and Genetics sono reperibili nel sito del corso <https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea-magistrale/molecular-biology-and-genetics>

Le modalità di immatricolazione al corso di LM in Neurobiology sono reperibili al link: <https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea-magistrale/neurobiology>

Le modalità di immatricolazione alle Lauree Magistrali in italiano cambiano a seconda dei corsi di laurea d'interesse in funzione dei requisiti curriculari, ma prevedono fondamentalmente due casi:

- immatricolazione diretta per chi ha i requisiti curriculari come da bando;
- per tutti gli altri candidati: immatricolazione subordinata a una prova di ammissione davanti ad una Commissione istituita dal Consiglio Didattico pertinente.

Le prove di ammissione stabiliranno:

- a) l'ammissione incondizionata;
- b) l'ammissione con indicazione di esami da sostenere per recuperare eventuali debiti formativi;
- c) la non ammissione, adeguatamente motivata.

NOTA BENE: l'accesso alle Lauree magistrali è consentito anche a chi sia in procinto di conseguire un titolo di studio utile, comunque entro il 31 marzo 2026, e che, all'atto della prova di ammissione, abbia acquisito almeno 150 crediti formativi. Questi candidati sono comunque tenuti a sostenere le prove di ammissione.

BIBLIOTECHE

Gli studenti delle facoltà scientifiche usufruiscono dei Servizi offerti dal Sistema Bibliotecario di Ateneo tramite tre biblioteche di riferimento:

- la Biblioteca della Scienza e della Tecnica in zona Nave (sezioni Tamburo, Botta 2) e nel centro storico (Orto Botanico),
- la Biblioteca di Area Medica all'interno del Policlinico San Matteo,
- la Biblioteca Delle Scienze con la nuova sede Learning Space Cravino.

Le biblioteche lavorano in modo coordinato per offrire agli utenti un ventaglio di servizi omogenei nelle varie sedi:

- sale studio aperte dal lunedì al venerdì con orario continuato e in alcune sezioni anche prolungato (si veda per i dettagli biblioteche.unipv.it/home/biblioteche); presso le sedi Botta 2 e Learning Space Cravino sono presenti sale per lo studio di gruppo,
- postazioni informatiche per la consultazione di risorse online,
- rete Wi-Fi di Ateneo
- accesso a risorse cartacee (monografie, periodici) e digitali (e-journals, e-books, banche dati, EndNote Web, ecc...),
- consultazione e prestito delle opere possedute: in particolare, **le biblioteche possiedono copie dei testi di riferimento per i corsi, in forma cartacea e/o elettronica**,
- richiesta di prestito interbibliotecario per ottenere volumi non posseduti dalla biblioteca,
- richiesta di fornitura documenti per reperire articoli e parti di libro non posseduti dalla biblioteca (network Nilde),
- servizio gratuito di scansione,
- servizi formativi (Information Literacy), finalizzati all'apprendimento da parte degli utenti delle procedure per svolgere le ricerche bibliografiche necessarie per la tesi o per la redazione di testi scientifici attraverso l'uso di strumenti scientificamente validi (cataloghi, banche dati, repertori bibliografici, ecc...), e per la gestione di bibliografie tramite software dedicato. E' possibile usufruire di:
 - corsi di formazione di gruppo multilivello
 - assistenza bibliografica specialistica personalizzata (in sede, via email, o per via telematica)

Il servizio può essere prenotato scrivendo a reference.bst@unipv.it oppure reference.bds@unipv.it

Tutti i servizi sono completamente gratuiti; maggiori informazioni consultando il portale del Sistema Bibliotecario d'Ateneo (biblioteche.unipv.it) oppure rivolgendosi allo staff presente nelle varie sezioni.

L'accesso alle sedi è riservato ai membri della comunità accademica. L'accesso alle sale studio avviene previa prenotazione tramite la piattaforma (con la relativa App) Affluences (<https://affluences.com/>).

CENTRO LINGUISTICO D'ATENEO

Il Centro Linguistico, la cui funzione è quella della formazione linguistica, collabora alla promozione della dimensione internazionale dell'Ateneo attraverso la diffusione della conoscenza delle lingue e dell'italiano come lingua straniera con iniziative di didattica, di ricerca e scientifiche culturali.

In particolare al Centro Linguistico è possibile:

- iscriversi a corsi extracurricolari di lingua cinese, francese, inglese, portoghese, spagnolo, tedesco e italiano lingua straniera
- sostenere i test di accertamento linguistico previsti per partecipare al bando Erasmus
- sostenere alcuni esami di certificazione linguistica; gli esami disponibili al momento sono: DELF/DALF per la lingua francese, IELTS Academic per la lingua inglese e CILS per la lingua italiana per stranieri (aggiornamenti sul sito)
- studiare in autonomia una lingua straniera accedendo al servizio di autoapprendimento linguistico.

Sul sito web <https://cla.unipv.it> si possono trovare tutte le informazioni dettagliate su queste iniziative, come ad esempio il catalogo completo dei corsi extracurricolari proposti.

La sala dedicata al servizio di autoapprendimento linguistico del Centro Linguistico Laboratori è aperta al pubblico dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.00 e dalle 13.00 alle 19.00.

Fino alle 16.00 gli utenti si possono rivolgere ai tecnici linguistici del Centro per ricevere consulenza su come intraprendere un percorso personalizzato di apprendimento linguistico, anche in preparazione agli esami di certificazione internazionale.

Al Centro è presente una vasta mediateca dedicata all'apprendimento delle lingue straniere, il cui catalogo è disponibile anche su OPAC.

Informazioni e contatti

- Centro Linguistico Laboratori
Corso Strada Nuova, 65 - 27100 Pavia
- Centro Linguistico Laboratori
Cortile Sforzesco (Sede Centrale)
tel. +39-0382-984476
- Orario di apertura:
lunedì-venerdì 9.00-12.00 e 13.00-19.00
sito del Centro: <https://cla.unipv.it>

SERVIZIO ASSISTENZA E INCLUSIONE STUDENTI CON DISABILITA' E CON DSA – SAISD

A partire dall'anno accademico 1999-2000, in attuazione del disposto della legge 17/99, è stato istituito il Servizio di Assistenza e Inclusione Studenti con Disabilità e con DSA, al fine di offrire

agli studenti disabili un servizio integrato di accoglienza, assistenza e integrazione all'interno del mondo universitario. Il Servizio è coordinato dal Prof. Giovanni Danese, docente delegato del Rettore con funzioni di coordinamento, monitoraggio e supporto di tutte le iniziative concernenti l'integrazione degli studenti disabili all'interno dell'Università di Pavia.

Da febbraio 2012, in ottemperanza alla Legge 170/2010, il Centro si occupa anche di fornire assistenza agli studenti con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA).

Con decreto numero 802 datato 11/05/2016 è stata emanata la Carta dei Servizi per studenti disabili e con disturbi specifici dell'apprendimento. La Carta dei Servizi è visionabile all'indirizzo: saisd.unipv.it/servizi

Sono stati inoltre designati dai Dipartimenti i Docenti Referenti con lo scopo di affiancare il Delegato del Rettore nelle specifiche aree di intervento.

Servizi

Il Centro si propone di attuare diverse tipologie di interventi a favore di studenti che all'atto dell'iscrizione segnalino la loro disabilità:

- orientamento e assistenza in ingresso all'Università di Pavia;
- assistenza e accompagnamento fino alle diverse strutture universitarie con mezzi pubblici o attrezzati; (linee guida per il servizio di accompagnamento e trasporto degli studenti con disabilità: saisd.unipv.it/servizi)
- assistenza durante le ore di lezione;
- accompagnamento in mensa e assistenza durante i pasti;
- messa a disposizione di materiale didattico per non vedenti, registrazione e lettura testi; messa a disposizione di attrezzature informatiche specifiche per ipovedenti, non vedenti e non udenti e affidamento in comodato d'uso gratuito di materiale didattico e ausili;
- assistenza di un tecnico informatico;
- interventi presso i docenti per lo svolgimento di prove d'esame individualizzate;
- assistenza all'espletamento delle prove d'esame;
- assistenza/accompagnamento nel disbrigo di pratiche amministrative nelle strutture dell'Ateneo e pertinenti alle attività didattiche;
- supporto alla mobilità internazionale;
- sostegno all'inserimento lavorativo dei laureati in collaborazione con il Centro di Orientamento dell'Università.

