



Progetto FSL

Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche: dal percorso di laurea alle prospettive di lavoro

Giovedì 4 Giugno 2026 orario 9.00-13.00,

Modalità online via Teams

Posti disponibili: 100

Titoli tematiche ed interventi

1. Introduzione ai corsi di laurea abilitanti alla Professione di Farmacista. Descrizione delle caratteristiche principali dei corsi di laurea in Farmacia e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche: modalità di accesso e risorse a disposizione.

2. Il ruolo del farmacista nel settore della salute. Intervento del Dott. Francesco Dellepiane, Presidente di Agifar Genova (Associazione Giovani Farmacisti).

3. Percorso Didattico ed Accesso al mondo del lavoro. Insegnamenti e ambiti di didattica che caratterizzano il corso di studio in Farmacia ed in CTF. Sbocchi lavorativi dedicati e Percorsi formativi post-laurea.

4. Percorsi post-laurea: la ricerca scientifica nel dottorato di ricerca e stage formativi post-laurea. Intervento della Dott.ssa Andrea Chiocca; intervento della Dott.ssa Beatrice Casini, Università degli Studi di Genova.

5. Clinical Researcher & analisi scientifica in strutture ospedaliere. Intervento della Dott.ssa Giada Righetti, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova.