

PRESENTAZIONE

Il Convegno sull'inserimento professionale degli ingegneri chimici organizzato congiuntamente dal Consiglio di Area Didattica in Ingegneria Chimica di Sapienza Università di Roma ed AIDIC propone quest'anno un argomento quanto mai attuale, per la globalizzazione delle imprese, delle commesse e del mercato del lavoro: gli ingegneri chimici lavorano spesso in imprese dal profilo fortemente internazionalizzato e sono coinvolti in attività su ogni continente.

AIDIC Centro e DICMA oggi promuovono l'incontro-convegno "Ingegneri chimici alla prova in un mercato globalizzato" allo scopo di aiutare tutti gli attori della scena della formazione accademica (studenti laureandi, docenti universitari ed imprese) a migliorare la reciproca conoscenza e a riconoscere in modo costruttivo le opportunità di inserimento e di crescita professionale, le associate necessità di adattamento personale ed anche le opportunità di contestualizzazione della formazione universitaria che ne nascono.

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 questo incontro 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, internazionali, e porre domande ai professionisti ed ai docenti che parteciperanno all'incontro.

PROGRAMMA

15.00 Registrazione dei partecipanti

15.30 Introduzione alla giornata – B. Mazzarotta / R. Avella, M. Stoller (La Sapienza/AIDIC)

15.45 Ingegneri chimici alla prova del mercato del lavoro – S. Binassi (ALMA LAUREA)

16.15 La collaborazione in team internazionali – Ing. Alberto Giannattasio (BASF Italia S.p.A.)

16.35 Una realtà... composita – Ing. Claudia Amadio (ECODIME Italia s.r.l. e H P Composites S.p.A.)

16.55 COFFEE BREAK

17.10 Come ti confeziono la globalità – Ing. Michela Santoni (Colgate Palmolive S.p.A.)

17.30 L'ingegneria e le sfide della manutenzione di una realtà biofarmaceutica – Ing. Marco Galimberti (Abbvie s.r.l.)

17.50 Tavola rotonda sulla internazionalizzazione nella formazione e nella professione degli ingegneri chimici: M. Stoller (coordinatore) (La Sapienza)

18.15 Conclusioni

SEDE DEL CONVEGNO

*Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza"
Aula n° 9
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 Stoller Università "La Sapienza"
Barbara Mazzarotta Università "La Sapienza"
Alessandro Bettoni Technip Italy
Marco Bravi Università "La Sapienza"

SEGRETERIA

AIDIC – Sezione Centro c/o QMS srl
Via Gemona del Friuli, 20 - 0188 ROMA
Tel 06-33630041; Fax 06-77607649
e-mail: aidic@qmsroma.com

SCHEDA DI ADESIONE

La scadenza per l'iscrizione è il **13 maggio 2019**.
Si prega di restituire la scheda compilata in stampatello via fax al numero **06-33611386**
oppure
di confermare la propria adesione inviando i propri dati all'indirizzo **aidic@qmsroma.com**

Nome/Cognome _____

Organizzazione _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel _____ Fax _____

E-mail _____



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria Chimica
Materiali Ambiente



Associazione Italiana
Di Ingegneria Chimica

–
SEZIONE CENTRO

presentano il CONVEGNO

Ingegneri chimici alla prova in un mercato globalizzato

15 Maggio 2019, Roma

