

## Come arrivare:

La Sede di Roio Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio, 67100 L'Aquila, è facilmente raggiungibile con l'autobus sia da Roma che da Pescara.

### ROMA - L'AQUILA

Per prendere l'autobus per L'Aquila si deve raggiungere la Stazione Tiburtina:

- dall'Aeroporto Leonardo da Vinci (Fiumicino) ogni 20 minuti (dalle 6.15 fino alle 0.15) partono dei treni che arrivano alla Stazione Tiburtina in 40 minuti;
- dall'Aeroporto di Ciampino partono ogni 15-20 minuti degli autobus per la fermata Anagnina della metropolitana A, che porta (cambiando la linea A con quella B alla fermata Termini) alla Stazione Tiburtina in circa 60 minuti;
- dalla Stazione Ferroviaria Termini si può raggiungere la Stazione Tiburtina in metropolitana (linea B) in circa 10 minuti.

Il biglietto per L'Aquila va acquistato alla biglietteria delle Autolinee ARPA, vicino alla Stazione degli autobus (Tiburtina). Il tempo di percorrenza fino all'Aquila (terminal Collemaggio) è di circa 1.40 h. Dall'aeroporto Leonardo da Vinci e Ciampino partono anche delle corse dirette verso l'Aquila (unica fermata presso l'Hotel Amiternum) – Compagnia Gaspari Bus – per orari e costi consultare il sito WEB (<http://www.gasparionline.it/>)

### PESCARA - L'AQUILA

Per prendere l'autobus per L'Aquila si deve raggiungere la Stazione degli autobus in Piazza della Repubblica (accanto alla Stazione Ferroviaria Centrale):

- dall'Aeroporto Internazionale d'Abruzzo partono degli autobus ogni 10 minuti (dalle 5.30 fino alle 23.30) che arrivano alla Stazione degli autobus in 10 minuti.

Il biglietto per L'Aquila va acquistato alla biglietteria delle Autolinee ARPA nel Piazzale della Stazione. Il tempo di percorrenza fino all'Aquila (terminal Collemaggio) è di circa 1.50 h. Per gli orari degli autobus si può consultare il sito delle [Autolinee ARPA](#).

In auto da autostrada dei Parchi A 24 per che proviene da Roma o da Teramo uscire all'Aquila Ovest e seguire le indicazioni.

### Registrazione

*Gli interessati potranno partecipare gratuitamente, registrarsi online, entro il 28 Settembre 2015, attraverso il sito internet di Federchimica ([www.federchimica.it](http://www.federchimica.it)) nella sezione "Da Leggere" - "Eventi" o al seguente link:*

[4° Workshop del Programma PhD](#)

### Per maggiori informazioni:

FEDERCHIMICA  
Via Giovanni da Procida 11  
20149 Milano

Chiara Monaco  
Tel. +39 02 34565.375  
e-mail: [c.monaco@sviluppochimica.it](mailto:c.monaco@sviluppochimica.it)

UNIVERSITA' DELL'AQUILA  
.....  
.....

.....  
Tel. +39 .....  
e-mail: .....



**Bozza**

## 4° Workshop del "Programma PhD"

"La formazione post lauream e il  
mondo del lavoro

-

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

01 Ottobre 2015

Università degli Studi dell'Aquila  
Aula Magna

DIIE, Monteluco di Roio  
L'Aquila

## 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.

## AIDIC– Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica:

AIDIC è un'Associazione "no profit" apolitica, a carattere tecnico-scientifico, fondata a Milano nel 1958 con i seguenti scopi: diffondere tra tecnici del ramo le conoscenze ed i risultati tecnologici nei settori chimico, alimentare, farmaceutico, delle biotecnologie, dei materiali, della sicurezza e dell'ambiente; contribuire alla formazione dei tecnici che operano in detti settori, collaborando con Istituti Universitari e di Ricerca in Italia ed all'estero; essere il riferimento dell'interesse, industriale e accademico, nell'evoluzione dell'Ingegneria Chimica e delle sue applicazioni. AIDIC opera attraverso Sezioni Territoriali e Gruppi di Lavoro e organizza Convegni Tecnico-Scientifici internazionali. AIDIC indice per l'anno 2015 un bando per l'assegnazione di un premio di € 2.500 alla migliore tesi di dottorato discussa in una Università italiana.

## Università degli Studi dell'Aquila

L'Università degli Studi dell'Aquila è la più antica Università d'Abruzzo, il suo bacino di utenza si estende oltre la regione e include alcune zone del Lazio, del Molise, dell'Umbria e della Puglia. È una Università con una forte caratterizzazione tecnico-scientifica legata alla presenza di importanti Gruppi di Ricerca e Corsi di Laurea molto consolidati nel panorama nazionale.

## "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, a Salerno in luglio 2014 e a Bologna in settembre 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:

10:00 Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee

### "Apertura dei Lavori e Saluti"

10:30 **Francesco Vegliò, Università degli Studi dell'Aquila e AIDIC**

10:35 **Paola Inverardi, Rettrice Università degli Studi dell'Aquila**

10:45 **Francesco Parasiliti Collazzo, .....Università degli Studi dell'Aquila**

**Coordinatore:** *Francesco Vegliò*

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

10:50 **Claudio Airbib, Prorettore alla Ricerca, Università degli Studi dell'Aquila:**  
"Il Dottorato di Ricerca presso UNIVAQ."

11:10 **Silvia Ghiselli, AlmaLaurea:**  
"Indagine AlmaLaurea sui Dottorati di Ricerca"

11:30 **Luciano Fratocchi, Università degli Studi dell'Aquila**  
"La collaborazione Università-Impresa attraverso le borse lavoro e le borse ricerca"

11:45 **Flavio Gallo, inAudio S.r.l.:**  
"Come facilitare l'inserimento in azienda dei Talenti Scientifici: lo sviluppo delle Capacità."

12:00 **Paolo Tripodi, ISTECH:**  
"Progetti Cratere nella collaborazione Università-Aziende e il ruolo dei Dottori di Ricerca."

12:15 **Q&A e Conclusione della I Sessione**

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

12:30 **Marcello Accorsi, Federchimica:**  
"....."

12:50 **Mario Puccioni, Puccioni S.p.A.:**  
"Esperienze Dottorati di Ricerca in Ingegneria Chimica in azienda"

13:10 **Ercole Cauti/Enrico Gianquinto, Polo Chimico Farmaceutico "Capitank":**  
"....."

13:30 **Q&A e Conclusione della II Sessione**

13:45 **Chiusura dei Lavori**