

**CORSO DI LAUREA IN
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

Anno Accademico 2020-21 (2° Semestre)

ORARIO DELLE LEZIONI

**LE LEZIONI AVRANNO INIZIO LUNEDI' 22 FEBBRAIO 2021 E TERMINERANNO VENERDI' 18 GIUGNO 2021.
LA FREQUENZA ALLE LEZIONI DEI CORSI E' OBBLIGATORIA PER CONSEGUIRE LA FIRMA DI FREQUENZA.**

Le lezioni saranno erogate in modalità telematica.

Per partecipare alle lezioni in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams è necessario utilizzare i codici univoci sotto riportati.

anno	disciplina	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	Docente	codice univoco
2	Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I	8:30(d)		9:30(d)		10:30	Carocci A.	djsqvnu
2	Biochimica		14:30(d)		10:30(d)	11:30(d)	Agrimi G.	rkuj73
2	Fisiologia generale	10:30(d)			8:30(d)	8:30(d)	Colella M.	ozlveq8
3	Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante *	14:30(d)		11:30(d)	14:30(d)		Pesce Pesole	hoi87fc 6s9mivh
3	Chimica farmaceutica e tossicologica 1	8:30			8:30(d)	8:30(d)	Leopoldo M.	8f6muay
3	Metodi fisici in chimica organica	11:30(d)			10:30(d)		Luisi R.	tk57qds
3	Tecnologia e legislazione farmaceutiche	9:30(d)		9:30(d)		10:30(d)	Franco M.	6q21v8z
4	Laboratorio sintesi, estrazione ed analisi farmaci		8:30(d)		8:30(d)		Niso M.	p9behzy
4	Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia	10:30(d)		10:30(d)	10:30(d)		Denora N.	04nomgi
4	Farmacologia sperimentale e tossicologia		10:30(d)		12:30		Tricarico D.	8z940r1
4	Chimica farmaceutica e tossicologica 3	8:30(d)		8:30(d)			Scilimati A.	o5254x0

NOTE: -1^a colonna: anno di corso.

- I numeri nelle successive colonne rappresentano l'ora d'inizio della lezione. La (d) indica una lezione doppia (due ore consecutive).

* La prima lezione del corso di Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante sarà tenuta dal prof. Pesole (**6s9mivh**)

ORARIO DELLE ESERCITAZIONI OBBLIGATORIE – LABORATORIO A POSTO SINGOLO

anno	disciplina	lab.	orario	docente
2	Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I	E	Lun. 15-18, Mar. 9-12, Mer. 9-12, Mer.15-18, Gio. 15-18	Carocci A.
4	Laboratorio sintesi, estrazione ed analisi farmaci	C	Lun, Mar., Mer., Gio. 15-18	Niso M.

NOTE : Laboratori C, E: presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

ORARIO DELLE ESERCITAZIONI IN AULA

anno	disciplina	aula	orario	docente	codice univoco
3	Chimica farmaceutica e tossicologica 1		Mercoledì 8:30-9:30	Leopoldo M.	8f6muay
3	Metodi fisici in chimica organica		Giovedì 12:30-13:30	Luisi R.	tk57qds
4	Chimica farmaceutica e tossicologica 3		Martedì 12:30-13:30	Scilimati A.	o5254x0
4	Farmacologia sperimentale e tossicologia		Lunedì 12:30-13:30	Tricarico D.	8z940r1