



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, 28 marzo 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 11 aprile 2019 ore 14.00

“Uso di strumentazione analitica in dotazione presso gli operatori di nuclei regionali ordinari VVF in risposta ad emergenze chimiche”

Relatori: C.R. Pedulli Marco, per il Comando Vigili del Fuoco di Ravenna, e gli operatori I.A. Brini Massimo e C.S.E. Cascioli Massimo

La difesa civile consiste nell'attività di salvaguardia svolta da parte dello Stato nei confronti del Paese in occasione di “aggressione alla Nazione”. Essa ha il compito di assicurare la continuità dell'azione di governo, proteggendo, da un lato, la capacità economica, produttiva e logistica del Paese e, dall'altro, riducendo l'impatto degli eventi di crisi sulla popolazione.

Negli ultimi anni, la dimensione internazionale della sicurezza e la moltiplicazione delle ipotesi di rischio ha indotto il Ministero dell'Interno ad elaborare strategie di prevenzione e pianificazione mirate al soccorso in scenari complessi.

Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco garantisce il soccorso specializzato con appositi nuclei, in caso di pericolo nucleare, batteriologico, chimico e radioattivo le cui iniziali vanno a formare il noto acronimo NBCR. Nel corso di questo seminario si descriverà il principio teorico di funzionamento di alcuni strumenti in dotazione al nucleo regionale NBCR per la rilevazione di sostanze chimiche (ad esempio esplosimetro, fotoionizzatore, spettrometro campale) e verranno descritti un paio di casi emergenziali nei quali sono stati impiegati alcuni degli strumenti in oggetto.

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: materials@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
Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici



CERDOMUS
ceramiche



CEDiR



Cooperativa Ceramica d'Imola



Finceramica
regenerative surgery



SACMI



minardi team



Camera di Commercio Ravenna



GRUPPO
HERA



BANCA DEL MONTE
E CASSA DI RISPARMIO
FAENZA



Scuderia
Toro Rosso



Fondazione
Toso Montanari



ENEA



romagnatech



VETRICERAMICI
A FERRO COMPANY