Recapiti

Centro "Servizio Assistenza e Inclusione Studenti con Disabilità e con DSA - SAISD"

Palazzo del Maino

Piazza Leonardo da Vinci, 16

tel. 0382.984953-6944

fax 0382.984954

e-mail: inclusione@unipv.it

saisd.unipv.it

Sportello in presenza – p.zza Leonardo Da Vinci 16 dal Lunedì al Venerdì previo appuntamento da concordare scrivendo all'indirizzo inclusione@unipv.it

Viene mantenuta per chi ne farà richiesta anche la modalità telematica. L'incontro avverrà utilizzando Google Meet, con accesso al servizio dal proprio personal computer o da un dispositivo mobile tramite l'apposita app.

Lo studente deve inoltrare richiesta di colloquio tramite mail all'indirizzo inclusione@unipv.it

Referente SAISD per il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie è il Prof. Gerardo Biella (gerardo.biella@unipv.it)

COLLEGI UNIVERSITARI

Pavia è una vera e propria città-campus, con una rete di collegi universitari e di strutture per lo studio e lo sport unica in Italia.

Sono venti collegi universitari di Pavia, pubblici e privati, dove ragazzi e ragazze vivono e crescono insieme, incontrano personalità della cultura, trascorrono periodi di studio all'estero, preparano al meglio il loro futuro. Molti allievi dei collegi di Pavia hanno l'opportunità di integrare la loro formazione frequentando i corsi pre e post laurea dell'Istituto Universitario di Studi Superiori - IUSS (www.iusspavia.it/home).

Per maggiori informazioni: web.unipv.it/servizi/collegi-universitari/campus-e-collegi/

MENSE E LOCALI CONVENZIONATI

L'EDiSU (Ente per il Diritto allo Studio Universitario) gestisce mense alle quali possono accedere gli studenti e i docenti dell'Ateneo pavese, utilizzando per l'accesso la "Carta Ateneo", con orari indicati nel calendario pubblicato sul sito www.edisu.pv.it/index.php?page=ristorazione

TIROCINI FORMATIVI CURRICULARI

L'Università degli Studi di Pavia offre ai propri studenti frequentanti i corsi di studio l'opportunità di svolgere *tirocini formativi curriculari* (da non confondersi con gli internati di tesi) presso le Strutture universitarie proponenti progetti formativi.

I *tirocini formativi curriculari* sono intesi quali esperienze formative la cui finalità non è direttamente quella di favorire l'inserimento lavorativo, bensì quella di affinare il processo di apprendimento e di formazione dello studente con una modalità di cosiddetta alternanza tra studio e lavoro.

Per maggiori informazioni: www-orientamento.unipv.it/studenti/tirocini/

COLLABORAZIONI PART-TIME STUDENTI

L'Università degli Studi di Pavia offre ogni anno agli studenti la possibilità di svolgere un'attività di collaborazione a tempo parziale presso le proprie strutture, per un minimo di 50 ed un massimo di 150 ore retribuite.

Le attività part-time sono riservate agli studenti, regolarmente iscritti a corsi di Laurea di primo e secondo livello, che rispettano determinati requisiti di accesso (basati sul merito negli studi)

previsti nel Bando annuale e sono rivolte esclusivamente al miglioramento delle attività connesse ai servizi per gli studenti. L'attività svolta è certificata dall'Università.

Per maggiori informazioni:

Collaborazioni part time studenti nella pagina

<https://orienta.unipv.it/vivi/servizio/collaborazioni-part-time-presso-le-strutture-dellateneo>

MOBILITÀ INTERNAZIONALE – PROGRAMMI E OPPORTUNITÀ

L'Università degli Studi di Pavia è stata una delle Università italiane pioniere nell'adozione di processi di internazionalizzazione all'interno del proprio sistema accademico.

L'Ateneo crede nella necessità di creare opportunità di carriere internazionali per i propri studenti (bandendo borse di studio internazionali per studenti IN e OUT meritevoli) ed ambienti favorevoli allo sviluppo di attività di ricerca (finanziando progetti di ricercatori locali e attraendo studiosi provenienti da tutto il mondo).

L'ufficio preposto alla gestione della mobilità internazionale è contattabile al seguente link:
<https://portale.unipv.it/it/internazionale>

Link utili

Link con pagine per opportunità all'estero: <https://portale.unipv.it/it/internazionale/andare-allestero/opportunita-di-mobilita-allestero>

Link alle pagine specifiche per aggiornare documento:

Erasmus Studio: <https://portale.unipv.it/it/internazionale/andare-allestero/opportunita-di-mobilita-allestero/studiare-allestero/erasmus-studio> (con sedi Coimbra comprese)

Overseas **E**xchange **p**rogramme: <https://portale.unipv.it/it/internazionale/andare-allestero/opportunita-di-mobilita-allestero/studiare-allestero/overseas-exchange-program>

Erasmus + **T**raineeship: <https://portale.unipv.it/it/internazionale/andare-allestero/opportunita-di-mobilita-allestero/tirocinio-allestero/erasmus-traineeship>

Referente Erasmus per i corsi di laurea afferenti al CD di Scienze Biologiche:

Prof.ssa Paola Rossi paola.rossi@unipv.it

FORMAZIONE DOCENTI SCUOLE

Percorsi di Formazione Iniziale Abilitante 60 – 30 - 36 CFU

Dall'A.A. 2023-24 sono stati istituiti i Percorsi di Formazione Iniziale Abilitante 60 - 30 CFU, in sostituzione del percorso formativo dei 24 CFU.

Le informazioni aggiornate sono presenti al seguente link:

<https://portale.unipv.it/it/didattica/formazione-insegnanti/percorsi-di-formazione-iniziale-abilitante-60-36-30-cfu>.

Per la classe A-50 (Scienze naturali, chimiche e biologiche), il titolo di accesso richiesto è, oltre la Laurea Magistrale in Biologia, l'acquisizione di 12 CFU nel S.S.D. GEO.

La direttrice e la vicedirettrice per la classe A50 (Scienze naturali, chimiche e biologiche) sono, rispettivamente:

Prof.ssa Maria Rosalia Pasca (mariarosalia.pasca@unipv.it)

Prof.ssa Maria Grazia Bottone (mariagrazia.bottone@unipv.it).

COME ISCRIVERSI AGLI APPELLI D'ESAME

L'iscrizione agli esami avviene all'interno dell'Area Riservata (<https://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>) alla quale ogni studente può accedere attraverso il sito dell'Ateneo, utilizzando le proprie credenziali (Nome utente: codice fiscale in lettere maiuscole; Password: password personale dei servizi di Ateneo-servizio Wi-Fi, accesso ai PC delle Aule Informatiche).

Gli appelli disponibili si possono consultare anche senza accedere all'Area Riservata:

https://studentionline.unipv.it/ListaAppelliOfferta.do;jsessionid=32EFBF6F91CAA32E2BF47BF5B6FFEBD.jvm_unipv_esse3web10?menu_opened_cod=navbox_didattica_Esami

Potete trovare le istruzioni al link:

https://web.unipv.it/wp-content/uploads/2022/02/ISTRUZIONI-PER-L_ISCRIZIONE-AGLI-APPELLI-D_ESAME-rev-feb-22.pdf

TESI DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

Modalità per la scelta del Laboratorio dove frequentare l'internato per lo svolgimento della tesi per la Laurea Triennale in Scienze Biologiche.

