



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE**
Manifesto degli Studi
Anno accademico 2019-2020



aggiornato al 14.10.2019



Informazioni generali

Tipologia del Corso di Studio	Il Corso di Studio è attivato dal Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, in collaborazione con il Dipartimento di Medicina sperimentale e appartiene alla classe delle lauree magistrali LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche.
Sede amministrativa del Corso di studio e indirizzo internet	Sede amministrativa: Via del Liceo,1 - Perugia E-mail: segr-didattica.dsf@unipg.it Indirizzo internet: http://www.dsf.unipg.it/didattica/cdlm/biotecnologie-farmaceutiche-lm-9-d-m-270-2004
Titolo accademico rilasciato	Dottore Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche
Durata	2 anni
Crediti formativi universitari totali	120 CFU
Presidente del Corso di Studio	Prof.ssa Francesca Fallarino E-mail: cdlm-biotecfarm@unipg.it
Segreteria del Corso di Studio	Dott.ssa Maria Gloria Nucci Via del Liceo, n.1 E-mail: mariagloria.nucci@unipg.it
Servizio Gestione Carriere Studenti	Dott.ssa Simona Cavalierini Piazza dell'Università (Palazzo Purgotti) E-mail: segr-studenti.farmacia@unipg.it
Regolamento didattico	Nella pagina web del Corso di Studio sono consultabili il Regolamento didattico per l'anno 2019-2020, in vigore per gli studenti iscritti al primo anno e i Regolamenti didattici degli anni accademici precedenti.



Requisiti di ammissione

Requisiti curriculari e preparazione personale

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

Possono iscriversi i richiedenti in possesso della laurea triennale in Biotecnologie, curriculum Farmaceutico, classe delle lauree L1 ai sensi del DM 509/99, oppure della laurea triennale in Biotecnologie, classe delle lauree L-2 ai sensi del DM 270/2004, conseguite presso l'Università degli Studi di Perugia.

In tutti gli altri casi, per l'iscrizione è necessario, relativamente ai requisiti curriculari, che il richiedente abbia il possesso di almeno 50 CFU nei settori scientifico-disciplinari di base e caratterizzanti per il CdL triennale in Biotecnologie classe delle lauree L-2 ai sensi del DM 270/2004, di cui minimo 6 CFU nei settori CHIM e 6 CFU nei settori MAT/FIS come di seguito riportato:

	SSD	numero minimo di cfu richiesto
Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	MAT/01 - MAT/02 - MAT/03 - MAT/05 - MAT/06 - MAT/07 - FIS/01 - FIS/03 - FIS/07 - FIS/08 - INF/01 - ING-INF/07	50
Discipline chimiche	CHIM/02 - CHIM/03 - CHIM/06 - CHIM/10 - CHIM/11	
Discipline biologiche	BIO/01 - BIO/04 - BIO/05 - BIO/06 - BIO/09 - BIO/10 - BIO/11 - BIO/12 - BIO/13 - BIO/14 - BIO/16 - BIO/18 - BIO/19 - MED/03 - MED/04 - MED/07 - MED/42	

La verifica del possesso dei requisiti curriculari è effettuata da apposita Commissione.

I richiedenti che, pur possedendo i requisiti curriculari, hanno conseguito un diploma di laurea triennale con una **votazione inferiore a 90/110**, dovranno sostenere, di fronte a tale Commissione, un colloquio volto alla verifica dell'adeguata preparazione personale. Il colloquio verterà su argomenti individuati dalla Commissione, la quale valuterà se procedere o meno al rilascio del nulla-osta.



Accesso per trasferimento da altri Corsi di laurea magistrale

Riconoscimento dei crediti formativi acquisiti

Il Consiglio del Corso di Studio, anche avvalendosi di apposita Commissione, è competente per il riconoscimento dei crediti conseguiti in altri corsi di Laurea Magistrale o equipollenti. In caso di trasferimento dello studente da altro Corso di Laurea, ogniqualvolta non sia possibile una predeterminazione automatica dei crediti riconoscibili, il Consiglio del Corso di Studio effettua i riconoscimenti applicando i seguenti criteri:

