

Costruirsi un futuro nella Chimica

L'obiettivo è affiancare i Corsi di laurea in Chimica con un percorso formativo sull'industria chimica, le sue caratteristiche, i suoi valori e sugli sbocchi professionali per i giovani chimici.

L'incontro è organizzato in moduli e può essere sviluppato in un pomeriggio (24 Febbraio h 15-19) o in due pomeriggi consecutivi (23 e 24 Febbraio h 15-19) secondo il programma di seguito riportato.

PROGRAMMA PRIMA GIORNATA

MODULO 1

- Introduzione: Industria chimica e Scienza chimica
- L'industria chimica: ruolo nel sistema economico
- L'industria chimica: aspetti economici
- L'industria chimica: la specializzazione dell'industria italiana
- L'industria chimica e la sostenibilità: aspetti generali
- Opportunità per i giovani chimici
- Chimica: le sfide per il futuro

MODULO 2

- Risorse umane, responsabilità sociale
- Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro dell'industria chimica
- Aspetti qualificanti delle Relazioni industriali nell'industria chimica
- Digitalizzazione e smart working

MODULO 3

- L'impegno delle imprese nella sostenibilità
- Chimica e industria chimica nella sfida dell'economia circolare

MODULO 4

- Le azioni della UE sulla chimica

PROGRAMMA SECONDA GIORNATA

MODULO 5

- Come nascono le norme

MODULO 6

- Le priorità delle imprese sui temi della salute, sicurezza e ambiente sugli impianti

MODULO 7

- La sicurezza delle sostanze e dei prodotti chimici

MODULO 8

- La comunicazione e la divulgazione della chimica
- Fatti, non fake!

MODULO 9

- Come preparare un CV efficace e affrontare i colloqui