- 1) La tesi di laurea può essere sia compilativa che sperimentale; in entrambi i casi la stesura della tesi prevede che un docente sia responsabile dell'attività dello studente. La tesi sperimentale deve dimostrare che lo studente ha appreso una specifica metodologia per affrontare un problema biologico, pertanto non è indispensabile presentare dati originali. La tesi compilativa dovrà consistere in un elaborato, compilato sulla base di una ricerca bibliografica, su un argomento proposto dal docente. La tesi non deve superare le 30 pagine (times new roman, point 12, interlinea 1,5), figure, tabelle e bibliografia comprese.
- 2) La tesi compilativa, come quella sperimentale, viene valutata con un punteggio massimo pari a 8. Questa somma viene aggiunta alla media ponderata dei voti curriculari. Ai laureandi della LT che conseguono la laurea entro ottobre, nel corso del 3° anno di iscrizione all'Università, viene attribuito un bonus di 2 punti. Qualora si ottenga il voto finale di centodieci senza bonus, può essere richiesta la lode, che deve essere concessa all'unanimità.
- 3) Per quanto riguarda i crediti formativi attribuiti alla prova finale, questi sono acquisiti contestualmente alla discussione della tesi in seduta di laurea.
- 4) **Si raccomanda la lettura delle ISTRUZIONI PER I CANDIDATI LAUREANDI**

Domanda di Laurea: <https://web.unipv.it/formazione/domanda-di-laurea/>

Altre informazioni utili per i candidati laureandi sono disponibili alla pagina <https://dbb.dip.unipv.it/sites/dip07/files/2024-04/Istruzioni%20Laureandi%20Scienze%20Biologiche%202023.pdf>

TESI DI LAUREA MAGISTRALE

La tesi di Laurea Magistrale richiede un impegno decisamente superiore a quello previsto per la tesi triennale, sia in termini di tempo che di ricerca e approfondimento e prevede, quindi, un coinvolgimento più attivo dello studente dal punto di vista critico e analitico. La tesi consiste in uno studio originale, di rilevanza scientifica e/o applicativa, su tematiche caratterizzanti la Laurea Magistrale, elaborato in autonomia presso un Dipartimento universitario, ovvero presso un Istituto o Centro di Ricerca, anche estero, o una Azienda qualificata. La tesi si sviluppa sotto la guida di un Relatore che si fa garante della congruità dell'argomento di tesi con le finalità della Laurea Magistrale e viene poi discussa di fronte ad un'apposita commissione in seduta pubblica.

La tesi, che può essere redatta in lingua inglese, viene valutata con un punteggio massimo pari a 8 che viene aggiunto alla media ponderata dei voti curriculari. Qualora il voto finale sia centodieci, può essere richiesta la lode, che deve essere concessa all'unanimità.

Per quanto riguarda i crediti formativi attribuiti alla prova finale, questi sono acquisiti contestualmente alla discussione della tesi in seduta di laurea.

Si raccomanda la lettura delle ISTRUZIONI PER I CANDIDATI LAUREANDI

Domanda di Laurea: <https://web.unipv.it/formazione/domanda-di-laurea/>

Altre informazioni utili per i candidati laureandi sono disponibili alle pagine <https://biologiasperimentaleapplicata.cdl.unipv.it/it/laurearsi/come-laurearsi>
<https://molecularbiologyandgenetics.cdl.unipv.it/en/graduating/how-graduate>
<https://neurobiologia.cdl.unipv.it/en/graduating/how-graduate>

OPPORTUNITÀ POST-LAUREA

MASTER

L'Università degli Studi di Pavia offre ai laureati (sia per laurea triennale che specialistica/magistrale) la possibilità di frequentare dei corsi di perfezionamento scientifico altamente qualificanti di elevata formazione (Master universitari di I e II livello).

Sito web: web.unipv.it/formazione/master-universitari/

In particolare, il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani" attiva tre Master di II livello rivolti a laureati di diverse discipline scientifiche:

Master universitario di II livello in Nutrizione Umana

La dieta inadeguata e una condizione di sedentarietà sono tra i fattori di rischio per la salute ed influenzano in modo significativo l'aspettativa di vita.

Il Master (che prevede un massimo di 30 iscritti) ha lo scopo di formare dei professionisti in grado di promuovere politiche di prevenzione e di attuare interventi di correzione dello stile di vita della persona.

Per maggiori informazioni: www.nutriunipv.it/

Master biennale di II livello in Discipline Regolatorie “G. Benzi”

Le Discipline Regolatorie sono costituite dall’insieme delle nozioni scientifiche, tecniche, economiche, legali ed amministrative atte a definire le regole e gli strumenti per amministrare tutta la materia riguardante produzione, sperimentazione, immissione sul mercato ed utilizzo entro termini di efficacia, qualità e sicurezza, delle sostanze esogene ad uso umano ed animale.

Il Master si pone come obiettivo quello di fornire, a laureati di diverse discipline, le competenze necessarie per la formazione di nuove figure professionali, il fabbisogno delle quali è aumentato nell’ultimo decennio con lo sviluppo della regolazione internazionale e, soprattutto, europea.

Per maggiori informazioni: <https://portale.unipv.it/it/didattica/post-laurea/master-universitari/offerta-master-e-corsi-di-perfezionamento/discipline-regolatorie-g-benzi>

Master annuale di II livello in “Biologia e biotecnologie della riproduzione: dalla ricerca alla clinica” in collaborazione con GeneraLife

Il Master, istituito dall’Università di Pavia in collaborazione con GeneraLife, ha lo scopo di fornire solide competenze nel campo dell’embrilogia clinica e sperimentale e delle scienze bioinformatiche e bioingegneristiche a esse applicate. La figura professionale formata nel Master può trovare sbocco principalmente nell’ambito della biologia della riproduzione umana e veterinaria in ambito clinico, gestionale, sperimentale e produttivo.

Per maggiori informazioni: <https://master-innovart.unipv.it/>

DOTTORATO DI RICERCA

Dopo il conseguimento della Laurea Magistrale, è possibile accedere al Dottorato di Ricerca.

Ogni anno vengono banditi un certo numero di posti che sono assegnati mediante un concorso pubblico. Presso l’Università degli Studi di Pavia sono attivi diversi Dottorati, riuniti nell’ambito della Scuola di Alta Formazione Dottorale.

Per ulteriori informazioni: phd.unipv.it/

Nella Scuola di Dottorato in Scienze della Vita sono raggruppati i Dottorati di maggiore interesse per un Biologo.

In particolare il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “L. Spallanzani” coordina il Dottorato di Ricerca in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare
<https://dbb.dip.unipv.it/it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-genetica-biologia-molecolare-e>
partecipa:

al Dottorato di Ricerca in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie dello IUSS
www.iusspavia.it/home

al Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche

<https://phd.unipv.it/corso-di-dottorato-in-scienze-biomediche/>

- e al Dottorato di Ricerca in Bioingegneria e Bioinformatica

SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Il conseguimento della Laurea Magistrale consente l'accesso a diverse Scuole di Specializzazione afferenti all'area biomedica quali, ad esempio, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica e Biochimica Clinica, etc.

Per ulteriori informazioni consultate il sito dell'Università degli Studi di Pavia:
www-med.unipv.it/scuole-di-specializzazione/

ESAME DI STATO

Per poter esercitare la professione di Biologo, la normativa vigente prevede il superamento di un Esame di Stato finalizzato al conseguimento della abilitazione a tale esercizio.

Le informazioni sui Bandi e sulle scadenze sono reperibili presso:
web.unipv.it/esami-di-stato/

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

Coordinatore Prof.ssa Anna Olivieri (anna.olivieri@unipv.it)

La Laurea Triennale in Scienze Biologiche prevede due anni ed un semestre comune a tutti gli studenti. Al III anno lo studente sarà libero di inserire nel piano di studi tre insegnamenti opzionali a scelta tra una lista di proposte in ambito ecologico-ambientale, biomedico e biomolecolare.

I programmi degli insegnamenti saranno pubblicati alla pagina:

<https://unipv.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2024/10062/insegnamenti/9999?annoOrdinamento=2014>

ELENCO DEI CORSI

Propedeuticità

Le propedeuticità dei corsi sono le seguenti:

- *Matematica* è propedeutica a *Fisica*
- *Chimica Generale* e *Fisica* sono propedeutici a *Fisiologia Generale*
- *Chimica Generale* e *Chimica Organica* sono propedeutici a *Biochimica*
- *Genetica* è propedeutica a *Biologia Molecolare*
- *Biochimica* è propedeutica a *Fisiologia Vegetale*

ELENCO DEI CORSI¹

Primo Anno

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU ¹	SEM
Chimica Generale e Inorganica, corso A	Nicolis Stefania	9	I

¹ Di norma 1 CFU di lezione frontale corrisponde a 8 ore, 1 CFU di laboratorio corrisponde a 12 ore.

