



## ***Progetto FSL numero 6134***

### ***Laurearsi in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche: dall'inserimento nel percorso di studio alle prospettive di lavoro***

**Martedì 21 Aprile 2026 orario 10.30-13.00, modalità online  
Posti disponibili: 100**

### ***Titoli tematiche ed interventi***

- 1. Introduzione al corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.** Descrizione delle caratteristiche principali del corso: ambiti di didattica, modalità di iscrizione e sbocchi lavorativi.
- 2. Il ruolo del clinical trial monitor.** Intervento della Dott.ssa Virginia Vinci, Hippocrates Research, Genova.
- 3. Marketing Farmaceutico: dalla ricerca alla disponibilità terapeutica.** Intervento del Dott. Andrea Desogus, Astrazeneca.