



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](#)