Chimica Generale e Inorganica, corso B	Monzani Enrico	9	I
Citologia e Istologia, corso A	Bottone Maria Grazia Biggiogera Marco	6 3	I
Citologia e Istologia, corso B	Bottone Maria Grazia	9	I
Matematica, corso A	Rondi Luca	6	I
Matematica, corso B	Schimperna Giulio F.	6	I
Botanica, corso A	Tosi Solveig Nicola Lidia	6 3	II
Botanica, corso B	Orsenigo Simone Girometta Carolina Elena	6 3	II
Chimica Organica, corso A	Mella Mariella	6	II
Chimica Organica, corso B	Protti Stefano	6	II
Fisica, corso A	Macchiavello Chiara	9	II
Fisica, corso B	Giulotto Enrico	9	II
Zoologia, corso A	Bonizzoni Mariangela Scolari Francesca	7 2	II
Zoologia, corso B	Ometto Lino	9	II

Secondo Anno

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	SEM
Anatomia Comparata	Bertone Vittorio Fiorentino Giulia	3 3	I
Biochimica	Torti Mauro	9	I
Ecologia	Marchini Agnese Occhipinti Anna Ferrario Jasmine	4 3 2	I
Fisiologia Generale	Biella Gerardo	9	I
Biometria e Laboratorio	Verderio Paolo	6	II
Genetica	Semino Ornella Olivieri Anna	6 3	II
Inglese	Bendelli Giuliana	3	II
Microbiologia	De Rossi Edda	9	II

Terzo Anno

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	SEM
Insegnamenti e Attività comuni			
Biologia Molecolare	Nergadze Solomon Kajaste Anna Christina	6 3	I
Fisiologia Vegetale	Balestrazzi Alma Macovei Anca	8 1	I
Abilità Informatiche	Corso on line	3	II
A scelta dello studente*		15	II
Prova finale (i CFU saranno acquisiti con l'esame di laurea)		9	II
Due insegnamenti a scelta tra i seguenti undici			
Immunologia	Palladini Arianna	6	I
Ecologia Vegetale	Corli Anna Rossi Graziano	3,5 2,5	I
Farmacologia	Verri Manuela Peviani Marco	3 3	I
Patologia Generale	Perucca Paola	6	I
Zoologia Applicata	Gomulski Ludvik	6	I
Biochimica della nutrizione	Canobbio Ilaria	6	II
Elementi di Anatomia Umana	Bertone Vittorio Gaiaschi Lodovica	5 1	II
Ecologia Applicata	All'albo Broglia Paolo	3 3	II
Genetica II	Raimondi Elena	6	II
Biologia Molecolare II	Magnani Francesca	6	II
Principi di Bioinformatica	Lescai Francesco All'albo	3 3	II
Un insegnamento a scelta tra i tre seguenti			
Laboratorio di Metodologie Cellulari	Raimondi Elena Comincini Sergio Tricarico Rossella	3 1 2	I

Laboratorio di Metodologie Biomolecolari	Binda Claudia	2	II
	Zarà Marta	3	
	Forneris Federico	1	
Laboratorio di Metodi e Tecnologie per l'Ambiente	Temporiti Marta	2	II
	Gazzola Federica	1	
	Della Rocca Francesca	3	

***Attività per i 15 CFU a scelta dello studente:**

- a) un **Laboratorio di 15 CFU** tra quelli in elenco**
- b) un **Laboratorio di 9 CFU** tra quelli in elenco** e **insegnamenti per almeno 6 CFU** da scegliersi tra:
- **Complementi di Matematica per l'insegnamento** (6 CFU – II semestre) consigliato agli studenti che fossero interessati, dopo la laurea magistrale, a intraprendere la carriera di insegnante nella scuola secondaria di primo grado.
 - **Insegnamenti per un totale di 6 CFU** tra quelli 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 di area psicologica
- c) **insegnamenti per un totale di 15 CFU** tra quelli 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 di area psicologica

**** ELENCO DEI LABORATORI**

CIASCUN LABORATORIO PUO' ESSERE DI 9 O 15 CFU

Laboratorio di Anatomia Comparata e Citologia	Laboratorio di Fisica
Laboratorio di Biochimica	Laboratorio di Fisiologia
Laboratorio di Bioinformatica	Laboratorio di Fisiologia Vegetale
Laboratorio di Biologia Molecolare	Laboratorio di Genetica
Laboratorio di Biometria	Laboratorio di Immunologia
Laboratorio di Botanica	Laboratorio di Matematica
Laboratorio di Botanica Ambientale	Laboratorio di Microbiologia
Laboratorio di Chimica Generale	Laboratorio di Parassitologia
Laboratorio di Chimica Organica	Laboratorio di Patologia Generale
Laboratorio di Ecologia	Laboratorio di Zoologia
Laboratorio di Farmacologia	

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA

Coordinatore Prof.ssa Sivia Buroni (silvia.buroni@unipv.it)

Nell'ambito dell'offerta formativa della LM "Biologia Sperimentale ed Applicata", lo studente potrà orientare il proprio percorso formativo nell'area ambientale, biomedica o bioanalitica.

L'offerta formativa si articola in tre curricula:

- Curriculum Bioanalisi (pag. 21)
- Curriculum Biologia Ambientale e Biodiversità (pag. 24)
- Curriculum Scienze Biomediche Molecolari (pag. 27)

CURRICULUM BIOANALISI

Responsabile Prof.ssa Ornella Pastoris (ornella.pastoris@unipv.it).

L'attivazione del curriculum in "Bioanalisi" è dettata dall'esigenza di creare una figura professionale di elevato profilo che risponda alle richieste dei laboratori di analisi biologiche in senso lato e delle industrie farmaceutiche, alimentari, cosmetiche, ecc. Il curriculum offre, pertanto, una preparazione biologica orientata alla professionalità in ambiti produttivi e tecnologici dell'area sanitaria, industriale e ambientale. Il percorso formativo prevede l'acquisizione di approfondite conoscenze delle metodologie, degli strumenti analitici e delle tecniche di acquisizione e di analisi dei dati per svolgere attività nei settori lavorativi in cui esse sono previste dalle normative di legge vigenti.

Gli obiettivi formativi specifici del curriculum sono:

- fornire allo studente una concreta conoscenza delle metodologie sperimentali e delle tecnologie analitiche relative ai processi biologici;
- fornire le conoscenze teorico-pratiche necessarie per lo svolgimento di analisi biochimiche, genetiche, microbiologiche, citologiche, parassitologiche e tossicologiche;
- indirizzare le conoscenze acquisite alle applicazioni nei campi della diagnostica di laboratorio, del controllo qualità e dell'ambiente lavorativo;
- fornire la conoscenza delle normative in campo laboratoristico, sanitario e ambientale e delle normative riguardanti la sicurezza e la prevenzione in campo alimentare, farmaceutico, cosmetico, del lavoro, dell'ambiente e delle strutture sanitarie;
- favorire l'aggiornamento, la comunicazione e la divulgazione nei settori biosanitario, ambientale e lavorativo;
- fornire la capacità di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture;
- fornire la capacità di lavorare in gruppo con definiti gradi di autonomia;
- fornire le basi culturali per accedere a scuole di specializzazione biosanitarie riconosciute dal Ministero della Salute e necessarie per la carriera dirigenziale in ambito laboratoristico sia pubblico che privato.

Alla luce degli obiettivi formativi descritti, il curriculum prevede un congruo numero di CFU nelle discipline che permettono di acquisire una conoscenza approfondita delle metodiche sia sperimentali sia laboratoristiche nel campo della Biologia applicata. Tali conoscenze verranno

completate dall'acquisizione di aspetti normativi riguardanti sia la sicurezza che la prevenzione in campo laboratoristico, sanitario ed ambientale nonché di elaborazione statistica dei dati.

