

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