

AVVISO

Corsi di didattica a scelta, Il semestre A.A. 2022-23

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 l'8-3-2023 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 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 2° semestre dell'A.A. 2022-23:

SSD BIO/14

- Farmacologia preclinica: tecniche, analisi e regolamentazione per la sperimentazione dei farmaci, CFU 8, dott.ssa E. Conte, S. Pierno, A. De Luca

SSD CHIM/06

- Chimica delle sostanze organiche naturali, CFU 4, Proff. P. Vitale, L. Cicco

SSD CHIM/08

- Integratori alimentari, CFU 4, prof.ssa M. Contino
- Chimica tossicologica ambientale e delle sostanze di abuso, CFU 4, dott.ssa R. Tardugno
- Sintesi di radiofarmaci e loro impiego clinico nella PET, CFU 4, Prof. N. Colabufo-I. Ghafir El Idrissi
- Nuove strategie per lo sviluppo e la sintesi di Farmaci Antitumorali, CFU 4, Proff. A. Stefanachi-F. Leonetti
- Modelli sperimentali multidimensionali in Chimica Farmaceutica, CFU 4, Dott.ssa M. Miciaccia

SSD CHIM/09

- Forme farmaceutiche avanzate e veicolazione di farmaci biotecnologici e macromolecolari, CFU 4, dott. G.F. Racaniello

SSD BIO/09

- La Fisiologia in Ambito di Genere, CFU 4, prof.ssa R. Mallamaci

SSD AGR/02

- *Biotechnologie applicate alle colture officinali, CFU 4, dott.ssa C. Ruta*

Bari, 28/02/2023

**F.to IL DIRETTORE
Prof. Francesco LEONETTI**