Caratteristica peculiare del presente curriculum è il cospicuo numero di CFU riservato al lavoro sperimentale da effettuarsi per la prova finale, che deve essere svolto preferibilmente in laboratori esterni all'Università (aziende e strutture private e della pubblica amministrazione). Ciò permetterà allo studente di inserirsi nel mondo del lavoro e, contemporaneamente, di applicare le conoscenze teoriche a problematiche pratiche che si affrontano nei laboratori di analisi biologiche e di approfondire la conoscenza degli approcci metodologici e tecnici utilizzati.

Il Laureato potrà esercitare la Libera Professione per le competenze previste dall'Albo dei Biologi: gestione e attività di laboratorio presso centri di analisi chimico-cliniche; analisi biologiche presso laboratori scientifici del settore medico-legale; analisi nell'ambito del controllo biologico e di qualità di prodotti rilevanti per la salute umana (alimenti, acque potabili, farmaci, ecc.).

I programmi degli insegnamenti saranno pubblicati alla pagina:

<https://unipv.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2024/10068/insegnamenti/1?schemaid=14574>

ELENCO DEI CORSI¹

Primo Anno

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU ¹	SEM
Laboratorio di Statistica	Gentilini Davide	6	I
Micologia e Parassitologia con Tecniche di Laboratorio	Tosi Solveig	3	I
	Rodolfi Marinella	3	
	Castelli Michele	3	
Tecniche Microscopiche e Citochimiche	Casali Claudio	3	I
	Milanesi Gloria A.	3	
Analisi Microbiologiche	Pasca Maria Rosalia	6	II
	Degiacomi Giulia	3	
Metodologie e Analisi Biochimico-Cliniche	Catricalà Silvia	6	II
	Zarà Marta	3	
Metodologie Genetico-Molecolari	Achilli Alessandro	6	II
Due insegnamenti a scelta tra i tre seguenti			
Analisi Tossicologiche	Dossena Maurizia	3	I
	Pastoris Ornella	3	
Igiene Ambientale	Odone Anna	1	II
	Vigazzi Giacomo P.	5	
Patologia Clinica e Tecniche Immunologiche	Scotti Claudia	3	II
	Ferrarotti Ilaria	3	
Internato per la tesi sperimentale		3	I/II

¹ Di norma 1 CFU di lezione frontale corrisponde a 8 ore, 1 CFU di laboratorio corrisponde a 12 ore.

Secondo Anno

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	SEM
Gestione della Qualità e Legislazione. Introduzione alla professione.			
• <i>Controllo e Gestione Qualità</i>	Cavedoni Luciano	3	I
• <i>Legislazione e Deontologia Professionale</i>	Pastoni Fiorenzo	3	I
Un insegnamento a scelta tra i cinque seguenti			
Alimentazione e Dietetica	Rossi Paola	6	I
Biochimica Industriale	Chiarelli Laurent RTT	4 2	I
Citopatologia	Perucca Paola Cazzalini Ornella	3 3	I
Metodologie Forensi	Lambiase Simonetta Morini Luca	3 3	I
Tecniche di Indagine Biomolecolare nel Laboratorio di Genetica Forense	Previderè Carlo	6	I
A scelta dello studente*		9	I
Ulteriori conoscenze linguistiche		3	II
Prova finale (i CFU saranno acquisiti con l'esame di laurea)		36	II

*Attività per i 9 CFU a scelta dello studente

- a) un **Laboratorio di 9 CFU** tra quelli in elenco**
- b) **il corso da 3 CFU Data science in everyday practice o il corso da 3 CFU Global Health – One Health** + un laboratorio da 6 CFU scelto tra quelli offerti dalla LM MBG (pag. 32)
- c) **il corso da 3 CFU Data science in everyday practice o il corso da 3 CFU Global Health – One Health** + un corso da 6 CFU scelto tra quelli offerti dall'Università di Pavia con l'eccezione dei corsi previsti nei corsi di Laurea a numero programmato a livello nazionale di ambito medico-sanitario e dell'area psicologica
- d) **insegnamenti per un totale di 9 CFU** tra quelli 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 dell'area psicologica
- e) **i 2 corsi da 3 CFU Data science in everyday practice e Global Health – One Health** + un laboratorio da 3 CFU scelto tra quelli offerti dalla LM NB (pag. 39)

**ELENCO DEI LABORATORI DI 9 CFU

Laboratorio di Anatomia Comparata e Citologia	Laboratorio di Fisiologia
Laboratorio di Biochimica	Laboratorio di Fisiologia Vegetale

Laboratorio di Bioinformatica	Laboratorio di Genetica
Laboratorio di Biologia Molecolare	Laboratorio di Immunologia
Laboratorio di Botanica	Laboratorio di Microbiologia
Laboratorio di Botanica Ambientale	Laboratorio di Parassitologia
Laboratorio di Ecologia	Laboratorio di Patologia Generale
Laboratorio di Farmacologia	Laboratorio di Zoologia
Laboratorio di Patologia Vegetale	

CURRICULUM BIOLOGIA AMBIENTALE E BIODIVERSITÀ

Responsabile Prof.ssa Anna Occhipinti (anna.occhipinti@unipv.it).

Il curriculum "Biologia Ambientale e Biodiversità" prevede un moderno approccio alle problematiche dei sistemi ecologici e ambientali affrontate con riferimento agli organismi viventi e alle loro molteplici interazioni con le condizioni esterne, con particolare riguardo alle modifiche introdotte dall'intervento antropico. Il curriculum si propone di formare laureati biologi che desiderano operare in ambito ambientale. A tale scopo si vuole privilegiare l'acquisizione di solide e approfondite conoscenze biologiche relative alla biodiversità degli ecosistemi, utilizzando un approccio dinamico-evolutivo: è questo il principale obiettivo del corso di studi.

Questo nucleo formativo, essenzialmente costituito dalle discipline botaniche, zoologiche ed ecologiche, sarà integrato da specialistiche, intese a consentire una integrazione tra i diversi livelli di complessità del mondo vivente e a favorire una fattiva interazione con il mondo della ricerca ambientale. Più specificamente, un notevole numero di CFU verrà dedicato alle moderne tecniche molecolari di monitoraggio e conservazione della biodiversità e all'analisi statistica dei dati in funzione della messa a punto di modelli predittivi e probabilistici.

L'approfondimento di ulteriori conoscenze a livello chimico, biochimico, genetico e fisiologico, sarà attuabile attraverso la possibilità di scelta da parte dello studente di corsi opzionali, selezionabili da un discreto ventaglio di discipline sia caratterizzanti che affini-integrative.

Una rilevante attività di laboratorio sarà connessa alle singole discipline, al fine di assicurare competenze strumentali e metodologiche ad ampio spettro, senza per questo limitare la rilevanza dell'internato di tesi, che resta un'attività di fondamentale importanza formativa.

L'internato di tesi potrà essere svolto, oltre che nei laboratori universitari, anche presso centri di Ricerca e pubbliche amministrazioni che operano in campo ambientale convenzionate con l'Università degli Studi di Pavia.

Dal punto di vista generale si tenderà a privilegiare l'abilità di risolvere i problemi in modo autonomo, l'acquisizione di una solida competenza professionale e la formazione di capacità di giudizio critico.

