



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:

Per far fronte all'emergenza epidemiologica il CISIA
a partire dal mese di maggio saranno erogati TOLC@CASA
con la finalità di consentire la regolare erogazione dei TOLC I
anche presso le abitazioni degli studenti e delle studentesse.



Per le iscrizioni fare riferimento agli aggiornamenti riportati sul sito web: www.unibo.it

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.

Via Granarolo, 62 | 48018 Faenza | Italia | Tel. + 39 0544 9379-09/10/16 | materiali@fci.unibo.it

