



Professione: ingegnere chimico

17 Maggio 2021 ore 14:00-16:30,
Google Meet Virtual Meeting Room

Programma:

- 13:45 Registrazione dei partecipanti
- 14:00 Introduzione alla giornata – C. Bartuli / M. Stoller, M. Bravi
(La Sapienza)
- 14.20 Ingegneri chimici alla prova del mercato del lavoro – S. Binassi
(ALMA LAUREA)
- 14:40 L'ingegnere chimico nella produzione dei fine chemicals –
Ing. Marilena Serafini (Eigenmann & Veronelli S.p.A.)
- 15.00 L'ingegnere chimico in un brand dei materiali –
Ing. Michelangelo Sberna (Alcantara)
- 15:20 L'ingegnere chimico nel settore farmaceutico –
Ing. Franco Manna (Janssen)
- 15:40 L'ingegnere chimico nella società di progettazione -
Ing. Antonio Guerrieri (Technip Energies)
- 16:00 Domande dal pubblico
- 16:20 Conclusioni

Per gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica di Sapienza Università di Roma è previsto il riconoscimento di crediti formativi.

Occorre prenotarsi per partecipare [compilando ed inviando il modulo on line raggiungibile qui](#)

Dopo la prenotazione si riceverà il link al seminario telematico.



L'interazione multidisciplinare nella professione dell'ingegnere chimico

13 Maggio 2020 ore 14:30, Google Meet Virtual Meeting Room

Programma:

- 14.15 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 Introduzione alla giornata – B. Mazzarotta / M. Stoller, M. Bravi
(La Sapienza)
- 15.00 Ingegneri chimici alla prova del mercato del lavoro – S. Binassi
(ALMA LAUREA)
- 15:20 Il ruolo delle società di ingegneria nella integrazione di competenze
e nella costruzione di nuovi asset industriali –
Ing. Barbara Masciocchi
(NextChem S.p.A.)
- 15.40 La cooperazione delle società di progettazione nella produzione
di farmaci – Ing. Jacopo Busetto (VTU Engineering)
- 16:00 Trasversalità della figura professionale dell'ingegnere dei materiali –
Ing. Alessia Quitadamo (Baker Hughes)
- 16:20 Le nuove sfide multidisciplinari per l'ingegnere di processo: dal fondo
del barile ai biocarburanti - Ing. Alessandro Buonomini (KT)
- 16:40 Domande dal pubblico
- 17:30 Conclusioni

Per gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica di Sapienza Università di Roma è previsto il riconoscimento di crediti formativi.

Occorre prenotarsi per partecipare, dopo la prenotazione si riceverà il link al seminario telematico.

Gli studenti di Sapienza devono [prenotarsi sulla piattaforma e-learning](#)

Gli ospiti esterni devono prenotarsi [compilando ed inviando il modulo on line raggiungibile qui](#)

15 Maggio 2019 - Aula 9, via Eudossiana, 18
Facoltà di Ingegneria, Sapienza Università di Roma

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.)
- 15.35 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