



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

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

Faenza, 14 aprile 2015

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 Centuria Agenzia per l'Innovazione della Romagna, organizzano presso la sede del Corso di Laurea, Via Granarolo 62 Faenza, il seguente Seminario:

Martedì 21 aprile 2015, ore 14.30

**“IL REGOLAMENTO EUROPEO REACH E LE SUE
IMPLICAZIONI PER LE AZIENDE”**

Relatore: Dott. Francesco Civai

(Società FIS Fabbrica Italiana Sintetici S.p.A. - Montecchio Maggiore VI)

REACH è il Regolamento europeo CE n. 1907/2006, è entrato in vigore nell'Unione Europea il 1 giugno 2007 ed è relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. Il regolamento impone a tutti i produttori e importatori (da Paesi extra UE) di sostanze chimiche l'obbligo di registrazione delle sostanze presso l'Agenzia Europea delle sostanze chimiche (ECHA). La registrazione delle sostanze chimiche consiste essenzialmente nel trasmettere all'ECHA da parte dei produttori/importatori una complessa serie di informazioni sulle caratteristiche tossicologiche ed ecotossicologiche delle sostanze e sui loro usi. Per talune sostanze particolarmente pericolose l'ECHA impone ulteriori obblighi di autorizzazione o di restrizioni d'uso.

Il principale obiettivo di questo Regolamento è migliorare il quadro legislativo precedente sulle sostanze chimiche al fine di tutelare dal rischio chimico lavoratori, consumatori e ambiente.

In considerazione dell'interesse della tematica, del contributo fornito al Corso di Laurea dalle Aziende sponsor, 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, Sig.ra Luisa Collina (Tel. 0544 937909, Fax 0544 937913, 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

I Responsabili delle Attività formative al Lavoro
(Barbara Ballarin, Elisabetta Salatelli, Alessandro Morri, Tiziana Benelli)

Barbara Ballarin



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

CERDOMUS
ceramiche



Blomedical Solutions



minardi team



fondazione
BANCA DEL MONTE
E CASSA DI RISPARMIO
FAENZA



Fondazione
Toso Montanari



INNOVAZIONE ROMAGNA



PROIEZIONE, RETE, GRANDE E COMPATTO PER L'INDUSTRIA CERAMICA
PROIEZIONE DI RETE, GRANDE E COMPATTO PER L'INDUSTRIA CERAMICA