

AVVISO

Corsi di didattica a scelta, I semestre A.A. 2023-24

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 **17-10-2023** 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 richiesto è 10. Hanno precedenza assoluta alla frequenza dei corsi gli studenti iscritti ai corsi di laurea sopra indicati.

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 Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, Tecniche Erboristiche e Informazione Scientifica sul Farmaco.

Elenco dei corsi di didattica a scelta dello studente attivabili nel 1° semestre dell'A.A. 2023-24:

SSD CHIM/08

- *Integratori alimentari, CFU 4, prof.ssa M. Contino*
- *Controllo di qualità dei prodotti farmaceutici, CFU 4, dott.ssa R. Purgatorio*
- *Strategie e metodi computazionali di design dei farmaci, CFU 6, prof. C. Altomare (2)-Trisciuzzi (4)*
- *Radiofarmaci: assicurazione qualità, produzione e controllo qualità, CFU 4, dott.ssa I. Ghafir El Idrissi*
- *Processi biocatalizzati nell'Industria Farmaceutica, CFU 4, dott.ssa Morena Miciaccia*

SSD CHIM/09

- *Tecnologia e normativa dei prodotti cosmetici, CFU 4 (3,5 didattica frontale + 0,5 laboratorio didattico), dott.ssa I. Arduino*

SSD CHIM/08-CHIM/10

- *Chimica dei contaminanti alimentari, CFU 6, dott. L. Piemontese*

Bari, 9/10/2023