



Laurea Professionalizzante in **CHIMICA PER PRODOTTI E PROCESSI**

A.A. 2022/2023

Durata del corso:
3 anni

Lingua:
Italiano

Luogo:
Bologna

Numero posti disponibili:
30

Aggiornato a:
Settembre 2021



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

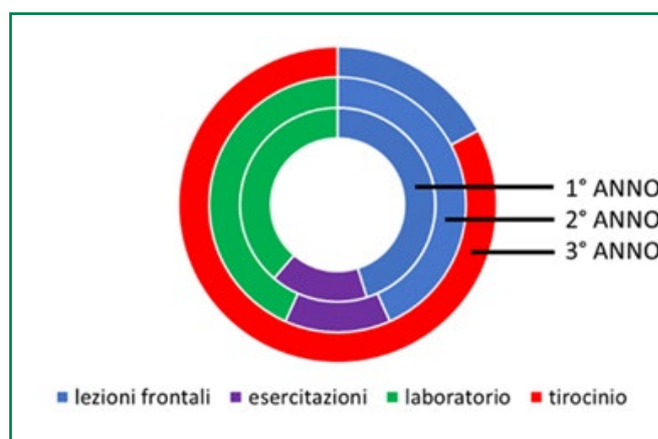
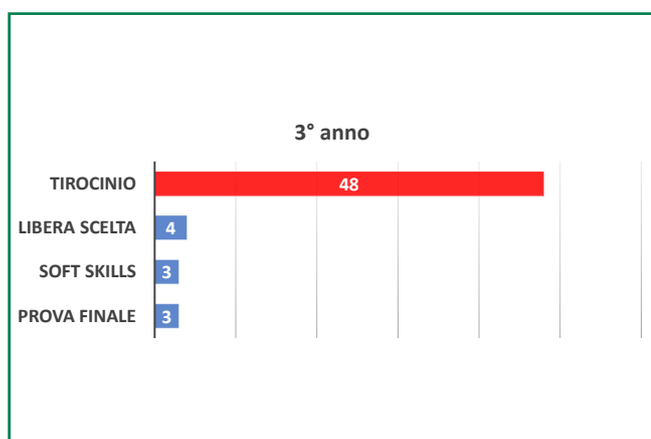
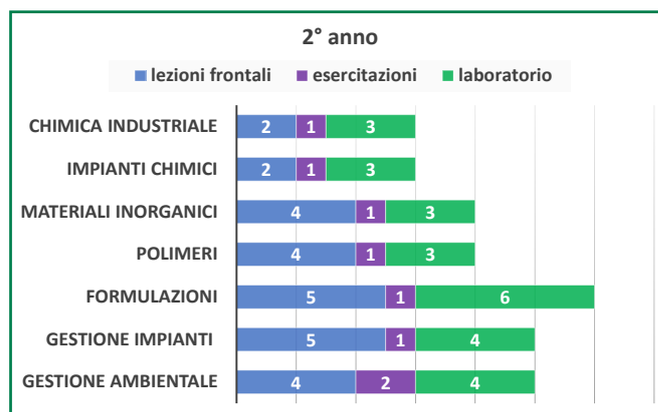
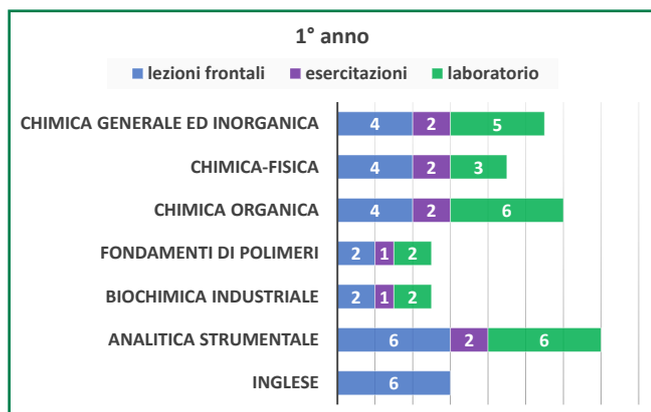
IL CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN CHIMICA PER PRODOTTI E PROCESSI

Il corso di Laurea Professionalizzante in Chimica per Prodotti e Processi forma laureati indirizzati alla **gestione dei processi chimici e alla caratterizzazione dei materiali** e dei prodotti così ottenuti.

Il percorso formativo offre agli studenti la possibilità di studiare la chimica prediligendo le **attività pratiche e di sperimentazione in laboratorio**, affiancate dalla cultura scientifica di base necessaria alla comprensione degli aspetti applicativi. Il Corso di studio infatti mira a formare personale tecnico con **conoscenze immediatamente spendibili nelle realtà aziendali**. A tal fine il Corso di Laurea adotta un approccio didattico innovativo basato sul "learning by doing" e "learning by thinking", con un'intensa attività laboratoriale in stretta sinergia con l'attività in aula. Infine, il **tirocinio in azienda**, da svolgere nel corso del terzo anno, rappresenta una solida opportunità per l'immediato inserimento nel mondo del lavoro.

Per questi motivi il corso di Laurea Professionalizzante si differenzia dalle altre Lauree triennali in ambito chimico, che hanno invece come obiettivo formativo principale l'accesso alle Lauree Magistrali.

STRUTTURA DEL CORSO:



PROSPETTIVE

Al termine del percorso di studio lo studente possiede una solida formazione sperimentale ed applicativa dei processi ed un'approfondita padronanza delle metodiche sperimentali nei principali settori della chimica e potrà, pertanto, inserirsi rapidamente nelle attività di sviluppo, produzione e laboratorio di controllo delle aziende chimiche e dei materiali. Il territorio della Regione Emilia-Romagna offre molteplici possibilità, essendo ricco di aziende chimiche che sviluppano prodotti chimici, additivi e formulati in svariati settori: farmaceutica, cosmetica, materiali ceramici, plastiche e gomme, vernici e fertilizzanti.

TEST DI INGRESSO

Per l'immatricolazione al corso sarà richiesto il sostenimento di un test di ammissione presso l'Ateneo (da definire) e, a seguire, un colloquio motivazionale finalizzato a valutare in modo più approfondito la propensione dello studente allo specifico corso di studio.

Per Informazioni contattare:

Prof.ssa Stefania Albonetti
stefania.albonetti@unibo.it
tel.: 3386399726

Altri contatti:

Prof.ssa Mariafrancesca Fochi
mariafrancesca.fochi@unibo.it
Prof.ssa Chiara Gualandi - c.gualandi@unibo.it
Prof.ssa Lucia Maini - l.maini@unibo.it
Prof.ssa Barbara Roda - barbara.roda@unibo.it
Prof. Sergio Zappoli - sergio.zappoli@unibo.it