



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"
SCUOLA DI SCIENZE – CAMPUS DI RAVENNA (SEDE DI FAENZA)

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI

Curriculum: *MATERIALI TRADIZIONALI E INNOVATIVI*

CORSO A NUMERO PROGRAMMATO: 35 posti disponibili

web: <http://materiali.fci.unibo.it>

e-mail: materiali@fci.unibo.it

QUANDO E DOVE SVOLGERE IL TOLC-I:

Presso la sede di Faenza (via Granarolo 62, Faenza)

- 12 aprile 2019 (prima selezione)
- 11 luglio 2019 (seconda selezione)
- 5 settembre 2019 (terza selezione)

o presso le sedi Unibo: www.unibo.it



Per le iscrizioni fare riferimento agli aggiornamenti riportati sul sito web.

Obiettivi formativi

Formare chimici e tecnologi con buona preparazione di base in chimica e *specifiche conoscenze e professionalità nel settore dei materiali, sia tradizionali che avanzati*. Preparare addetti che possano operare in generale nella industria chimica e in particolare nelle industrie che si occupano della produzione, lavorazione e applicazione di materiali ceramici, metallici, polimerici o compositi. Nel complesso della formazione verranno trattate anche le tecnologie dell'industria ceramica, sia tradizionale che avanzata, per il rilievo che, in termini di addetti e fatturato, questa industria ha in Italia e in particolare nel territorio Emiliano-Romagnolo.

Sbocchi occupazionali

Principalmente industrie del settore dei materiali, sia tradizionali che avanzati (edilizia, motoristica, vernici, materie plastiche, compositi, ecc.), con particolare riferimento a ricerca e sviluppo di materiali innovativi e applicazioni non convenzionali. Il "chimico industriale" può comunque ricoprire molteplici tipologie di impiego in innumerevoli settori produttivi, occupandosi di ricerca e sviluppo di processi e prodotti, marketing, certificazione di qualità/sicurezza, impatto ambientale, conservazione dei beni culturali, insegnamento, ecc.

Segreteria: Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" (Sede di Faenza), via Granarolo 62, 48018 Faenza
tel.: 0544-937909/10/16; e-mail: materiali@fci.unibo.it; web: <http://materiali.fci.unibo.it>

