

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
ANNO ACCADEMICO 2022/2023 - CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME

I Anno

Insegnamento Orario e luogo consultabili nel SOL	Commissione	2022			2023									
		Ott. ^{FC}	Nov. ^{FC}	Dic. (1)	Gen.	Feb.	Mar. ^{FC}	Apr. (2)	Mag. ^{FC}	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott. ^{FC}
I Semestre														
Biologia applicatae Basi genetico- molecolari dei biofarmaci (C.I.)	Romani, Gargaro, Manni, Volpi, Antognelli, Mezzasoma	8	7	19	16	6/24	6	10	15	12/25	10/24		11	16
Biologia molecolare avanzata	Morlando, Beccari Conte	6 ^{FC}	15	20	19	7 21	16	13	18	15	6 19	-	7 21	10
Tecnologie biochimiche	Bellezza, Cellini, Grottelli, Gatticchi	6 ^{FC}	16	21	18	02- 16	16	12	18	15	11-25	-	13	12
Vettori non virali per la terapiagenica	Giovagnoli, Ricci, Schoubben, P erioli, Ambrogi	8 ^{FC}	15	19	25	8, 23	15	13	19	9, 26	20		8, 22	5
II Semestre														
Biofarmaci in Ingegneria cellulare ed animale	Fallarino, Orabona, Vo lpi, Puccetti, Gargaro, Manni.	20 ^{FC}	-	28	19	1 15	24 ^{FC}		-	8 27	18		8 22	19 ^{FC}
Chimica bioorganica	Marini, Bagnoli, Sancineto, Rosati, Santi, Temperini	5 ^{FC}	11 ^{FC}	22	25	9 23	17 ^{FC}	14	11 ^{FC}	16	5 21		4 20	12 ^{FC}

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
ANNO ACCADEMICO 2022/2023 - CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME

Chimica farmaceutica avanzata	Macchiarulo, Carotti, Camaioni, Gioiello	7 ^{FC}	4 ^{FC}	-	10 20	17	3 ^{FC}	14	12 ^{FC}	16	7	-	6 19	6 ^{FC}
Metodologie chimiche e fermentative per la produzione di biofarmaci Biotecnologie farmaceutiche(2017-18)	Manfroni, Sabatini Barreca, Cecchetti Felicetti	11	-	23	25	8 22	15	13	15	19	5 20	-	6 20	16
Patologiamolecolare	Servillo, Ro mani, Bartoli, Brancorsini, Scaringi,Del la Fazia	18	15	21	24	7 21	14	13	16	20	4 25		5 19	17

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
ANNO ACCADEMICO 2022/2023 - CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME

II Anno

Insegnamento Orario e luogo consultabili nel SOL	Commissione	2022			2023									
		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, Ambrogio, Perioli, Pagano	4 ^{FC}	8 ^{FC}	20	24	7 21	21 ^{FC}	12		13 27	11		5 19	3 ^{FC}
Progettazione razionale dei farmaci	Barreca, Astolfi, Manfroni, Sabatini, Massari	14 ^{FC}	15 ^{FC}	21	23	9 23	10	13	12	14	5 20		13	13 ^{FC}
Laboratorio di modellistica strutturale (fino all'a.a.2019- 2020)	Barreca, Astolfi , Manfroni,Sabat ini, Massari	14 ^{FC}	15 ^{FC}	21	23	9 23	10	13	12	14	5 20		13	13 ^{FC}

Note:

^{FC} Appello di esame riservato agli studenti fuoricorso

CI: Corso integrato

(1) Appelli di esame nel periodo delle Vacanze di Natale 20 dicembre 2022–10 gennaio 2023

(2) Appelli di esame nel periodo delle Vacanze di Pasqua 06–14 aprile 2023

Sessioni ordinarie degli appelli di esame: **sessione invernale:** 16 gennaio 2023–24 febbraio 2022

Sessione estiva: 12 giugno 2023–31 luglio 2023

sessione autunnale: 21 agosto 2023– 22 settembre 2023

Ulteriori appelli di esame possono essere previsti durante i periodi delle vacanze di Natale e di Pasqua:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
ANNO ACCADEMICO 2022/2023 - CALENDARIO DEGLI APPELLI DI ESAME

Sessioni di laurea

a.a. 2021-2022: 12/07/2022 - 11/10/2022 - 21/02/2023 - 24/04/2023

a.a 2022-2023: 11/07/2023 -10/10/2023 – 20/02/2024 – 23/04/2024

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 magnetico (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. Violetta Cecchetti