



REGOLAMENTO DIPARTIMENTO SCIENZE FARMACEUTICHE

ALLEGATO 3 – Attività didattica

▪ **CORSI DI LAUREA**

Il DISFARM è referente

- del corso di laurea magistrale in Cosmetic Industrial Sciences (Classe LM-71)
- associato con il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (DISFeB) per la gestione di 6 collegi didattici che coordinano le attività didattiche e formative relative ai seguenti corsi di studio:

- Corso di laurea magistrale in Farmacia a ciclo unico (Classe LM-13);
- Corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche a ciclo unico (Classe LM-13);
- Corso di laurea magistrale in Biotecnologie del farmaco (Classe LM-9);
- Corso di laurea in Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche e dell'ambiente (Classe L-29);
- Corso di laurea in Scienze e tecnologie erboristiche (Classe L-29).

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)

Il DISFARM è inoltre dipartimento referente associato con il DISFeB per la gestione dei tirocini obbligatori presso le farmacie previsti in entrambi i corsi 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**

- [Cannabis terapeutica e cannabis light](#)
- [Gestione dei dispositivi medici e cosmetici: aspetti regolatori](#)
- [Gestione della Proprietà Industriale](#)
- [Ingredienti cosmetici](#)
- [Integratori alimentari ed erboristici - Progettazione, Sviluppo, Controllo e Regolamentazione](#)
- [Prodotti cosmetici: dalla formulazione al consumatore](#)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- [Progettazione e produzione di forme farmaceutiche sterili: aspetti teorici in compliance con le norme tecniche](#)
- [Scienze Cosmetiche](#)