



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, 23 settembre 2019

CON PREGHIERA DI DIVULGAZIONE

Il Corso di Laurea in *Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi* dell'Università di Bologna, l'Assessorato all'Alta Formazione e Università del Comune di Faenza e Romagna Tech, organizzano presso la sede del Corso di Laurea, Via Granarolo 62 Faenza, il seguente Seminario:

Giovedì 3 ottobre 2019 ore 14.30

**Nuove soluzioni nel campo dell'agricoltura: microorganismi
al servizio della sostenibilità**

Dott. Pietro Locatelli, team manager, Plant Health, Chr-Hansen - Danimarca

Il continuo utilizzo di pesticidi chimici ha portato a significativi effetti collaterali per l'ambiente e la salute umana. I governi di tutto il mondo e i consumatori esortano il mercato dell'agricoltura e quello alimentare a generare soluzioni più sostenibili e sicure. In questo contesto, i bio-pesticidi rappresentano una valida alternativa per il pest-control management.

*Chr-Hansen è un'azienda leader nella produzione di batteri per il mercato alimentare e quello nutrizionale. Nel 2013 la compagnia si è espansa fondando il dipartimento di **Plant Health** dove vengono sviluppati prodotti microbici funzionali a un'agricoltura maggiormente sostenibile. Questa linea di formulati fornisce alle piante i nutrienti di cui hanno bisogno e protezione contro diverse classi di parassiti.*

La formulazione di questi microorganismi gioca un ruolo fondamentale nella stimolazione dell'attività microbica e la protezione della pianta. La giusta combinazione di 'co-formulants' può ulteriormente potenziare l'effetto degli agenti benefici, limitando di conseguenza lo sviluppo di quelli patogeni.

In considerazione dell'interesse della tematica, del contributo fornito al Corso di Laurea dalle Aziende sostenitrici, del ruolo svolto dagli Istituti di istruzione secondaria e per rafforzare il radicamento del Corso di Laurea nel territorio, abbiamo il piacere di invitarVi all'iniziativa in oggetto (ovviamente a titolo gratuito). Per la capienza limitata dell'aula e problemi assicurativi, si invita a segnalare i nominativi delle persone interessate alla Segreteria, (Tel. 0544 937909-10, e-mail: materiali@fci.unibo.it). Il Corso di Laurea organizzerà prossimamente **altri seminari** su tematiche varie inerenti i materiali e le problematiche aziendali.

Il Coordinatore della Sede di Faenza
(Daniele Nanni)

Daniele Nanni

Il Responsabile delle Attività formative al Lavoro
(Barbara Ballarin)

Barbara Ballarin



Comune di Faenza



Provincia di Ravenna



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istec Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici

CERDOMUS
ceramiche



Cooperativa Ceramica d'Imola



Finceramica
regenerative surgery



SACMI



minardi team



Camera di Commercio
Ravenna



Fondazione
BANCA DEL MONTE
E CASSA DI RISPARMIO
FAENZA



Scuderia
Toro Rosso



Fondazione
Toso Montanari



ENEA romagnatech
INNOVATION VALUE



VETRICERAMICI
A FERRO COMPANY