I programmi degli insegnamenti saranno pubblicati alla pagina:

<https://unipv.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2024/10068/insegnamenti/2?schemaid=14575>

ELENCO DEI CORSI¹

Primo Anno

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU ¹	SEM
Ecologia del Comportamento	Mancini Maria Vittoria Scolari Francesca	3 3	I
Fisiologia Ambientale	Talpo Francesca Tanzi Franco	3 3	I
Tecniche Molecolari per la Conservazione della Biodiversità	Balestrazzi Alma Mancini Maria Vittoria	6 3	I
Ecologia Marina e delle Acque Interne	Marchini Agnese Occhipinti Anna Ferrario Jasmine	3 3 3	II
Microbiologia Ambientale	Pasca Maria Rosalia Degiacomi Giulia	4 2	II
Un insegnamento a scelta tra i due seguenti			
Biologia delle Popolazioni e Comunità	Ometto Lino Bonizzoni Mariangela	4 2	I
Bioacustica	Fossati Claudio	6	II
A scelta dello studente*		9	I
Internato per la tesi sperimentale		3	I/II

Secondo Anno

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU ¹	SEM
Analisi Statistica e Modellistica Ambientale	Fazia Teresa Gentilini Davide	3,5 2,5	II
Ecotossicologia	Verri Manuela	6	I
Valutazione d'Impatto e Qualità Ambientale	Vezzola Michele Vaccari Vittorio	6 3	I
Biologia Evoluzionistica	Gomulski Ludvik	9	II
Un insegnamento a scelta tra i tre seguenti:			
Chimica dell'Ambiente	Sturini Michela Canova Luca	5 1	I
Genetica della Conservazione	Olivieri Anna Grugni Viola	3 3	I
Parassitologia ed Associazioni Simbiotiche	Sassera Davide	6	I
Ulteriori conoscenze linguistiche		3	II

¹ Di norma 1 CFU di lezione frontale corrisponde a 8 ore, 1 CFU di laboratorio corrisponde a 12 ore.

Prova finale (i CFU saranno acquisiti con l'esame di laurea)	27	II
--	----	----

***Attività per i 9 CFU a scelta dello studente:**

- a) un **Laboratorio di 9 CFU** tra quelli in elenco**
- b) **il corso da 3 CFU Data science in everyday practice o il corso da 3 CFU Global Health – One Health** + un laboratorio da 6 CFU scelto tra quelli offerti dalla LM MBG (pag. 32)
- c) **il corso da 3 CFU Data science in everyday practice o il corso da 3 CFU Global Health – One Health** + un corso da 6 CFU scelto tra quelli offerti dall'Università di Pavia con l'eccezione dei corsi previsti nei corsi di Laurea a numero programmato a livello nazionale di ambito medico-sanitario e dell'area psicologica
- d) **insegnamenti per un totale di 9 CFU** tra quelli 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 dell'area psicologica
- e) **i 2 corsi da 3 CFU Data science in everyday practice e Global Health – One Health** + un laboratorio da 3 CFU scelto tra quelli offerti dalla LM NB (pag. 39)

****Elenco dei laboratori di 9 CFU (I sem)**

Laboratorio di Anatomia Comparata e Citologia	Laboratorio di Fisiologia
Laboratorio di Biochimica	Laboratorio di Fisiologia Vegetale
Laboratorio di Bioinformatica	Laboratorio di Genetica
Laboratorio di Biologia Molecolare	Laboratorio di Immunologia
Laboratorio di Botanica	Laboratorio di Microbiologia
Laboratorio di Botanica Ambientale	Laboratorio di Parassitologia
Laboratorio di Ecologia	Laboratorio di Patologia Generale
Laboratorio di Farmacologia	Laboratorio di Zoologia
Laboratorio di Patologia Vegetale	

CURRICULUM SCIENZE BIOMEDICHE MOLECOLARI

Responsabile Prof. Ilaria Canobbio (ilaria.canobbio@unipv.it)

L'istituzione di un Curriculum in Scienze Biomediche Molecolari riflette la necessità di completare il percorso formativo, iniziato con la Laurea di Primo Livello in Scienze Biologiche, offrendo allo studente una sintesi esaustiva dei più recenti sviluppi nel campo della Biomedicina, della Medicina Molecolare e della Nanomedicina. Questa Laurea Magistrale fornisce le basi culturali e metodologiche indispensabili per lo studio dei meccanismi organismici, tissutali, cellulari, e molecolari alla base dello sviluppo e del differenziamento dell'organismo in condizioni normali e patologiche e responsabili del processo di trasformazione neoplastica.

L'obiettivo del curriculum Scienze Biomediche Molecolari è la formazione di una figura completa di biologo, dotato sia di una preparazione culturale d'avanguardia nell'ambito delle discipline biomediche, che di una solida conoscenza delle tecnologie più avanzate, dei principali strumenti di laboratorio e delle procedure di acquisizione ed elaborazione dei dati. Il percorso si propone lo scopo ultimo di fornire al Laureato la padronanza del metodo scientifico di indagine applicato alla biomedicina e lo spirito critico necessario ad assumere in completa autonomia la responsabilità di progetti, gruppi di lavoro, laboratori di ricerca, diagnostici e clinici oltre che di strutture sanitarie, chimiche, farmaceutiche e biotecnologiche.

Il Laureato sarà in grado di affrontare con competenza la ricerca biomedica di base e applicata, avviandosi verso una carriera in ambito accademico, sanitario, farmaceutico e biotecnologico. Parimenti, il laureato si propone come figura professionale di riferimento per l'esecuzione di analisi citogenetiche nell'ambito della diagnostica prenatale, perinatale e postnatale, nella consulenza genetica e in campo oncologico; sarà inoltre qualificato per lo svolgimento di indagini genetiche, molecolari e istologiche presso strutture sanitarie pubbliche e private. Esso, infine, è il candidato di elezione per svolgere mansioni chiave nell'industria farmaceutica e delle tecnologie biomedicali con la qualifica di: scientific advisor, clinical trial coordinator, clinical monitor, product specialist, e medical manager assistant. Il Laureato potrà naturalmente esercitare la Libera Professione per le competenze previste dall'Albo dei Biologi: gestione e attività di laboratorio presso centri di analisi biologiche.

Tali obiettivi formativi saranno raggiunti mediante un percorso didattico incentrato su una solida preparazione nelle discipline biologiche di base, avanzate e di frontiera, quali Biochimica Medica, Genetica Molecolare Umana, Citogenetica e Ingegneria Cromosomica, Biologia Cellulare e Molecolare e Fisiologia Cellulare e Molecolare, con particolare attenzione ai più recenti sviluppi nel campo della biologia e della genetica delle cellule tumorali e della terapia cellulare con cellule staminali. Questo irrinunciabile bagaglio culturale sarà completato dall'approfondimento meccanismi eziopatogenetici tradizionalmente compresi nell'area della Biologia e della loro modulazione su base farmacologica. La trattazione delle più moderne metodologie di trattamento statistico dei dati e l'insegnamento dei metodi informatici applicati alla biologia e alla medicina integreranno la formazione culturale dello studente. Aspetto caratterizzante del curriculum in Scienze Biomediche Molecolari è, infine, l'internato di tesi sperimentale di Laurea, da svolgersi presso laboratori universitari, enti di ricerca pubblici e privati o laboratori di ricerca ospedalieri, che consentirà di approfondire l'apprendimento delle conoscenze e delle metodologie biomolecolari.

Di fatto, il laureando verrà inserito nel filone di ricerca del laboratorio prescelto, interagendo in modo continuo con il tutor e partecipando concretamente all'attività del laboratorio stesso, in modo da consolidare la preparazione teorica, sviluppare le competenze tecniche ed acquisire autonomia operativa e spirito critico.

I programmi degli insegnamenti saranno pubblicati alla pagina:

<https://unipv.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2024/10068/insegnamenti/4?schemaid=14576>

ELENCO DEI CORSI

Primo Anno

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU ¹	SEM
Biochimica Medica	Canobbio Ilaria	9	I
Fisiologia Cellulare e Molecolare	Rossi Paola Scarpellino Giorgia	6 3	I
Genetica Molecolare Umana	Pellegata Natalia Simona	9	I
Biologia Cellulare Avanzata	Rebuzzini Paola	6	II
Biologia Molecolare della Cellula	Kajaste Anna Christina	6	II
Farmacologia e Terapia Sperimentale	Brambilla Riccardo	6	II
Patologia Molecolare e Immunogenetica	Iamele Luisa	6	II
Internato per la tesi sperimentale		3	I/II

Secondo Anno

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU ¹	SEM
Microscopie Avanzate	Casali Claudio Milanesi Gloria A.	3 3	I
Citogenetica e Ingegneria Cromosomica	Raimondi Elena	6	I
Bioinformatica	Lescai Francesco	6	I
Un insegnamento a scelta tra i cinque seguenti:			
Biologia dello Sviluppo e Cellule Staminali	Cimadomo Danilo	6	I
Microbiologia Molecolare	Buroni Silvia	6	I
Parassitologia Biomedica	Sassera Davide	6	I
Tecniche di indagine biomolecolare nel Laboratorio di Genetica forense	Previderè Carlo	6	I
Radiation Biophysics and Radiobiology	Baiocco Giorgio	6	II
A scelta dello studente*		9	I
Ulteriori conoscenze linguistiche		3	II
Prova finale (i CFU saranno acquisiti con l'esame di laurea)		30	II

¹ Di norma 1 CFU di lezione frontale corrisponde a 8 ore, 1 CFU di laboratorio corrisponde a 12 ore.

