

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI

Manifesto degli Studi A.A. 2025-2026

Il **Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali** (di seguito nominato **CdLM**) è istituito presso l'Università degli Studi di Perugia il

Il corso appartiene alla classe LM-8 ed è di durata biennale.

Il titolo accademico rilasciato è "Dottore Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali".

Il Presidente del Corso è la Prof.ssa Sabata Martino.

La sede didattica è presso il Polo Biotecnologico ubicato in Via del Giochetto-06126 Perugia. Il sito Web del Corso di laurea è <https://www.dccb.unipg.it/laurea-magistrale-in-biotecnologie-molecolari-e-industriali>.

Gli obiettivi formativi qualificanti del CdLM sono i seguenti:

- solida preparazione metodologica;
- padronanza dell'applicazione del metodo scientifico ai sistemi biologici;
- conoscenze e competenze nei seguenti settori:
 - organizzazione e modalità di espressione dei genomi e della loro analisi mediante strumenti innovativi;
 - analisi funzionale del proteoma e proteomica applicata;
 - biotecnologie ricombinanti, ingegneria proteica e ingegneria modellistica dei sistemi biologici, finalizzati alla produzione di beni e servizi nell'ambito dello sviluppo di processi industriali sostenibili incluso il monitoraggio e il biorisanamento ambientale;
 - metodiche analitiche per il controllo dei processi biotecnologici nel settore industriale ed ambientale;
 - nanobiotecnologie e biomateriali;
 - microbiologia applicata all'industria e all'ambiente;
 - tecnologie energetiche, elementi di biofisica e tecniche spettroscopiche; tematiche connesse con la proprietà intellettuale, con l'organizzazione e la gestione delle imprese biotecnologiche;
 - biotecnologie traslazionali.

Gli ambiti occupazionali possono essere i seguenti:

- accesso a dottorati di ricerca, scuole di specializzazione e master di secondo livello rivolti a potenziare specifiche professionalità;
- insegnamento;
- inserimento nel campo della ricerca (università ed altri istituti di ricerca pubblici e privati);

- inserimento nelle industrie biotecnologiche, nelle aziende/enti pubblici e privati operanti nel settore dei servizi e nello specifico: laboratori di ricerca e sviluppo e reparti di produzione e controllo di qualità nelle imprese biotecnologiche ed altre imprese interessate all'innovazione biotecnologica quali le imprese chimiche (chimica fine, bioenergetica, materiali innovativi), farmaceutiche, agro-alimentari, imprese interessate all'utilizzazione di sistemi biologici per microsensori; laboratori di diagnostica; laboratori di sviluppo e produzione di saggi molecolari e/o cellulari; laboratori di sviluppo e produzione di biosensori e sistemi innovativi per la diagnostica ed il monitoraggio ambientale; aziende di servizi negli ambiti connessi con le biotecnologie industriali, quali laboratori di analisi e di controllo biologico, di pianificazione di attività industriali orientate allo sviluppo sostenibile; enti preposti al monitoraggio e recupero ambientale; enti preposti alla elaborazione di normative brevettali riguardanti lo sfruttamento di prodotti e/o processi della bioindustria; organizzazioni commerciali e di documentazione specificamente coinvolti in produzioni biotecnologiche.

A partire dall' anno accademico 2020/2021 gli studenti possono acquisire il doppio titolo accademico grazie all'accordo tra il Corso di Biotecnologie, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie – Università degli Studi di Perugia e l'Università di Ciências Biológicas dell'Universidade do Vale do Itajaí (Univali).

ISCRIZIONE AL CORSO

Il corso è ad accesso libero. L'utenza sostenibile è **65 studenti**.

L'iscrizione al CdLM è subordinata al possesso della laurea triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito anche all'estero riconosciuto idoneo.

Gli studenti che intendono immatricolarsi dovranno richiedere il **nulla osta** nei tempi opportuni rispettando le scadenze previste. L'immatricolazione è subordinata all'acquisizione del "nulla osta".

I richiedenti dovranno formulare istanza al Presidente del CdLM utilizzando apposita [modulistica](#) disponibile nel sito Web. Laddove il richiedente non sia in possesso dei requisiti richiesti, verrà convocato per un colloquio orale.

Per l'anno accademico 2025/26 le date per lo svolgimento delle verifiche del possesso dei requisiti curriculari richiesti e per il rilascio del **nulla osta**, sono:

22 settembre 2025 – 27 ottobre 2025 – 25 novembre 2025 – 27 gennaio 2026 – 20 febbraio 2026.

