

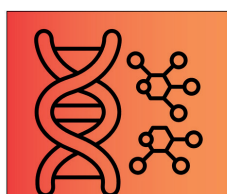
Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Il nostro obiettivo è fornire agli studenti un'istruzione di alta qualità

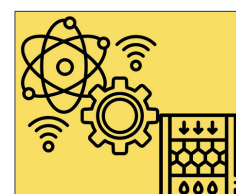
Corso di laurea LM-54

- 120 CFU
- Durata: 2 anni
- Lingue: Italiano e Inglese
- Accesso aperto

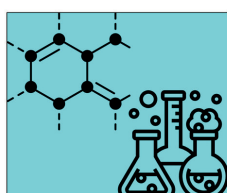
Curricula formativi



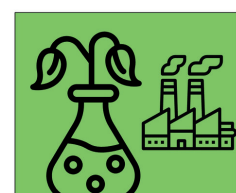
Chimica
Biomolecolare



Chimica dei Materiali e
Nanotecnologie



Chimica Organica e
Bioorganica



Industria, Ambiente e
Beni culturali

Tesi e Tirocinio

- Università
- Industrie locali
- Centri di ricerca pubblici e privati
- Laboratori pubblici e privati
- Aziende pubbliche e private

Presidente: Prof.ssa Vera Muccilli

email: vera.muccilli@unict.it

Tel: +39 095 738 5041

Ufficio della Didattica e dei Servizi agli Studenti

Responsabile: Sig.ra Giuseppina Marino

Tel. +39 095 7385125, email: g.marino@unict.it

Vice Responsabile: Sig.ra Rosa Messina

Tel. +39 095 7385115, email: romessi@unict.it

Requisiti di accesso

- Laurea triennale L-27
oppure
- Altre classi di laurea con 48 CFU distribuiti in:
 - 6 CFU in MATH
 - 6 CFU in PHYS
 - 30 CFU in CHEM

Dati occupazionali

88%

Tasso di occupazione a
1 anno dalla laurea

4.5 Mesi

Attesa al primo impiego

7.6/10

Soddisfazione per il lavoro a
1 anno dalla laurea

8.3/10

Soddisfazione per il lavoro a
5 anni dalla laurea

Sbocchi professionali

SETTORE INDUSTRIALE

Chimica, petrolchimica, polimeri

Energia, elettronica, meccanica

Farmaceutico, cosmetico,
biomedicale

Colori, vernici, ceramica, vetro

Agroalimentare, nutraceutico,
biotecnologie

Materiali per edilizia, ambiente,
beni culturali

Tessile

SETTORE DEI SERVIZI

Università, CNR, ENEA, Ministeri

Ospedali, ASL, Lab di analisi

Controllo ambientale

Beni culturali

Divulgazione scientifica

LIBERA PROFESSIONE

Dopo l'abilitazione e iscrizione
all'Albo, puoi esercitare come
CHIMICO con competenze
riconosciute dalla legge!



Una laurea,
infinite possibilità!