***Attività per i 9 CFU a scelta dello studente:**

- a) un **Laboratorio di 9 CFU** tra quelli in elenco**
- b) **il corso da 3 CFU Data science in everyday practice o il corso da 3 CFU Global Health – One Health** + un laboratorio da 6 CFU scelto tra quelli offerti dalla LM MBG (pag. 32)
- c) **il corso da 3 CFU Data science in everyday practice o il corso da 3 CFU Global Health – One Health** + un corso da 6 CFU scelto tra quelli offerti dall'Università di Pavia con l'eccezione dei corsi previsti nei corsi di Laurea a numero programmato a livello nazionale di ambito medico-sanitario e dell'area psicologica
- d) **insegnamenti per un totale di 9 CFU** tra quelli 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 dell'area psicologica
- e) **i 2 corsi da 3 CFU Data science in everyday practice e Global Health – One Health** + un laboratorio da 3 CFU scelto tra quelli offerti dalla LM NB (pag. 39)

****ELENCO DEI LABORATORI DI 9 CFU**

Laboratorio di Anatomia Comparata e Citologia	Laboratorio di Fisiologia
Laboratorio di Biochimica	Laboratorio di Fisiologia Vegetale
Laboratorio di Bioinformatica	Laboratorio di Genetica
Laboratorio di Biologia Molecolare	Laboratorio di Immunologia
Laboratorio di Botanica	Laboratorio di Microbiologia
Laboratorio di Botanica Ambientale	Laboratorio di Parassitologia
Laboratorio di Ecologia	Laboratorio di Patologia Generale
Laboratorio di Farmacologia	Laboratorio di Zoologia
Laboratorio di Patologia Vegetale	

LAUREA MAGISTRALIS IN MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS

Courses coordinator Prof. Federico Forneris (federico.forneris@unipv.it)

The program is articulated in two curricula:

- **Molecular Life Science (MLS)**
- **Molecular and Digital Biology (MDB)**

More information at: <https://molecularbiologyandgenetics.cdl.unipv.it/en>

CURRICULUM MOLECULAR LIFE SCIENCES (MLS)

The curriculum in Molecular Life Sciences (MLS) of the Master Degree Program in Molecular Biology and Genetics has been designed around the needs and requirements of students who want to acquire a strong theoretical and methodological background relevant to both basic and applied aspects of Biology, with special attention to Genetics, Molecular Biology, Biochemistry, Cell Biology and Microbiology. This curriculum is characterized by a strong practical component (hands-on) constituted by an internship in a research laboratory carried out under the supervision of a faculty member.

This curriculum will provide a state-of-the-art knowledge and training in biomolecular sciences, including the most recent advances in genomics and proteomics of human and animal organisms, in the study of biomolecular structures and their connection to function, and in the genetic manipulation of bacteria, human and animal cells and seed plants.

LIST OF COURSES

First Year

COURSE	TEACHER	CFU ¹	SEM
Methods in Biochemistry	Paolo Iadarola Guidetti Gianni	3 6	I
Microbial Genetics	Calvio Cinzia	6	I
Bioinformatics	Sassera Davide	6	II
Advanced Molecular Biology	Kajaste Anna Christina Luban J.	4,5 1,5	II
Human Molecular Genetics	Pellegata Natalia Simona Hofland L.	4.5 1.5	II

¹ 1 CFU of Frontal lessons = 8 hours; 1 CFU of Practice = 12 hours.

Molecular Pharmacology	Forneris Federico Peng W.	4,5 1,5	II
One of the following activities			
Basic Molecular Biology	Magnani Francesca	6	I
Structural Biology	Mattevi Andrea Fraaije M.	4.5 1.5	I
One of the following activities			
Other Activities - Soft Skills		3	II
Italian language for foreign students		3	II
Internship for experimental thesis		14	I & II

Second Year

COURSE	TEACHER	CFU¹	SEM
Cellular Biochemistry	Minetti Giampaolo Kaestner Lars	4.5 1.5	I
Developmental Biology	Zuccotti Maurizio Chih-Jen Lin	4.5 1.5	I
Plant Molecular Biology and Biotechnology	Macovei Anca Araujo Susana	3.5 1.5	II
Molecular Microbiology	Buroni Silvia Ramon Garcia S.	4.5 1.5	II
One of the following activities			
Other Activities - Soft Skills		3	II
Italian language for foreign students		3	II
Free activities*		12	I & II
Internship for experimental thesis		22	I & II

*Free activities

- Two courses (6+6 credits)** to be chosen among the following five or courses for a total of 12 credits to be chosen among the courses offered by the University of Pavia with the exception of *numerus clausus* courses in the medical field on a national level and in the psychological area
- one course (6 credits)** to be chosen among the following five or courses for a total of 6 credits to be chosen among the courses offered by the University of Pavia with the exception of *numerus clausus* courses in the medical field on a national level and in the psychological area
+ **6 laboratory** credits**

<i>Advanced Microscopy</i>	Casali Claudio	6	I
<i>Molecular Genetics</i>	Orioli Donata	6	I
<i>Molecular Entomology</i>	Bonizzoni Mariangela Afrane Y.	4.5 1.5	I
<i>Immunology</i>	Vangelista Luca	6	II
<i>Radiation Biophysics and Radiobiology</i>	Baiocco Giorgio	6	II

c) **One of the following courses (3 credits)** + a 3 CFU laboratory among those offered by the LM in Neurobiology (p. 39) + one 6 CFU course to be chosen among those listed above or among those offered by the University of Pavia with the exception of *numerus clausus* courses in the medical field on a national level and in the psychological area.

<i>Data Science in Everyday Practice</i>	Ruocco Massimiliano	3	I
<i>Global Health – One Health</i>	Askoy Serap	3	II

****Suggested laboratories (6 CFU)**

Laboratory of Biochemistry	Laboratory of Microbiology
Laboratory of Bioinformatics	Laboratory of Molecular Biology
Laboratory of Botany	Laboratory of Parasitology
Laboratory of Comparative Anatomy and Cytology	Laboratory of Pharmacology
Laboratory of Ecology	Laboratory of Physiology
Laboratory of General Pathology	Laboratory of Plant Physiology
Laboratory of Genetics	Laboratory of Zoology
Laboratory of Immunology	Laboratory of Plant Pathology

CURRICULUM MOLECULAR AND DIGITAL BIOLOGY (MDB)

The curriculum in Molecular and Digital Biology (MDB) of the Master Degree Program in Molecular Biology and Genetics is focused on the analysis and integration of biological data generated by applying the high-throughput approaches that characterize modern "omic" techniques. This curriculum has been activated in response to the development of high-throughput technologies dedicated to genome analyses and to the growing request of Biologists specialised in their application and the analysis.

LIST OF COURSES First Year

COURSE	TEACHER	CFU ¹	SEM
Mandatory courses			
Bioinformatics	Sassera Davide	6	II
Statistics and Big Data Analysis	Lescai Francesco	9	II
Advanced Molecular Biology	Kajaste Anna C. Luban J.	4,5 1,5	II
Molecular Pharmacology	Forneris Federico Peng W.	4,5 1,5	II
One of the following courses			
Basic Molecular Biology	Magnani Francesca	6	I
Structural Biology	Mattevi Andrea Fraaije M.	4.5 1.5	I
One of the following courses			
Basic Biochemistry	Guidetti Gianni Minetti Giampaolo	3 3	I
Cellular Biochemistry	Minetti Giampaolo Kaestner Lars	4.5 1.5	I
One of the following courses			
Basic Microbiology	Degiacomi Giulia	6	I

¹ 1 CFU of Frontal lessons = 8 hours; 1 CFU of Practice = 12 hours.