- in caso di provenienza da corsi della stessa classe e nel rispetto di quanto previsto dall'art.3 del DM 16/03/07, i crediti acquisiti in corsi di denominazione identica o analoga, appartenenti allo stesso settore disciplinare e alla stessa tipologia formativa, vengono riconosciuti automaticamente fino a concorrenza del numero dei crediti previsti dal corso di destinazione. Per integrare eventuali carenze di crediti il Consiglio del Corso di Studio individuerà, valutando caso per caso, le attività più opportune al fine di acquisire i crediti mancanti;
- in caso di provenienza da corsi di classe diversa, il Consiglio di Corso di Studio, sentiti i Docenti interessati, valuterà la congruità dei settori disciplinari e i contenuti dei corsi nei quali lo studente ha maturato i crediti;
- per quanto riguarda il riconoscimento di conoscenze ed abilità professionali o di attività formative non corrispondenti a insegnamenti e per le quali non sia previsto il riferimento a un settore disciplinare (art. 4 DM 16/03/2007), il Consiglio di Corso di Studio valuterà caso per caso il contenuto delle attività formative e delle conoscenze ed abilità professionali e la loro coerenza con gli obiettivi del corso, comunque entro il limite massimo di 20 CFU;
- i crediti non riconosciuti vengono di norma fatti risultare nel certificato complementare al diploma di laurea.



Organizzazione del Corso di laurea

Attività formative

La formazione dello studente prevede di norma il conseguimento di 60 crediti per anno corrispondenti a 1500 ore di lavoro annue complessive. La frazione temporale riservata allo studio personale o ad altre attività di tipo individuale, non può essere inferiore alla metà, salvo che per attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

La misura del lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno studente per l'acquisizione di conoscenze ed abilità nelle attività formative è espresso in crediti formativi.

Ogni credito, pari a 25 ore di impegno complessivo per studente, divise in didattica assistita e studio individuale, comporta:

- 7 ore di lezione in aula
- 12 ore di attività di esercitazioni-laboratorio
- 25 ore di attività di stage-tirocinio e per la preparazione della prova finale.

La didattica assistita comprende:

- la **didattica ufficiale**: lezioni frontali del titolare dell'insegnamento o modulo, nonché in ore di didattica ufficiale pratiche (laboratorio a posto singolo) anche in più turni;
- la **didattica integrativa**: corsi propedeutici e/o di recupero;
- l'**attività equivalente alla didattica ufficiale**: cicli di seminari, esercitazioni in aula, laboratori guidati, lavori di gruppo guidati e ogni altra attività in strutture dell'Ateneo, previste nell'ambito di un insegnamento e addizionali rispetto alle ore di didattica ufficiale, anche coordinate dal titolare del modulo o insegnamento.

Tipologia delle attività formative

Il percorso formativo prevede le seguenti tipologie di attività formative:

- caratterizzanti, che includono discipline chimiche, discipline biologiche e discipline per le competenze professionali;
- affini ed integrative;
- altre attività formative.

Le attività formative prevedono: lezioni in aula; esercitazioni numeriche in aula; esercitazioni e attività pratiche e strumentali in laboratorio; attività di

	tutorato; attività di tirocinio presso laboratori o strutture esterne.
Obblighi di frequenza	Gli studenti sono tenuti a frequentare sia i corsi di lezione che quelli di laboratorio. L'accertamento delle frequenze e le sue modalità sono demandate al docente del corso. Per le attività di tirocinio è richiesta la frequenza certificata dal Tutore.
Valutazione del profitto	Per ogni insegnamento le modalità di valutazione del profitto sono pubblicate nella pagina web personale del docente responsabile. La verifica finale di accertamento del profitto, si svolge nei periodi previsti per gli appelli d'esame, in date stabilite dal Consiglio su proposte avanzate dai docenti responsabili degli insegnamenti. Lo studente acquisisce i crediti previsti per ogni insegnamento con il superamento della prova di esame. La valutazione della prova di esame degli insegnamenti avviene in trentesimi. I corsi di insegnamento possono essere integrati ai fini della valutazione; la verifica finale di accertamento del profitto è unica, così come la valutazione in trentesimi. Per ogni corso integrato è previsto un docente coordinatore del corso.
Discipline a scelta dello studente per complessivi 12 CFU	<p>Discipline a libera scelta che possono essere inserite dallo studente nel proprio piano di studi del SOL</p> <p>Lo studente può scegliere gli insegnamenti offerti dai seguenti Corsi di Studio, appartenenti ai sotto indicati Dipartimenti di questo Ateneo:</p> <p><u>Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - LM46 Biotecnologie molecolari e industriali <p><u>Dipartimento di Medicina</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - LM41 Scienze biotecnologiche mediche, veterinarie e forensi <p><u>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - LM23 Tecnologie e biotecnologie degli alimenti; - LM34 Biotecnologie agrarie e ambientali; <p><u>Dipartimento di Scienze Farmaceutiche</u></p> <p>Insegnamenti caratterizzanti e affini-integrativi dei seguenti Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MU04 Farmacia - MU05 Chimica e Tecnologia Farmaceutiche <p>Considerata l'impossibilità di programmare le discipline a libera scelta in orari compatibili con l'orario delle lezioni di ciascun semestre, i docenti responsabili di tali discipline dovranno provvedere alla loro organizzazione, avendo cura di non determinare ostacoli alla frequenza delle lezioni da parte degli studenti.</p> <p>Discipline per le quali è necessario chiedere l'autorizzazione del Consiglio di Corso di Studio</p> <ul style="list-style-type: none"> - discipline offerte da altre Università italiane; - attività formative da frequentare all'estero, come previsto dall'art. 9 del Regolamento didattico del Corso di Studio; - esami sostenuti e crediti acquisiti nel Corso di Studio di provenienza, nel caso di studente trasferito da altro Corso di Studio.
Tirocinio formativo	L'attività di tirocinio prevede 25 ore per ogni CFU di permanenza presso un laboratorio privato o pubblico, al fine di acquisire, sotto la responsabilità di un tutore, un'esperienza formativa in un laboratorio aziendale, ovvero in un laboratorio pubblico di controllo. L'attività di tirocinio può essere anche svolta presso uno dei laboratori dell'Ateneo al fine di acquisire un addestramento sulla utilizzazione di attrezzature analitiche particolari oppure di assumere maggiore dimestichezza con particolari linee di ricerca. Le attività di tirocinio possono essere svolte dallo studente nell'ambito del programma Erasmus o in altro programma di mobilità internazionale. Al termine del tirocinio, lo studente preparerà una breve relazione sul

