

## Come arrivare:

### **Dall'Autostrada (tangenziale uscita n. 9)**

Prendere via San Donato in direzione centro storico, seguire dritto per circa 5 km; alla rotonda prendere la prima uscita e imboccare via Camillo Ranzani; al semaforo voltare a sinistra su Carlo Berti Pichat; superare un altro semaforo ed immettersi su via San Giacomo, dove è possibile parcheggiare a pagamento. A piedi, percorrere tutta Via San Giacomo, poi girare a sinistra su Via Zamboni.

### **Dall'Aeroporto**

Dall'aeroporto è possibile raggiungere l'Università di Bologna con la navetta Aerobus (costo 6 euro) in circa 15 minuti: fermata *via Indipendenza - S. Pietro*. Da via Indipendenza, voltare a destra in via Augusto Righi, proseguire dritto in via delle Moline fino a Piazza Giuseppe Verdi; voltare a sinistra in via Zamboni.

### **Dalla Stazione Centrale (FS)**

A piedi (20 minuti): da Piazza delle Medaglie d'Oro proseguire in via dell'Indipendenza, voltare a sinistra in via Augusto Righi, proseguire dritto in via delle Moline fino a Piazza Giuseppe Verdi; voltare a sinistra in via Zamboni.

In autobus (5-10 minuti): prendere il bus n. 32,36 o 37, scendere alla fermata *Porta San Donato*, poi prendere la navetta C fermata *Teatro Comunale*.

**TAXI: 051/ 37 27 27**

### **Registrazione**

*Gli interessati potranno partecipare gratuitamente, registrarsi online, entro il 22 Settembre 2014, attraverso il sito internet di Federchimica ([www.federchimica.it](http://www.federchimica.it)) nella sezione "Da Leggere" - "Eventi" o al seguente link:*

[3° Workshop del Programma PhD](#)

### **Per maggiori informazioni:**

FEDERCHIMICA  
Via Giovanni da Procida 11  
20149 Milano

Dania Della Giovanna  
Tel. +39 02 34565.295  
Fax. +39 02 34565.329  
e-mail: [d.dellagiovanna@federchimica.it](mailto:d.dellagiovanna@federchimica.it)

UNIVERSITA' DI BOLOGNA  
Via Zamboni 33  
40126 Bologna

ARIC - Settore Comunicazione per la ricerca  
Tel. +39 051 2098.116  
e-mail: [comunicazione.aric@unibo.it](mailto:comunicazione.aric@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## **3° Workshop del "Programma PhD"**

### **"La formazione post lauream e il mondo del lavoro**

-

### **Nell'Industria Chimica, chi fa Ricerca... fa Carriera?"**

**24 Settembre 2014**

**Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**  
Sala VIII Centenario, Rettorato

Via Zamboni, 33  
Bologna

## Federchimica

Federchimica, la Federazione Nazionale dell'Industria Chimica, rappresenta, attualmente, circa 1.400 Imprese, per un totale di 90.000 addetti. Si articola in 17 Associazioni di settore e 40 gruppi merceologici. Federchimica è membro di Confindustria (Confederazione Generale dell'Industria italiana) e del Cefic (Consiglio Europeo dell'Industria Chimica). Federchimica ha tra gli obiettivi primari il coordinamento e la tutela del ruolo dell'Industria Chimica in Italia. Federchimica supporta politiche a tutela dell'Industria Chimica con le autorità pubbliche, organizzazioni economiche nazionali, altre associazioni imprenditoriali e istituzioni internazionali.

## L'Università di Bologna

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna ha origini molto antiche che la indicano come la prima Università del mondo occidentale. La sua storia si intreccia con quella di grandi personaggi che operarono nel campo della scienza e delle lettere ed è riferimento imprescindibile nel panorama della cultura europea.

Attualmente nelle sue 11 Scuole e 33 dipartimenti ospita oltre 80 000 studenti e ha sedi didattiche e di ricerca in quattro campus scientifico-didattici in Romagna: Cesena, Forlì, Ravenna e Rimini e una sede distaccata a Buenos Aires. Nel 2014 sono stati attivati 43 corsi di dottorato per oltre 300 borse di studio.

