

**CORSI DI DIDATTICA A SCELTA DEGLI STUDENTI
ATTIVATI NEL II SEMESTRE
Anno Accademico 2019-20**

ORARIO DELLE LEZIONI

**LE LEZIONI AVRANNO INIZIO LUNEDI' 16 MARZO 2020 E TERMINERANNO VENERDI' 19 GIUGNO 2020.
LA FREQUENZA ALLE LEZIONI DEI CORSI E' OBBLIGATORIA PER CONSEGUIRE LA FIRMA DI FREQUENZA.**

Ciascun corso dà diritto all'acquisizione di CFU agli studenti iscritti per l'A.A. 2019-20:

- al quinto anno dei corsi di laurea in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (ordinamento D.M. 270/2004);
- al secondo e terzo anno del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (ordinamento D.M. 270/2004);
- fuori corso dei corsi di laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, Tecniche Erboristiche e Informazione Scientifica sul Farmaco (ordinamenti D.M. 509/1999 e 270/2004).

disciplina	lunedì		martedì		mercoledì		giovedì		venerdì		Docente	Codice univoco
Chimica tossicologica ambientale e delle sostanze di abuso, CFU 8	16,30d	6					16,30t	6			Franchini C.	51kkqyq
Farmacologia preclinica: tecniche, analisi e regolamentazione per la sperimentazione dei farmaci I, CFU 4			15,30t	8	16,30d	3					De Luca A.	
Farmacologia preclinica: tecniche, analisi e regolamentazione per la sperimentazione dei farmaci II, CFU 8			15,30t	8	16,30d	3					De Luca A.	
Chimica dei contaminanti alimentari, CFU 6	14,30d	9			14,30d	9			17,30		Piemontese L.	443409k
Integratori alimentari, CFU 4 (a partire dal 6 aprile 2020)	16,30d	9			16,30	9					Berardi F.	
Nutraceutica e Nutrigenomica, CFU 8			14,30	8	9,00-11,00				14,30d	8	De Santis S.	n92a00b
I funghi: dal bosco all'uso medico e farmaceutico, CFU 6			16,30d	9			16,30d	9			Gargano M.L.	lgrcaje

NOTE:

- Nelle colonne strette è riportato il numero dell'aula in cui si tiene la lezione.
- La (d) indica una lezione doppia (due ore consecutive); la (t) indica una lezione tripla (tre ore consecutive).
- Gli orari evidenziati in giallo sono stati modificati o aggiunti.