

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
ANNO ACCADEMICO 2024/2025 - CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME

I Anno

Aggiornato al 18.10.2024

Insegnamento Orario e luogo consultabili nel SOL	Commissione	2024			2025									
		Ott. ^{FC}	Nov. ^{FC}	Dic. (1)	Gen.	Feb.	Mar. ^{FC}	Apr. ⁽²⁾	Mag. FC	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott. ^{FC}
I Semestre														
Biologia applicata e Basi genetico-molecolari dei biofarmaci (C.I.)	Romani, Gargaro, Manni, Volpi, Antognelli, Mezzasoma	16	11	16	27	10;24	10	17	12	9;23	7;21		15	22
Biologia molecolare avanzata	Beccari, Albi, Conte, Codini, Traina, Ceccarini	10	18		25	17	17		19	20	22	25	22	13
Tecnologie biochimiche	Bellezza, Cellini, Grottelli, Gatticchi	12	14	20	16-30	13	13	17	15	19	10-24	-	18	16
Vettori non virali per la terapia genica	Giovagnoli, Ricci, Schoubben, Perioli, Ambroggi	5	14	19	23	7, 20	13	24	16	19	8, 29	-	11	9
II Semestre														
Biofarmaci in Ingegneria cellulare ed animale	Fallarino, Orabona, Volpi, Puccetti, Gargaro, Manni.	17	-	30	17	4-19	21	4	-	17-27	24	-	10	¹⁷

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
ANNO ACCADEMICO 2024/2025 - CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME

Chimica bioorganica	Marini , Bagnoli, Sancineto, Rosati, Santi, Temperini	11	15	19	15	7-21	14	18	21	20	8-24	-	5-25	15
Chimica farmaceutica avanzata	Macchiarulo , Carotti, Camaioni, Gioiello, Coletti, Bianconi.	6	8	19	23	13	6	18	8	17	11	-	9-23	3
Metodologie chimiche e fermentative per la produzione di biofarmaci Biotecnologie farmaceutiche (2017-18)	Manfroni , Sabatini Barreca, Cecchetti Felicetti	11	-	23	20	3 24	13	18	22	16	7 21	-	8 22	13
Patologia Molecolare	Servillo , Bartoli, Grignani, Della Fazia, Di Iacovo, Piobbico, Scopetti	15	19	-	21	4-18	18	17	20	24	8-22	-	9	14

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
ANNO ACCADEMICO 2024/2025 - CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME

II Anno

Insegnamento Orario e luogo consultabili nel SOL	Commissione	2024			2025									
		Ott. ^{FC}	Nov. ^{FC}	Dic. ⁽¹⁾	Gen.	Feb.	Mar. ^{FC}	Apr. ⁽²⁾	Mag. ^{FC}	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott. ^{FC}
I Semestre														
Biomateriali: applicazioni avanzate ed aspetti regolatori	Schoubben, Ricci, Giovagnoli, Pagano, Ambrogi, Perioli, Puccetti, Mancini, Falcone	1	5	19	14	4 18	18		6	24	8 22	-	9 23	14
Progettazione razionale dei farmaci	Barreca, Astolfi, Manfroni, Sabatini, Massari	17	15	20	24	6 20	20	4	14	20	11 25	-	12	17
Laboratorio di modellistica strutturale (fino all'a.a.2019-2020)	Barreca, Astolfi, Manfroni, Sabatini, Massari	13	15	20	24	6-20	20	4	14	20	11-25		12	17

Note:

FC: Appello di esame riservato agli studenti fuori corso **CI:** Corso integrato

Gli appelli di esame si terranno nelle seguenti sessioni ordinarie: ❖ sessione invernale: **13 gennaio 2025 – 21 febbraio 2025**
❖ sessione estiva: **16 giugno 2025 – 31 luglio 2025**
❖ sessione autunnale: **2 settembre 2025 – 27 settembre 2025**

Ulteriori appelli di esame possono essere previsti nel periodo delle vacanze di Natale e delle vacanze di Pasqua:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
ANNO ACCADEMICO 2024/2025 - CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME

(1) Appelli di esame nelle vacanze di Natale: 19 dicembre 2024 – 4 gennaio 2025

(2) Appelli di esame nelle vacanze di Pasqua: 17 aprile 2025 – 21 aprile 2025

Sessioni di laurea -

- **15 luglio 2025**
- **14 ottobre 2025**
- **17 febbraio 2026**
- **21 aprile 2026**

Informazioni utili per laurearsi (<http://www.dsf.unipg.it/didattica/spazio-tesi-laurea>):

- Presentare al Servizio Gestione Carriere Studenti:
 - la documentazione richiesta non oltre il 45°giorno antecedente la sessione di laurea;
 - l'elaborato di tesi, prodotto su supporto (CD-Rom) non oltre il 20°giorno antecedente la sessione di laurea;
- **aver sostenuto tutti gli esami di profitto non oltre il 10° giorno antecedente la sessione di laurea.**

Il Presidente del Corso di Laurea Mag.le in Biotecnologie Farmaceutiche

Prof. Giuseppe Servillo

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Prof. Maurizio Ricci