## "Il Programma PhD"

Federchimica, per valorizzare il titolo di "Dottore di Ricerca", offrendo opportunità in linea con le legittime attese di questa figura anche nel mondo aziendale, ha avviato all'interno del Comitato Ricerca, Sviluppo e Innovazione il gruppo di lavoro "Dottorati di Ricerca in Scienze Chimiche" che dopo aver definito un position paper, si è ricordato con le analoghe attività del gruppo di lavoro "Mobilità dei Ricercatori" di Confindustria, stabilendo anche alcune prime alleanze con il mondo accademico del Paese, per orientare maggiormente i contenuti dei "Corsi di Dottorato di Ricerca" alle esigenze della globalizzazione dell'Industria Chimica.

Federchimica ha quindi avviato "Il Programma PhD", attraverso il quale intende:

- migliorare le analisi quantitative sul mercato del lavoro qualificato;
- elaborare posizioni congiunte con le istituzioni universitarie, per meglio coordinare i programmi dei corsi di Dottorato;
- collaborare con le associazioni territoriali e con le università interessate per organizzare eventi, diffondendo così l'iniziativa in tutto il Paese.

## Introduzione al Workshop

Obiettivo del Workshop è evidenziare azioni che potrebbero rendere l'attuale formazione dei Dottori di Ricerca in Chimica più in linea con le esigenze dell'industria o dell'università, grazie ad esperienze e testimonianze di entrambe le parti. Il Workshop è il terzo organizzato da Federchimica nell'ambito del "Programma PhD". Obiettivo dei precedenti incontri, che si erano tenuti a Milano in aprile 2014 e a Salerno in luglio 2014, era stata l'analisi della formazione post-lauream e della figura del Dottore di Ricerca, alla luce dell'inserimento nel mondo accademico, e soprattutto nel sistema industriale.

## Agenda:

09:30 Registrazione dei Partecipanti

Saluto di benvenuto e apertura dei lavori:

**Emilio Ferrari Pro Rettore Vicario dell'Università di Bologna**

### **I Sessione: "L'integrazione fra Scienza e Industria per il futuro dei Dottori di Ricerca."**

10:00 **Dario Braga, Prorettore alla Ricerca dell'Università di Bologna:**  
"Dalla ricerca di base alla ricerca applicata: vecchi taboo, nuove esigenze nel rapporto tra università e industria."

10:15 **Patrizio Bianchi, Assessore Formazione Regione Emilia Romagna, Bologna:**  
"La politica dell'Istruzione nella Regione Emilia Romagna e i rapporti Università-Impresa."

10:30 **Q&A**

### **II Sessione: "La ripresa economica attraverso i Ricercatori Chimici."**

10:40 **Giuseppe C. Viscomi, Alfa Wassermann S.p.A., Bologna:**  
"La ricerca nell'Industria Farmaceutica come motore di crescita."

10:55 **Fulvio Uggeri, Bracco Imaging S.p.A., Milano:**  
"La figura professionale del <<Ricercatore Industriale>> in un Gruppo Chimico."

11:10 **Francesco Pignataro, MAPEI S.p.A., Milano:**  
"Dottorato e Mobilità dei Ricercatori."

11:25 **Q&A**

11:35 *Break*

### **III Sessione: "La formazione post lauream in Italia e il placement dei Dottori di Ricerca."**

11:50 **Aldo Roda, ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna:**  
"Il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche."

12:00 **Stefania Albonetti, ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna:**  
"SINCHEM – un Dottorato europeo sulla Chimica Industriale Sostenibile."

12:10 **Giuseppe Maschio, Gruppo Ingegneria Chimica dell'Università (Gr.I.C.U.):**  
"Il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica."

12:20 **Silvia Ghiselli, Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea, Bologna:**  
"L'occupabilità dei Dottori in Chimica."

12:35 **Flavio Gallo, inAudio S.r.l., Milano:**  
"Come facilitare l'inserimento in azienda dei Talenti Scientifici: lo sviluppo delle Capacità."

12:50 **Q&A**

13:00 **Dario Braga:**  
"Conclusioni"