

AVVISO

Corsi di didattica a scelta, I semestre A.A. 2018-19 (ordinamento DM 270)

Gli studenti dei corsi di laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, Tecniche Erboristiche, Informazione Scientifica sul Farmaco interessati alla frequenza dei corsi di didattica a scelta sono invitati ad effettuare la prenotazione entro il **3-10-2018** inviando richiesta al seguente indirizzo di posta elettronica: francesca.gisotti@uniba.it

Nella richiesta lo studente deve indicare Cognome e Nome, n° di matricola, Corso di laurea, anno di corso, insegnamenti a scelta che intende frequentare.

Per l'attivazione di ciascun corso di didattica a scelta il numero minimo di studenti frequentanti è 10 e il numero massimo 100. Hanno precedenza assoluta alla frequenza dei corsi gli studenti iscritti ai corsi di laurea sopra indicati. Eventuali iscrizioni di studenti provenienti da altri Corsi di Laurea saranno valutate sulla base delle disponibilità (N° massimo di 100 studenti frequentanti, capienza aule, ecc.)

I corsi di didattica a scelta sono riservati:

- 1) agli studenti iscritti al quinto anno dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche afferenti all'ordinamento normato dal D.M.270/2004;
- 2) agli studenti iscritti al secondo e terzo anno del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute afferenti all'ordinamento normato dal D.M. 270/2004;
- 3) agli studenti iscritti fuori corso dei corsi di laurea a ciclo unico in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche afferenti;
- 4) agli studenti iscritti fuori corso dei corsi di laurea triennali in Tecniche Erboristiche e Informazione Scientifica sul Farmaco.

Elenco dei corsi di didattica a scelta dello studente attivabili nel 1° semestre dell'A.A. 2018-19:

SSD BIO/14

- Farmacologia preclinica: tecniche, analisi e regolamentazione per la sperimentazione dei farmaci I, CFU 4, prof.ssa A. De Luca
- Farmacologia preclinica: tecniche, analisi e regolamentazione per la sperimentazione dei farmaci I e II, CFU 8, prof.ssa A. De Luca

SSD CHIM/08

- Chimica e biotecnologia delle fermentazioni nell'industria farmaceutica, CFU 8, prof. A.Scilimati
- Strategie di design e sintesi dei farmaci, CFU 6, prof. C.Altomare

SSD CHIM/06

- Chimica dei contaminanti organici naturali negli alimenti, CFU 8, prof. L.Piemontese

F.to IL DIRETTORE

Prof. Roberto Perrone