In relazione all'art. 6, comma 2 del DM 270/2004, possono iscriversi direttamente al CdLM i richiedenti in possesso della laurea triennale in Biotecnologie, classe delle lauree L-2 ai sensi del DM 270/2004, oppure della laurea triennale in Biotecnologie, classe delle lauree L-1 ai sensi del DM 509/99.

Possono inoltre essere ammessi al CdLM-BMI:

1) tutti i richiedenti in possesso di diploma di laurea, conseguito presso l'Ateneo, appartenente ad una delle seguenti classi di laurea: L-13, Scienze biologiche; LM-13, Farmacia; LM-13, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche; LM-41, Medicina e Chirurgia; LM-42, Medicina Veterinaria; oppure ex

D.M. 509/99: Classe 12, Scienze Biologiche; Classe 46/S, Medicina e Chirurgia; Classe 47/S Medicina Veterinaria;

2) tutti i richiedenti in possesso di altra laurea o di un titolo di studio conseguito presso altre sedi universitarie, purché il percorso formativo sia valutato congruo da una apposita Commissione.

Il possesso dei requisiti richiesti per l'accesso (sia curricolari che di merito) viene verificato dalla apposita Commissione, nominata dal Consiglio di Intercorso, che rilascia il "nulla osta".

Requisiti curricolari: è necessario che il richiedente abbia il possesso di almeno 80 CFU nei settori scientifico-disciplinari di base e caratterizzanti per il CdLM triennale in Biotecnologie, classe delle lauree L-2 ai sensi del DM 270/2004 e specificati nel presente Regolamento didattico e comunque compresi tra i settori scientifico disciplinari indicati nell'Ordinamento didattico in corso o comunque previsti dalla tabella ministeriale, anche se non attivati nell'Ateneo. Qualora la Commissione ritenga che il candidato non sia in possesso dei requisiti curricolari indispensabili, potrà attribuire debiti formativi individuali e stabilire le modalità con cui potranno essere sanati, prima della immatricolazione.

La Commissione del nulla osta verifica anche il possesso dei requisiti curricolari e di merito e accerterà anche la conoscenza della lingua inglese (livello almeno B2 secondo il Quadro Comune Europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue QCER).

Requisiti di merito: per i richiedenti che, pur avendo i requisiti curricolari, hanno conseguito la laurea con un voto inferiore o uguale a 90/110 è prevista la verifica dell'adeguata preparazione personale. Tale verifica verrà effettuata dalla Commissione per il rilascio del nulla osta che avrà il compito di accertare il possesso delle conoscenze e delle competenze nei settori della Chimica, Biochimica, Biologia Cellulare, Biologia Molecolare e Microbiologia.

I debiti formativi devono essere recuperati prima dell'immatricolazione. La verifica verrà effettuata dalla stessa Commissione preposta al rilascio del nulla-osta, anche attraverso un colloquio specifico.

Gli studenti saranno immatricolati solo dopo aver sanato i debiti assegnati.

PERCORSO FORMATIVO

Per ogni anno si terranno due cicli di lezioni (semestri), intervallati da periodi di sospensione delle lezioni e delle altre attività formative, per le vacanze e per lo svolgimento degli esami. La misura del lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente, compreso lo studio individuale per l'acquisizione di conoscenze ed abilità nelle attività formative, è espressa in crediti formativi (CFU).

Ogni CFU relativo agli insegnamenti comporta:

- 7 ore di lezione in aula (di cui una di norma dedicata al ripasso) e 18 ore di studio individuale;
- 12 ore di attività di esercitazioni-laboratorio e 13 ore di studio personale;
- 25 ore di attività complessive di stage-tirocinio e per la preparazione dell'elaborato finale.

Le attività formative prevedono: lezioni in aula; esercitazioni in aula; esercitazioni e attività pratiche e strumentali in laboratorio; attività di tutorato; attività di tirocinio presso laboratori o strutture esterne; eventuali altre forme di attività didattica orientate al miglior raggiungimento degli obiettivi formativi e professionalizzanti propri del corso di laurea.

Le modalità di conseguimento dei CFU attribuiti alle attività formative consistono nel superamento di un esame con valutazione in trentesimi o in una prova di idoneità.

Il percorso didattico degli studenti immatricolati nell'anno accademico 2024/25 (come riportato nel regolamento didattico 2024/2025) è riportato nella seguente tabella.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

Nella tabella è riportata la didattica PROGRAMMATA per gli a.a.2025/2026 e 2026/27, cioè il percorso didattico riservato agli studenti immatricolati nell'a.a. 2025/26.

