

## PRESENTAZIONE

Il Convegno sull'inserimento professionale degli ingegneri chimici, organizzato congiuntamente dal Consiglio di Area Didattica in Ingegneria Chimica di Sapienza Università di Roma e da AIDIC Sezione Centro, si presenta quest'anno in una forma diversa, quella di un confronto diretto e serrato dei punti di vista di qualificate imprese nelle quali operano ingegneri chimici.

Sarà una occasione per studenti e soci di conoscere meglio il punto di vista delle imprese su ciò che li attende, per i docenti partecipanti per conoscere l'opinione di società quali ENI, TECHNIP, APS, KT Kinetics Technology, C.M.Bernardini, ISAGRO, ECOTHERM, VTU Engineering e QMS sullo scenario dell'inserimento professionale degli ingegneri chimici e, per l'Università, per individuare possibili sinergie con il mondo di queste imprese.

Questo Convegno rappresenta un punto chiave dell'accompagnamento verso il mondo del lavoro dei futuri ingegneri previsto dal Riesame del sistema di Assicurazione di Qualità del Corso di Laurea. In questa occasione i futuri ingegneri, triennali e magistrali, avranno l'opportunità di incontrare colleghi professionalmente già inseriti, ascoltare dalla loro viva voce la loro esperienza di confronto con contesti, professionali e culturali, di grande varietà, e porre domande ai professionisti ed ai docenti che parteciperanno all'incontro.

## PROGRAMMA

### 14.00 Registrazione dei partecipanti

**14.15** Introduzione al workshop – B. Mazzarotta (DICMA – La Sapienza) – R. Avella (AIDIC)

**14.30** Presentazione delle società rappresentate nella tavola rotonda (Tutti i partecipanti)

**15.00** Le tematiche più importanti nei prossimi 10 anni, e quelle che lo diventeranno nei dieci successivi (Tutti i partecipanti)

**15.45** Cosa potrebbe fare la formazione universitaria per rendere più incisivo il ruolo professionale dell'ingegnere chimico (Tutti i partecipanti)

### 16.30 Coffee break

**16.45** Oltre la formazione: ruolo dell'università e sinergie possibili università-impresa nello specifico settore (Tutti i partecipanti)

**17.30** Dibattito, interventi dal pubblico e conclusioni - Moderatore B. Mazzarotta (CAD Ingegneria Chimica)

### 18.00 Chiusura workshop

È previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione al Workshop e di crediti formativi per gli studenti.

## SEDE DEL CONVEGNO



**Facoltà di Ingegneria dell'Università  
"La Sapienza" Aula del Chiostro,  
Via Eudossiana 18, Roma**

La sede del Convegno è raggiungibile con la metropolitana: Stazione Colosseo. Per le auto private si suggerisce il parcheggio Piazza S. Pietro in Vincoli

## COMITATO ORGANIZZATORE

Raffaele Avella AIDIC  
Marco Bravi Università "La Sapienza"- Roma  
Barbara Mazzarotta Università "La Sapienza"- Roma

## SEGRETERIA

AIDIC – Sezione Centro  
c/o QMS srl  
Viale Gemona del Friuli, 20 00188 ROMA  
Tel 06-33630041; Fax 06-77607649  
e-mail: [aidic@qmsroma.com](mailto:aidic@qmsroma.com)

## SCHEDA DI ADESIONE

La scadenza per l'iscrizione è il **30 marzo 2018**.  
Si prega di restituire la scheda compilata in stampatello via fax al numero **06-77607649**  
*oppure*  
di confermare la propria adesione inviando i propri dati all'indirizzo [\*\*aidic@qmsroma.com\*\*](mailto:aidic@qmsroma.com)

Nome/Cognome \_\_\_\_\_

Organizzazione \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_



## TAVOLA ROTONDA

**Ingegneria chimica e di processo  
2020 e 2030**

**4 aprile 2018**



**Facoltà di Ingegneria dell'Università  
"La Sapienza" Aula del Chiostro,  
Via Eudossiana 18, Roma**