



## Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF)

Corso di laurea magistrale a ciclo unico



LM-13 - Classe delle lauree magistrali in FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE



5 anni



Chieti



Italiano



Numero programmato locale  
(100 Posti TOLC-F)



Biotecnologico-Farmaceutico-Innovativo, Scienze Dei Materiali e Biomateriali, Industriale e Farmaceutico, Chimica Delle Sostanze Naturali e Alimenti

Il corso di Laurea Magistrale ha come obiettivo la formazione di laureati dotati di competenze multidisciplinari utili ad operare, in posizioni di responsabilità, in tutti i settori direttamente o indirettamente collegati alla progettazione, sintesi, sperimentazione, formulazione, registrazione, produzione, controllo e vigilanza post-marketing di medicinali, sia di origine naturale che sintetica, che biologica e biotecnologica, secondo le norme codificate nelle Farmacopee Italiana ed Europea. Ulteriore obiettivo è l'acquisizione di competenze utili ad operare nei processi di progettazione, produzione, formulazione e controllo dei diagnostici e prodotti per la salute. Il corso offre la possibilità di scegliere uno dei seguenti quattro curricula: biotecnologico-farmaceutico-innovativo, scienze dei materiali e biomateriali, industriale e farmaceutico, chimica delle sostanze naturali e alimenti con la finalità di formare figure professionali qualificate. Con il conseguimento della Laurea Magistrale si è abilitati ad esercitare la professione di Farmacista.



### Info e contatti

dipartimento.farmacia@unich.it  
orientamento.farmacia@unich.it

Tel: 0871 355 4466/4488