



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CAMPUS DI RAVENNA

Corso di Laurea in CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI

Materiali tradizionali e innovativi

Corso ad accesso libero

Informazioni e contatti

Segreteria del Corso di Laurea
via Granarolo 62, 48018 Faenza (RA)
tel: 0544-937909/10/16
e-mail: facchimind-pres.materiali@unibo.it
<https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali>

@chimicafaenza



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 nell'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 faentino.



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 specializzato in Materiali può 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, ecc.

Sponsor e Sostenitori



Camera di Commercio
Ravenna

CERDOMUS



Istituto di Scienza, Tecnologia
e Sostenibilità per lo Sviluppo
dei Materiali Ceramici



COMUNE DI
FAENZA



Fondazione
BANCA DEL MONTE
E CASSA DI RISPARMIO
FAENZA



FONDAZIONE FLAMINIA
PER L'UNIVERSITÀ
IN ROMAGNA



PROVINCIA DI
RAVENNA



romagnatech
INNOVATION VALUE