Microbial Genetics	Calvio Cinzia	6	I
One of the following courses			
Basic Genetics and Cell Biology	Tricarico Rossella	6	II
Human Molecular Genetics	Pellegata Natalia Simona Hofland L.	4.5 1.5	II
One of the following activities			
Other Activities - Soft Skills		3	II
Italian language for foreign students		3	II

Second Year

COURSE	TEACHER	CFU¹	SEM
Laboratory of advanced bioinformatics for omics sciences	All'albo Forneris Federico	3 3	I
Genomics and evolution in emerging infectious diseases		12	I/II
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Comparative genomics and metagenomics in vectors and pathogens</i> • <i>Genomics and epidemiology of infectious diseases</i> 	Ometto Lino	3	I
	Mancini Maria Vittoria	3	
	Castelli Michele	4,5	II
	Bauliss S.	1,5	
Pharmacogenomics, cancer genomics and epigenomics	Tricarico Rossella Sanders A.	3.5 1.5	I
Free activities*		12	I & II
Internship for experimental thesis		30	I & II

*Free activities

- a) **Two courses (6+6 credits)** to be chosen among the following four or courses for a total of 12 credits to be chosen among the courses offered by the University of Pavia with the exception of *numerus clausus* courses in the medical field on a national level and in the psychological area
- b) **one course (6 credits)** to be chosen among the following four or courses for a total of 6 credits to be chosen among the courses offered by the University of Pavia with the exception of *numerus clausus* courses in the medical field on a national level and in the psychological area + **6 laboratory** credits**

Advanced Microscopy	Casali Claudio	6	I
Molecular Genetics	Orioli Donata	6	I

Molecular Entomology	Bonizzoni Mariangela Afrane Y.	4.5 1.5	I
Immunology	Vangelista Luca	6	II

- c) **One of the following courses (3 credits)** + a 3 CFU laboratory among those offered by the LM in Neurobiology (p. 39) + one 6 CFU course to be chosen among those listed above or among those offered by the University of Pavia with the exception of *numerus clausus* courses in the medical field on a national level and in the psychological area.

<i>Data Science in Everyday Practice</i>	Ruocco Massimiliano	3	I
<i>Global Health – One Health</i>	Askoy Serap	3	II

****Suggested laboratories (6 CFU)**

Laboratory of Biochemistry	Laboratory of Microbiology
Laboratory of Bioinformatics	Laboratory of Molecular Biology
Laboratory of Botany	Laboratory of Parasitology
Laboratory of Comparative Anatomy and Cytology	Laboratory of Pharmacology
Laboratory of Ecology	Laboratory of Physiology
Laboratory of General Pathology	Laboratory of Plant Physiology
Laboratory of Genetics	Laboratory of Zoology
Laboratory of Immunology	Laboratory of Plant Pathology

LAUREA MAGISTRALIS IN NEUROBIOLOGY

Coordinator: Prof. Gerardo Biella (gerardo.biella@unipv.it)

The Master's Degree Program in Neurobiology provides students who are in possession of first level training in the biological or biotechnological field, with in-depth knowledge of the morpho-functional organization of the nervous system, the cellular and molecular correlates of neural functions, and modalities in which these functions are realized at the systemic level, as well as on the neurobiological bases of the pathologies of the nervous system.

The aim of the Course is to allow the acquisition, not only of a cognitive training, but also of specific skills such as:

Modalities governing experimental and applied neurobiological research, regarding its recent trends, and the technologies it relies on

Applications of neurobiological knowledge and techniques in the industrial, bio-system and bioinformatics fields

The primary objective of the training course will be to highlight the fundamental problems in the neuroscientific field (integrated functions, cellular mechanisms, genetic and molecular substrates, bases of pathological processes), underlining the importance of multidisciplinary approaches for the progress of knowledge.

The main areas of study are:

- Neuromorphology and cellular and development neurobiology;
- Neurophysiology and neurobehavior;
- Neuropharmacology;
- Neurogenetic-molecular subjects;
- Neurology and neuropathology;

More information at:

<https://neurobiologia.cdl.unipv.it/en>

LIST OF COURSES¹

Propaedeutics

The following propaedeutics are foreseen;

- *Membrane biophysics and electrophysiology* is preparatory for *Cellular and advanced systemic neurophysiology*
- *Human neuroanatomy* is preparatory for *Neurobiology of brain disorders*;
- *Neurochemistry, neuropharmacology and neurogenetics* is preparatory for *Neuropsychopharmacology*.

First year

COURSE	TEACHER	CFU ¹	SEM
Membrane biophysics and electrophysiology	Biella Gerardo	9	I
Human Neuroanatomy	Talpo Francesca Rossi Daniela Maria Carmelita	3 3	I
Comparative Neurodevelopment and Neural stem cells	Morella Ilaria Maria De Luca Fabrizio	3 3	I
Cellular and advanced systemic neurophysiology	Masetto Sergio Talpo Francesca Spaiardi Paolo	3 3 3	II
Neurochemistry, Neuropharmacology and Neurogenetics	Brambilla Riccardo Comincini Sergio Morella Ilaria Maria Morè L.	1,5 3 3 1,5	II
Cellular neurobiology and advanced methods in Neuroscience	Comincini Sergio All'albo	6 3	II
One of the following activities			
Other Activities - Soft Skills		3	II
Italian language for foreign students		3	II

Second year

COURSE	TEACHER	CFU ¹	SEM
Computational neuroscience	D'Angelo Egidio Monteverdi Anita	3 3	I
Neurobiology of brain disorders	Brambilla Riccardo Pisani Antonio	4,5 3	I

¹ 1 CFU of Frontal lessons = 8 hours; 1 CFU of Practice = 12 hours.

	Fisone Gilberto	1,5	
Neuroimmunology and molecular neurobiology Modulo I (first semester)	Pellegatta Serena	3	I
	Gastaldi Matteo	3	I
	Fornieris Federico	3	II
Neuropsychopharmacology	Peviani Marco	6	II
Neural basis of behaviour and neuropsychology	Biella Gerardo	4.5	II
	Arrigoni Elda	1.5	
One of the following activities			
Other Activities - Soft Skills		3	II
Italian language for foreign students		3	II
Free Activities*		9	

***Free Activities**

- a) **9 laboratory** credits**
b) **one course (6 credits)** to be chosen among the following three or courses for a total of 6 credits to be chosen among the courses offered by the University of Pavia with the exception of *numerus clausus* courses in the medical field on a national level and in the psychological area + **3 laboratory** credits**

Advanced Microscopy	Casali Claudio	6	I
Bioinformatics	Sassera Davide	6	II
Radiation Biophysics and Radiobiology	Baiocco Giorgio	6	II

- c) The course of **Statistics and Big Data Analysis** (Lescai Francesco, 9 credits, II semester) **or** courses for a total of 9 credits to be chosen among the courses offered by the University of Pavia with the exception of *numerus clausus* courses in the medical field on a national level and in the psychological area
d) **One of the 3 CFU courses indicated below** plus a 6 CFU laboratory to be chosen among those offered by the LM in Molecular Biology and Genetics (pag. 32)
e) **One of the 3 CFU courses indicated below** plus a 6 CFU course to be chosen among those listed above or among those offered by the University of Pavia with the exception of *numerus clausus* courses in the medical field on a national level and in the psychological area

<i>Data Science in Everyday Practice</i>	Ruocco Massimiliano	3	I
<i>Global Health – One Health</i>	Askoy Serap	3	II

****Suggested laboratories**
Each laboratory can be of 9 or 3 CFU

Laboratory of Biochemistry	Laboratory of Microbiology
Laboratory of Bioinformatics	Laboratory of Molecular Biology
Laboratory of Comparative Anatomy and Cytology	Laboratory of Pharmacology
Laboratory of General Pathology	Laboratory of Physiology
Laboratory of Genetics	Laboratory of Zoology
Laboratory of Immunology	