



## REGOLAMENTO DIPARTIMENTO SCIENZE FARMACEUTICHE

### ALLEGATO 3 – Attività didattica

#### CORSI DI LAUREA

##### Il DISFARM:

- è Dipartimento referente del corso di laurea magistrale in Cosmetic Industrial Sciences - CosmIS (Classe LM-71);  
- è Dipartimento referente principale con il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (DISFeB) per la gestione di 3 collegi didattici che coordinano le attività didattiche e formative relative ai seguenti CdS:

- Corso di laurea in Scienze dei prodotti naturali per la salute - SePNas (Classe L-29 R);
- Corso di laurea magistrale in Farmacia a ciclo unico (Classe LM-13 R);
- Corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – CTF a ciclo unico (Classe LM-13 R);

- è Dipartimento associato con il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (DISFeB) per la gestione di 2 collegi didattici che coordinano le attività didattiche e formative relative ai seguenti CdS:

- Corso di laurea magistrale in Biotecnologie del farmaco (Classe LM-9 R);
- Corso di laurea in Tossicologia per la sicurezza umana e ambientale - TopS (Classe L-29 R);

Il Dipartimento è raccordato, in qualità di referente associato, ai Dipartimenti di Bioscienze, di Chimica, di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, di Medicina Veterinaria e Scienze Animali per il

- Corso di laurea in Biotecnologia (Classe L-2 R)

Il DISFARM è inoltre dipartimento referente associato con il DISFeB per la gestione dei tirocini obbligatori presso le farmacie previsti in entrambi i corsi di laurea magistrali a ciclo unico.

#### ATTIVITA' DOTTORALE

Il DISFARM è referente del Dottorato in Scienze Farmaceutiche

#### SCUOLE SPECIALIZZAZIONE

Il DISFARM è referente della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera

#### CORSI DI PERFEZIONAMENTO

- Corso di perfezionamento in Dispositivi medici, cosmetici e integratori alimentari: aspetti regolatori, Coordinatrice Dott.ssa Casiraghi (febbraio – giugno 2023)
- Corso di perfezionamento in Progettazione e produzione di forme farmaceutiche sterili aspetti teorici in compliance con le norme tecniche, Coordinatrice Prof.ssa Selmin (maggio – novembre 2023)



- Master in Scienze regolatorie e accesso al mercato di prodotti ad attività terapeutica e salutare: medicinali, dispositivi medici, cosmetici e integratori alimentari, Coordinatrice Prof.ssa Minghetti – I edizione 2024

Anno accademico 2024-2025:

- Master in Scienze regolatorie e accesso al mercato di prodotti ad attività terapeutica e salutare: medicinali, dispositivi medici, cosmetici e integratori alimentari, Coordinatore Dott.ssa Casiraghi – II edizione 2025
- Corso di perfezionamento in Strategie regolatorie e valutazioni economiche per l'accesso ai farmaci, Coordinatore Dott. Marcellusi (giugno – luglio 2025) Approvato, bando da aprire
- Corso di perfezionamento in Dispositivi medici, cosmetici e integratori alimentari: aspetti regolatori, Coordinatrice Dott.ssa Casiraghi (autunno 2025 e prossime edizioni)
- Gestione della proprietà industriale, Coordinatore: Prof. G. Abbiati

Anno accademico 2025-2026:

- Master in Scienze regolatorie e accesso al mercato di prodotti ad attività terapeutica e salutare: medicinali, dispositivi medici, cosmetici e integratori alimentari, Coordinatore Dott.ssa Casiraghi
- Corso di perfezionamento in Strategie regolatorie e valutazioni economiche per l'accesso ai farmaci, Coordinatore Dott. Marcellusi
- Corso di perfezionamento in Dispositivi medici, cosmetici e integratori alimentari: aspetti regolatori, Coordinatrice Dott.ssa Casiraghi
- Corso di perfezionamento Fondamenti per la Progettazione e Sviluppo di Radiofarmaci, Coordinatrice Prof.ssa Meneghetti
- Gestione della proprietà industriale, Coordinatore: Prof. G. Abbiati