



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CAMPUS DI RAVENNA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE “TOSO MONTANARI”
(SEDE DI FAENZA)

**CORSO DI LAUREA IN
CHIMICA E TECNOLOGIE PER L’AMBIENTE E PER I MATERIALI
CURRICULUM: MATERIALI TRADIZIONALI E INNOVATIVI**

Faenza, il 19 gennaio 2023

Gentile Dirigente Scolastico

Sono Mauro Comes-Franchini, Responsabile del Corso di Laurea **in Chimica e Tecnologie per l’Ambiente e per i Materiali** con sede a **Faenza (RA)**.

<https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali>

Il suddetto Corso di Laurea è ad accesso libero e ha, storicamente, un numero limitato di iscritti consentendo quindi al corpo docente di seguire gli studenti molto da vicino e quindi con elevato impatto nella loro formazione professionale. Il numero di laureati nelle discipline STEM è, come saprà, molto basso a livello nazionale e con soddisfazione posso dire che i nostri laureati si laureano in corso per una quota percentuale superiore all’80%.

Le matricole scelgono questo corso di studi non solo per il prestigio che deriva dall’essere parte di un ateneo come l’Università di Bologna, ma anche e soprattutto per l’innovatività del corso e del programma di studio altamente caratterizzante nel campo dei materiali, con forte interazione con il mondo industriale., ad esempio tramite un Tirocinio Professionalizzante in Azienda garantito per tutti.

In aggiunta sottolineo la grande flessibilità nel proseguimento degli studi: dalla nostra Laurea Triennale è infatti possibile accedere a Lauree Magistrali del panorama Chimico, Chimico Farmaceutico ma anche della Ingegneria dei Materiali. I nostri riscontri ci dicono che laureati con questo doppio profilo sono oggi molto ricercati nel mondo industriale.

Per questo motivo, le chiederei se gentilmente potesse distribuire agli studenti del suo istituto frequentanti l’ultimo anno di studi (ma anche studenti del quarto anno potrebbero avere qualche iniziale curiosità) il dépliant allegato, nel quale si trova una breve presentazione del Corso di Laurea, nella speranza che eventuali ragazze e ragazzi interessati possano così venire a conoscenza di questa piccola ma attiva realtà.

Restiamo a disposizione per informazioni via mail mauro.comesfranchini@unibo.it e sara.arcozzi@unibo.it o telefono (0512093631) e siamo anche disponibili a conferenze in remoto per presentazione più dettagliata del corso e logistiche varie.

In fede

Prof. Mauro Comes Franchini
Università di Bologna, Sede di Faenza