

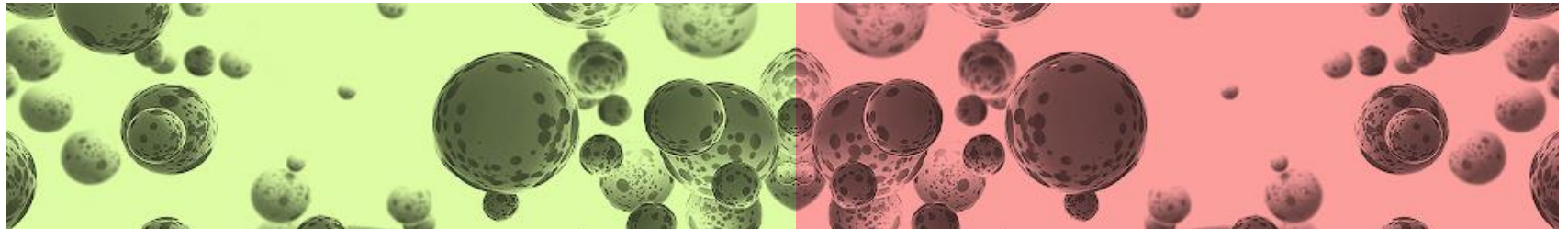
Open Day



Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche:
i due volti della Classe
LM-13 FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE
vieni a conoscerci in sede o collegati da casa!

5 maggio 2023

Università degli Studi di Ferrara



Programma

per **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**

Prof.ssa Anna Baldisserotto – Delegata all'Orientamento
Presentazione del Corso di Studio: percorso di formazione, obiettivi formativi, sbocchi professionali, organizzazione della didattica, modalità di ammissione e alcuni aspetti amministrativi.
Interverranno anche studenti del Corso di Studio e Dottorandi che parleranno della propria esperienza come iscritti e laureati di CTF.

per **Farmacia**

Prof.ssa Alessandra Guerrini – Delegata all'Orientamento
Presentazione del Corso di Studio: il percorso di formazione e gli sbocchi occupazionali di Farmacia, con approfondimento delle principali differenze da CTF.
Interverranno anche studenti del Corso di Studio e Dottorandi che parleranno della propria esperienza come iscritti e laureati di Farmacia.

Sarà presente anche l'Ufficio di **Management Didattico** a supporto di questi Corsi di Studio.

Sede e orario

Dipartimento di Matematica
Aula 5 (96 posti in presenza)
Via Machiavelli 30 Ferrara

15.00 - 16.00

Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

16.00 - 17.00

Farmacia

Modalità di adesione e partecipazione

COME ADERIRE

L'evento si svolgerà sia **in presenza** che in **modalità telematica**.

Compila il form di iscrizione entro il 2 Maggio e indica in che modalità vuoi partecipare:

<https://docs.google.com/forms/d/1gQCzp0AdrDfcvjXn9kBzVeK8v3BC9y1uGh5MWD1rlws/edit>

COME PARTECIPARE

In presenza:

Dipartimento di Matematica - **Aula 5**
Via Machiavelli 30 - Ferrara

In modalità telematica:

se nel form di iscrizione indichi la modalità telematica nei giorni precedenti all'Open Day riceverai il link per il collegamento.



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze della Vita
e Biotecnologie



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie