

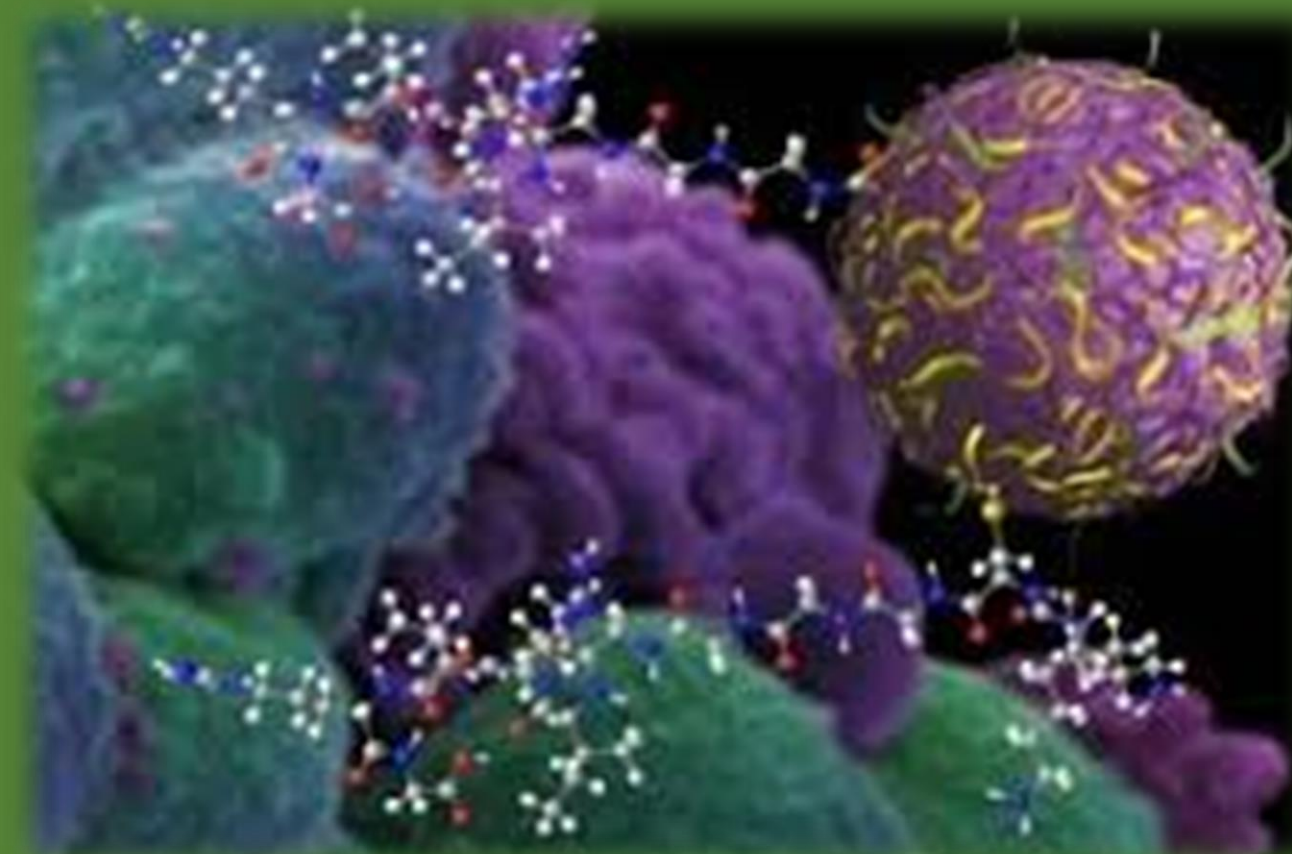
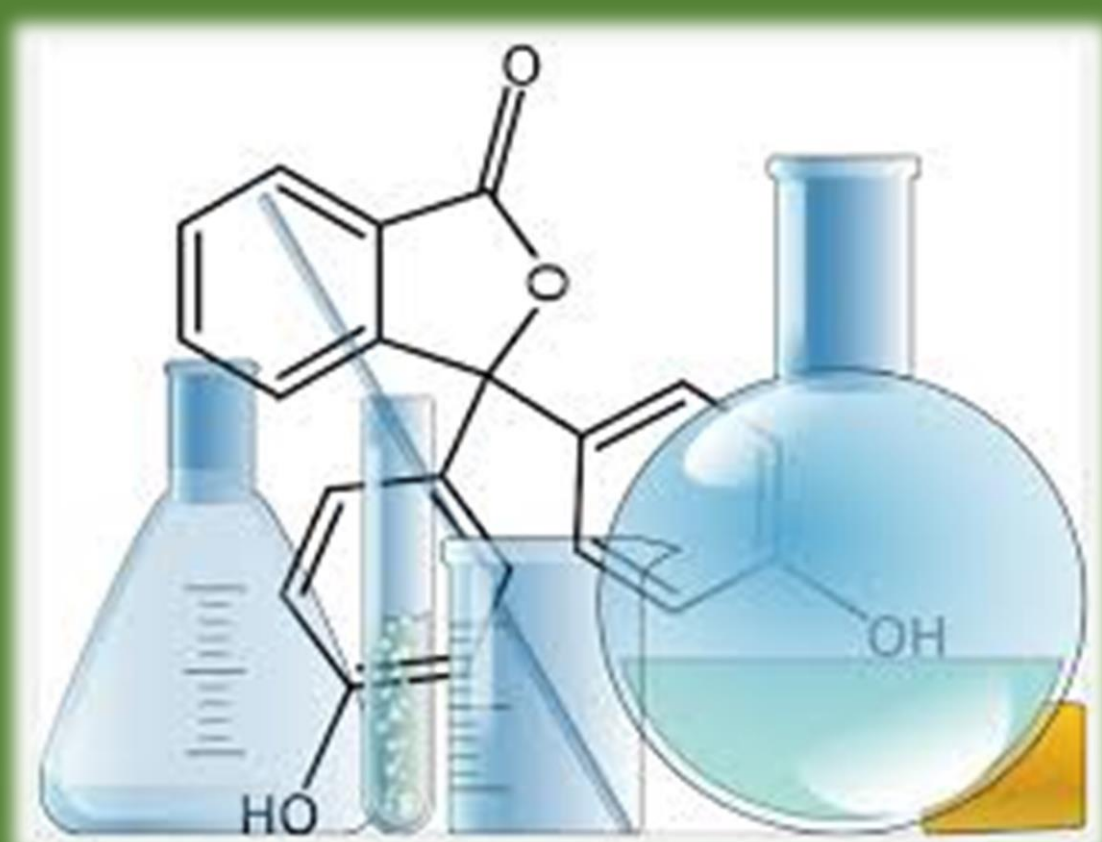


Facoltà di Biologia e Farmacia

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

https://www.unica.it/unica/it/crs_50_21.page



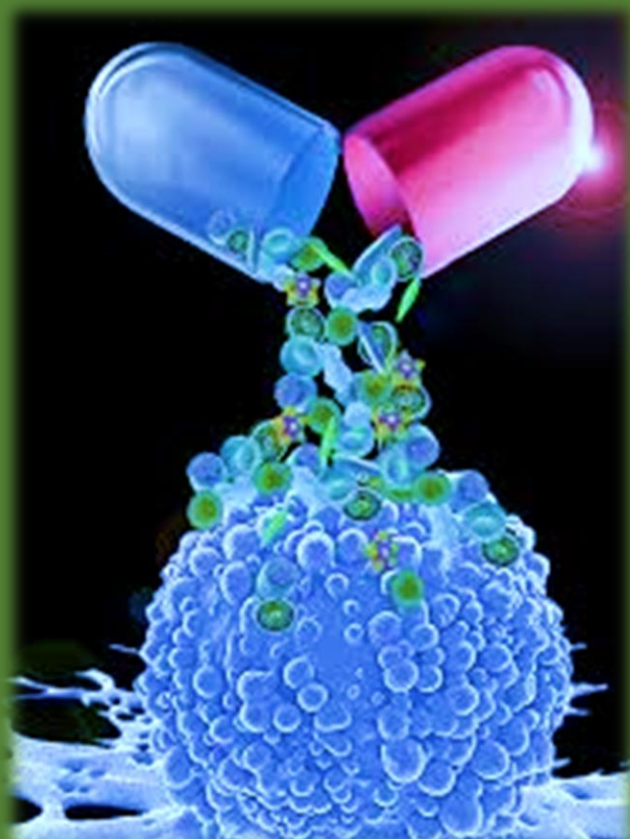
Cosa e come si studia

chimica (in campo analitico-chimico fisico, sintetico-farmaceutico e tecnologico-formulativo) ed inoltre materie biologiche e farmacologiche

Corsi di laboratorio

Tirocinio in Farmacia di 900 ore

Esperienze Erasmus per esami, tesi di laurea, tirocinio professionale



Sbocchi professionali

- **Farmacista nelle farmacie territoriali o ospedaliere**
- **industria farmaceutica (ricerca, sviluppo, produzione, controllo di qualità e registrazione di prodotti medicinali)**
- **industrie cosmetiche, alimentari, biocidi o fitosanitari;**
- **attività di ricerca presso università ed enti pubblici o privati**
- **Farmacista**
- **Chimico**



Prosegui gli studi

- **Master di II livello in "Clinical Pharmacy"**
- **Dottorati di ricerca in "Scienze della Vita dell'Ambiente e del Farmaco", "Scienze e Tecnologie Chimiche", "Medicina molecolare e traslazionale**
- **Scuole di Specializzazione**