lavoro svolto che, controfirmata dal tutore, verrà presentata alla specifica Commissione del Corso di Studio per ottenere l' idoneità.

La Commissione si riunirà nei seguenti giorni:

- ❖ **27 giugno 2019 - ore 15.00**
- ❖ **1 ottobre 2019 - ore 15.00**
- ❖ **31 gennaio 2020 - ore 15.00**
- ❖ **9 aprile 2020 - ore 15.00**

È prevista inoltre l' acquisizione di un massimo di 2 CFU per la partecipazione a seminari, lavori di gruppo e conferenze, a seguito della presentazione di attestati di partecipazione o di idoneità.



Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

Offerta formativa erogata nell' a.a. 2019-2020

SSD	Insegnamenti	Sem.	Attiv.	CFU	Ore did. frontale	Ore did. integr./equiv./compres.	Docenti e verifica (prova orale)
I ANNO							
CHIM/09	Vettori non virali per la Terapia genica	I	Caratt	6	42		Giovagnoli
BIO/10	Tecnologie biochimiche	I	caratt	4+2L	52	5 did.int.	Bellezza
	Biologia applicata Basi genetico-molecolari dei Biofarmaci (C.I.)						
BIO/13	a. Biologia applicata (modulo)	I	caratt	4+2L	52		Romani (doc.resp.)
BIO/18	b. Basi genetico-molecolari dei Biofarmaci (modulo)	I	caratt	3+3L	57		Volpi
BIO/11	Biologia molecolare avanzata	I	caratt	4+2L	52		Morlando
MED/04	Patologia molecolare	II	caratt	4+2L	52		Servillo
CHIM/06	Chimica bioorganica	II	caratt	6	42		Marini
CHIM/08	Metodologie chimiche e fermentative per la produzione dei biofarmaci	II	Caratt	4+2L	52		Manfroni
BIO/14	Biofarmaci in Ingegneria cellulare ed animale	II	Caratt	4+2L	52	8 did. equ. 5 comp. Macchiarulo	Fallarino
CHIM/08	Chimica farmaceutica avanzata	II	Aff/int	6	42	10 did. equ.	Macchiarulo
II ANNO							
CHIM/08	Laboratorio di Modellistica strutturale	I	caratt	2+4L	62		Barreca
CHIM/09	Biomateriali: applicazioni avanzate ed aspetti regolatori	I	Aff/int	6+2L	66	5 did.int.	Schoubben
	Disciplina a libera scelta dello studente	I	Altre att.for.	6			
	Tirocinio pratico applicativo	I	Altre att.for.	10			
	Disciplina a libera scelta dello studente	II	Altre att.for.	6			
	Prova finale	II	Altre att.for.	24			



Calendario delle attività

Calendario delle lezioni	Per ogni anno si terranno due cicli di lezioni (semestri). Il calendario delle lezioni verrà reso noto non oltre i 15 giorni antecedenti l'inizio delle attività.
I semestre	<ul style="list-style-type: none">❖ Inizio lezioni 30 settembre 2019❖ Termine lezioni 10 gennaio 2020❖ Vacanze di Natale 20 dicembre 2019 – 6 gennaio 2020
II semestre	<ul style="list-style-type: none">❖ Inizio lezioni 24 febbraio 2020❖ Termine lezioni 5 giugno 2020❖ Vacanze di Pasqua 9-14 aprile 2020
Appelli di esame di profitto	Il calendario degli appelli di esame di profitto dell'intero anno sarà reso pubblico entro un mese dall'inizio delle lezioni. <ul style="list-style-type: none">- sessione invernale: 16 gennaio – 21 febbraio 2020 3 appelli per ogni insegnamento- sessione estiva: 11 giugno – 31 luglio 2020 3 appelli per ogni insegnamento- sessione autunnale: 24 agosto 2020 – 25 settembre 2020 2 appelli per ogni insegnamento - appelli riservati agli studenti fuori corso.
Sessioni di laurea	<ul style="list-style-type: none">• 15 luglio 2020• 14 ottobre 2020• 24 febbraio 2021• 28 aprile 2021



Prova finale

Modalità di svolgimento e votazione

Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi. La scelta del contenuto del lavoro a carattere sperimentale ed il suo svolgimento presso laboratori di sedi universitarie, di aziende pubbliche o private, di enti pubblici o di altre strutture esterne, nazionali o estere, secondo modalità stabilite dalle strutture didattiche, devono avvenire con l'assistenza e sotto la responsabilità di un Professore o un Ricercatore del corso di laurea ed

	<p>eventualmente un correlatore, che concorda con lo studente l'argomento oggetto della prova e le modalità di svolgimento della stessa. La scelta va effettuata almeno sei mesi prima dello svolgimento della prova finale.</p> <p>La prova finale è pubblica e consiste nella stesura di un elaborato scritto e nella esposizione orale, entrambe anche in lingua inglese, davanti ad una commissione di laurea.</p> <p>La valutazione finale è espressa in centodecimi e comprende una valutazione globale del curriculum del laureando. Per la formazione del voto di laurea, la Commissione di Laurea utilizza la media dei voti ottenuti nelle attività formative valutate in trentesimi, compresi i voti conseguiti in esami superati presso altri corsi di studio e convalidati, utilizzando come pesi i relativi crediti.</p> <p>La Commissione di laurea ha poi la possibilità di aggiungere alla media, convertita in centodecimi, la votazione dell'esame di laurea fino ad un massimo di sette punti, così ripartiti:</p> <p>a. fino ad un massimo di 2 punti per il curriculum degli studi (conseguimento del titolo entro la durata normale del corso); b. fino ad un massimo di 5 punti per l'esame di laurea.</p> <p>Inoltre la Commissione, valutate le attività didattiche svolte all'estero dagli studenti in ambito Erasmus, o in altro programma di mobilità internazionale (Erasmus placement, Leonardo etc.) può assegnare un punto aggiuntivo. Qualora il voto finale raggiunto dal laureando sia maggiore di centodieci la Commissione, purché unanime, può conferire la lode.</p>
--	--



Orientamento e tutorato

<p>Docenti responsabili del tutorato</p>	<p>Prof.ssa Ilaria Bellezza Prof.ssa Francesca Fallarino Prof.ssa Maria Letizia Barreca</p>
<p>Servizi di tutorato</p>	<p>I servizi di tutorato, data la specificità del Corso di Studio, di norma comprenderanno anche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tutorato di laboratorio, per corsi ad alta sperimentaltà e attività di laboratorio frequentate da un elevato numero di studenti; - tutorato di assistenza informatica per facilitare l'apprendimento delle tecniche multimediali all'interno dei laboratori. <p>Per queste attività il Corso potrà avvalersi di personale qualificato appositamente nominato. I Professori e i Ricercatori rendono noto, all'inizio dell'anno accademico, l'orario di ricevimento e di tutorato. Questo verrà pubblicato nella bacheca del Polo Didattico Biotecnologico e nella pagina web del Corso di Studio.</p> <p>E' prevista una costante attività di orientamento alla professione ed al mercato del lavoro in generale, realizzato dai dipartimenti concorrenti, anche avvalendosi di attività seminariati svolte da personale qualificato esterno all'Ateneo di Perugia e con il supporto del Delegato del Dipartimento per il Job Placement, concertato con il Servizio Job Placement d'Ateneo.</p>
<p>Mobilità internazionale</p>	<p>Delegato del Dipartimento per i programmi di mobilità internazionale è la Prof.ssa Maura Marinozzi.</p>

Studenti disabili

Delegato del Dipartimento per le problematiche relative agli studenti disabili è il Prof. Stefano Sabatini.



Modulistica

Pagina web del Corso di Studi

Alla pagina web <http://www.dsf.unipg.it/didattica/cdlm/biotecnologie-farmaceutiche-lm-9-d-m-270-2004> sono disponibili i seguenti Moduli:

- ✓ Richiesta di autorizzazione all'ammissione al Corso di Studio
- ✓ Richiesta di tirocinio
- ✓ Richiesta di assegnazione tesi
- ✓ Documenti con specifiche istruzioni per la loro compilazione.