

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
ANNO ACCADEMICO 2023/2024 - CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME

I Anno

Aggiornato al 15.4.2024

Insegnamento Orario e luogo consultabili nel SOL	Commissione	2023			2024									
		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	21	21	25	6-23	15	2	15	18	8-26	-	2-20	14
Biologia molecolare avanzata	Morlando, Beccari Conte	10	15	21	17	7 21	13	5	15	19	4 24	-	4 19	9
Tecnologie biochimiche	Bellezza, Cellini, Grottelli, Gatticchi	12	16	20	18	8 22	14	5	16	20	11 25	-	12	10
Vettori non virali per la terapia genica	Giovagnoli, Ricci, Schoubben, Perioli, Ambrogi	5	17	22	26	9-23	15	4	17	11-28	23	-	5-20	9
II Semestre														
Biofarmaci in Ingegneria cellulare ed animale	Fallarino, Orabona, Volpi, Puccetti, Gargaro, Manni.	19	-	28	18	1-15	21	5	-	17-27	25	-	12	17
Chimica bioorganica	Marini, Bagnoli, Sancineto, Rosati, Santi, Temperini	12	16	22	16	7-21	14	4	9	21	8-23		3-18	11

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
ANNO ACCADEMICO 2023/2024 - CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME

Chimica farmaceutica avanzata	Macchiarulo, Carotti, Camaioni, Gioiello, Coletti, Bianconi.	6	3	-	5-24	16	8	12	10	17	12	-	5-19	4
Metodologie chimiche e fermentative per la produzione di biofarmaci Biotecnologie farmaceutiche (2017-18)	Manfroni, Sabatini Barreca, Cecchetti Felicetti	11	-	20	19	7 21	13	4	20	17	8 22	30	18	14
Patologia Molecolare	Servillo, Bartoli, Grignani, Della Fazia, Di Iacovo, Piobbico, Scopetti	17	21	21	23	6-20	20	5	21	25	9-23		10	15

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
ANNO ACCADEMICO 2023/2024 - CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME

II Anno

Insegnamento Orario e luogo consultabili nel SOL	Commissione	2023			2024									
		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, Pinna	3	7	21	23	6 20	19	4	-	18	2 16	-	13 20	1
Progettazione razionale dei farmaci	Barreca, Astolfi, Manfroni, Sabatini, Massari	13	15	20	24	9 22	20	5	16	20	8 23	-	12	17
Laboratorio di modellistica strutturale (fino all'a.a.2019-2020)	Barreca, Astolfi, Manfroni, Sabatini, Massari	13	15	20	24	9 22	20	5	16	20	8 23	-	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: **15 gennaio 2024 – 23 febbraio 2024**
❖ sessione estiva: **17 giugno 2024 – 31 luglio 2024**
❖ sessione autunnale: **26 agosto 2024 – 22 settembre 2024**

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 2023/2024 - CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME

(1) Appelli di esame nelle vacanze di Natale: 20 dicembre 2023 – 5 gennaio 2024

(2) Appelli di esame nelle vacanze di Pasqua: 28 marzo 2024 – 5 aprile 2024

Sessioni di laurea -

- **9 luglio 2024**
- **8 ottobre 2024**
- **18 febbraio 2025**
- **24 aprile 2025**

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