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		2022			2023										
Orario e luogo consultabili nel SOL	Commissione	Ott.FC	Nov. ^{FC}	Dic.	Gen.	Feb.	Mar. ^{FC}	Apr. (2)	Mag. ^{FC}	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.FC	
I Semestre															
Biologiaapplicatae Basi genetico- molecolaridei biofarmaci (C.I.)	Romani, Gargaro, Manni, Volpi, Antognelli, Mezzasoma	8	7	19	16	6/24	6	10	15	12/25	10/24		11	16	
Biologiamolecolarea vanzata	Morlando, Beccari Conte	6 FC	15	20	19	7 21	16	13	18	15	6 19	-	7 21	10	
Tecnologiebiochimiche	Bellezza, Cellini, Grottelli, Gatticchi	€c	16	21	18	02- 16	16	12	18	15	11-25	-	13	12	
Vettorinonvirali perla terapiagenica	Giovagnoli, Ricci, Schoubben,P erioli, Ambrogi	8 _{EC}	15	19	25	8, 23	15	13	19	9, 26	20		8, 22	5	
II Semestre															
Biofarmaci in Ingegneriacellulareed animale	Fallarino, Orabona,Vo Ipi, 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	Зғс	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, Ambrogi, 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

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Prof. Giuseppe Servillo

Prof. Violetta Cecchetti