PRIMO ANNO						
SEM.	Insegnamento	Moduli	SSD	CFU	Ore Lezioni Frontali/ Laboratorio	Attività formativa / Ambito disciplinare
I	1. Fondamenti giuridici ed Economici per le Biotecnologie (corso integrato)			9		
		<i>1a. Biotechnology Innovation Law*</i>	IUS/01	6	LEZ:42	Caratterizzante/Discipline tecnico scientifiche, giuridiche, economiche e di contesto
		<i>1b. Innovazione di impresa</i>	SECS-P/07	3	LEZ:21	Attività Formative affini o integrative
	2. Elements of Molecular Biophysics *		FIS/03	6	LEZ:35 LAB:12	Caratterizzante/Discipline tecnico scientifiche, giuridiche, economiche e di contesto
	3.Un corso da scegliere fra					

	3a. Microbiologia ambientale e certificazione		AGR/16	6	LEZ:21 LAB:36	Attività Formative affini o integrative
	3b. Polymeric Material and Manufacturing *		ING-IND/22	6	LEZ:42	Attività Formative affini o integrative
	3c. Biotecnologie immunologiche		MED/04	6	LEZ:42	Attività Formative affini o integrative
II	4. Ingegneria Proteica		BIO/10	6	LEZ:35 LAB:12	Caratterizzante / Discipline biologiche
	5. Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (corso integrato)			12		
		<i>5a. Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche</i>	CHIM/06	6	LEZ:42	Caratterizzante / Discipline chimiche e chimico industriali
		<i>5b. Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse</i>	CHIM/06	6	LEZ:42	Caratterizzante / Discipline chimiche e chimico industriali
	6. Tecniche avanzate (corso integrato)			12		
		<i>6a. Tecniche spettroscopiche applicate</i>	CHIM/02	6	LEZ:42	Caratterizzante / Discipline chimiche e chimico industriali
		<i>6b. Control of Complex Biological Systems*</i>	CHIM/02	6	LEZ:42	Caratterizzante / Discipline chimiche e chimico industriali
	7. Un corso da scegliere fra					
	7a. Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici		CHIM/02	6	LEZ:28 LAB:24	Attività Formative affini o integrative
	7b. Tecnologie energetiche ed impianti biotecnologici		ING-IND/11	6	LEZ:28 LAB:24	Attività Formative affini o integrative
SECONDO ANNO						
I	8. Intelligenza artificiale e metodi computazionali per le biotecnologie		BIO/10	6	LEZ:28 LAB:24	Caratterizzante / Discipline biologiche
	9. Biotecnologie molecolari applicate		BIO/12	6	LEZ:21 LAB:36	Caratterizzante / Discipline biologiche
	10. Interazioni tra bio/nanomateriali e materia vivente (corso integrato)			12		
		<i>10a. Nanotecnologie applicate</i>	CHIM/02	6	LEZ:21 LAB:36	Caratterizzante / Discipline chimiche e chimiche industriali
		<i>10b. Biotecnologie Traslazionali Molecolari</i>	BIO/10	6	LEZ:21 LAB:36	Caratterizzante / Discipline biologiche

	Attività formative a scelta dello studente			6		
	Attività formative a scelta dello studente			6		
	Attività formative consigliate, a scelta dello studente: Chimica fisica della materia soffice e dei biomateriali		CHIM/02	6	LEZ:35 LAB:12	Attività Formative affini o integrative
II	12. Biologia applicata alla ingegnerizzazione cellulare		BIO/13	6	LEZ:21 LAB:36	Attività Formative affini o integrative
	Tirocinio pratico applicativo			6	150	Altro /Tirocini formativi e di orientamento
	Prova finale			15	375	Prova Finale

* Corso erogato in lingua Inglese
 LAB: lezioni frontali pratiche di laboratorio
 LEZ: lezioni frontali in aula

PROPEDEUTICITÀ

Non sono previste propedeuticità.

PERIODI DI STUDIO ALL'ESTERO

In conformità a quanto stabilito nel *Regolamento Didattico di Ateneo* e nel *Regolamento di Ateneo per la mobilità Erasmus*, gli studenti possono svolgere parte dei propri studi presso Università estere. Lo studente ammesso a trascorrere un periodo di studio all'estero è tenuto ad indicare nel proprio *learning agreement* le attività formative che intende svolgere presso l'Università ospite. Tale documento deve essere approvato dalla Commissione Erasmus di Dipartimento, delegata allo scopo dal Consiglio di Dipartimento. Il riconoscimento e l'accreditamento delle attività svolte sono approvate dalla Commissione Erasmus di Dipartimento, tramite ratifica (Art. 11 *Regolamento di Ateneo per la mobilità Erasmus*), sulla base della documentazione rilasciata allo studente dall'Università ospite che certifica le attività svolte e le loro caratteristiche (contenuti, crediti didattici, numero di ore di lezione e di esercitazione, esito, ecc.). La Commissione Erasmus di Dipartimento stabilisce le attività riconosciute riferendole ai settori scientifico-disciplinari del CdLM, i relativi CFU e le valutazioni di profitto, convertite nei voti del sistema italiano secondo tabelle rese disponibili dall'ufficio competente.

ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

CALENDARIO DELLE LEZIONI ED ESAMI

Calendario delle lezioni ed esami

L'erogazione della didattica è organizzata in due semestri.

Il calendario previsto è il seguente:

I Semestre

Inizio delle lezioni: 22 settembre 2025

Termine lezioni: 17 dicembre 2025

Vacanze di Natale: 18 dicembre 2025 – 5 gennaio 2026

Il calendario delle lezioni verrà reso noto nella piattaforma Easy/Course e sul sito del CdS entro la prima metà del mese di settembre 2025.

II Semestre

Inizio delle lezioni: 2 marzo 2026

Termine lezioni: 29 maggio 2026

Vacanze di Pasqua: 2 aprile 2026 – 7 aprile 2026

Il calendario delle lezioni verrà reso noto nella piattaforma Easy/Course e sul sito del CdLM entro la prima metà del mese di febbraio 2026.

Esami di profitto.

Il calendario degli esami dell'intero anno è disponibile nel sito Web del CdLM. Gli esami di profitto si terranno nei seguenti periodi:

Sessione invernale: 15 gennaio 2026 – 27 febbraio 2026

Sessione estiva: 3 giugno 2026 – 31 luglio 2026

Sessione autunnale: 1 settembre 2026 – 19 Settembre 2026

I docenti, previa comunicazione al Presidente del CdL, possono fissare ulteriori appelli, anche durante i periodi delle lezioni, riservati esclusivamente a studenti fuori corso, laureandi e studenti lavoratori. In concomitanza con le vacanze natalizie e pasquali possono essere concessi appelli straordinari per tutti gli studenti.

Esami di Laurea

Le sedute di laurea per l'AA 2025-2026 sono previste nelle seguenti date:

14 luglio 2026 – 13 ottobre 2026 - 16 febbraio 2027 – 27 aprile 2027

Valutazione del profitto degli studenti

Le modalità di verifica della frequenza di ogni attività didattica vengono fissate dal docente responsabile ed esplicitate nel syllabus dell'insegnamento. Le modalità di verifica del profitto e di acquisizione dei crediti prevedono: esame con votazione in trentesimi, giudizio di idoneità o solo attestazione di frequenza. Le Commissioni per le valutazioni del profitto sono composte dal docente responsabile dell'insegnamento, che svolge la funzione di Presidente della Commissione e da almeno un altro membro scelto fra professori ufficiali di materia affine, ricercatori, cultori delle stesse discipline. Alle medesime categorie appartengono i membri supplenti.

Per gli insegnamenti integrati, i docenti titolari degli insegnamenti o moduli coordinati partecipano alla valutazione collegiale complessiva del profitto dello studente.

Per maggiori dettagli si consiglia di consultare il Regolamento didattico del CdLM dell'a.a. 2025/2026.

Tirocinio e tesi di laurea

Le richieste di svolgimento di tirocinio e di tesi di laurea avverranno dopo l'iscrizione al II anno di corso. Dovranno essere inoltrate al Presidente del Corso di Laurea compilando apposita [modulistica](#) presente on-line o reperibile presso la segreteria didattica del Corso di laurea-Edificio A piano terra, Via del Giochetto. Le domande saranno esaminate ed approvate dal Consiglio Intercorso delle lauree in Biotecnologie. Presso la segreteria didattica del Corso è disponibile un elenco dei Docenti del Dipartimento e delle [Aziende esterne](#) convenzionate presso i quali è possibile svolgere tali attività.

Per maggiori dettagli si consiglia di consultare il Regolamento didattico del CdLM dell'a.a. 2025/2026.

Tutorato

Le attività di orientamento e tutorato vengono organizzate secondo le modalità previste dal Regolamento Didattico che riporta anche i nominativi dei Docenti responsabili per tali attività. Per maggiori dettagli si consiglia di consultare il Regolamento didattico del CdLM dell'a.a. 2025/2026.

Il Presidente del CdLM
Prof.ssa Sabata Martino