

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
Calendario degli appelli di esame - Anno accademico 2021-2022

I Anno

Insegnamento Orario e luogo da consultare nel SOL	Commissione	2021			2022									
		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, Volpi , Antognelli, Mezzasoma	8	12	28	21	11 25	18	22		10 24	8		16	14
Biologia molecolare avanzata	Morlando , Beccari Conte	6 ^{FC}	11 ^{FC}	21	19	9 23	8 ^{FC}	21	17 ^{FC}	15	6 20		8 22	6 ^{FC}
Tecnologie biochimiche	Bellezza , Cellini, Grottelli, Costanzi	6 ^{FC}	10 ^{FC}	23	31	16	9 ^{FC}	14	18 ^{FC}	16	14		15	20 ^{FC}
Vettori non virali per la terapia genica	Giovagnoli , Ricci, Schoubben, Perioli, Ambrogi	8 ^{FC}	15 ^{FC}	22	24	4 24	16	20	16 ^{FC}	13 30	22		19	7 ^{FC}
II Semestre														
Biofarmaci in Ingegneria cellulare ed animale	Fallarino , Orabona, Volpi, Puccetti, Gargaro, Manni.	20 ^{FC}	17 ^{FC}	23 ^{FC}	21	1 15	24 ^{FC}		19	8 28	15		9 27	
Chimica bioorganica	Marini , Bagnoli, Sancineto, Rosati, Santi, Temperini	5 ^{FC}		28	25	9 24	17 ^{FC}	20	13 ^{FC}	17	5 21		2 20	5 ^{FC}
Chimica farmaceutica avanzata	Macchiarulo , Carotti, Camaioni, Gioiello	8 ^{FC}		20 ^{FC}	14	18	4 ^{FC}	8	12 ^{FC}	16	8		6 19	7 ^{FC}
Metodologie chimiche e fermentative per la produzione di biofarmaci Biotecnologie farmaceutiche (2017-18)	Manfroni , Sabatini Barreca, Cecchetti	11		22	27	7 28	23 ^{FC}	19	20 ^{FC}	23	4 20		2 21	14 ^{FC}
Patologia molecolare	Servillo , Romani, Bartoli, Brancorsini, Scaringi, Della Fazia	19	16	21	24	8 22	15	21	17	21	5 26		6 22	18

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - DIPARTIMENTO SCIENZE FARMACEUTICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
Calendario degli appelli di esame - Anno accademico 20209-2021
II Anno

Insegnamento Orario e luogo da consultare nel SOL	Commissione	2021					2022							
		Ott.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.
I Semestre														
Biomateriali: applicazioni avanzate ed aspetti regolatori	Schoubben , Ricci, Giovagnoli, Ambrogi, Perioli, Pagano	1 ^{FC}	3 ^{FC}	21	25	8 22	22 ^{FC}	21	-	14	12		6 20	4 ^{FC}
Progettazione razionale dei farmaci	Barreca , Astolfi, Manfroni, Sabatini, Massari			22	24	10 25	11 ^{FC}	14	6 ^{FC}	17	1 19		16	14 ^{FC}
Laboratorio di modellistica strutturale (fino all'a.a. 2019-2020)	Barreca , Astolfi, Manfroni, Sabatini, Massari	14 ^{FC}	15 ^{FC}	22	24	10 25	11 ^{FC}	5	6 ^{FC}	17	1 19		16	14 ^{FC}

Note:

- ^{FC} Appello di esame riservato agli studenti fuori corso **CI:** Corso integrato
(1) Appelli di esame nel periodo delle Vacanze di Natale 21 dicembre 2021 – 7 gennaio 2021
(2) Appelli di esame nel periodo delle Vacanze di Pasqua 14– 22 aprile 2022

Sessioni ordinarie degli appelli di esame: **sessione invernale:** 24 gennaio 2022 – 25 febbraio 2022
sessione estiva: 13 giugno 2022– 29 luglio 2021
sessione autunnale: 22 agosto 2022 – 23 settembre 2022

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

Sessioni di laurea - a.a. 2020-2021: 13/07/2021 - 12/10/2021 - 22/02/2022 - 26/04/2022
a.a. 2021-2022: 12/07/2022 - 11/10/2022 - 22/02/2023 - 23/04/2023

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. Francesca Fallarino

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
Prof. Violetta Cecchetti