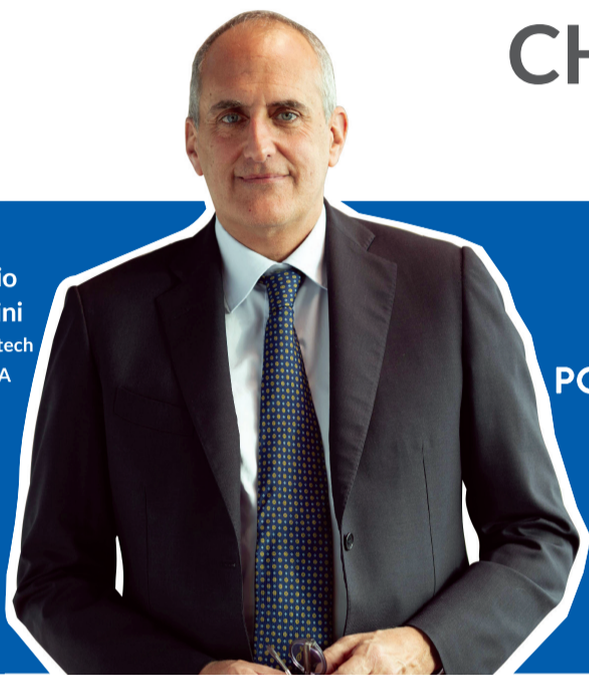


online
21/10
ore **18**

IL PERCORSO VERDE DELL'INGEGNERIA CHIMICA

**Ing. Sergio
Lombardini**
Direttore Biotech
Versalis SpA



POLITECNICO
MILANO 1863

**Ing. Alessia
Sonzogni**
Account Manager
Shell



L'industria chimica, l'industria di processo e, dunque, l'**Ingegneria Chimica** giocano un ruolo chiave in alcune delle sfide che la società moderna sta affrontando, quali la conversione ad un **modello economico circolare**, il raggiungimento di **obiettivi di sviluppo sostenibile** e la **lotta al cambiamento climatico**. Seppure la chimica verde non sia un argomento nuovo per l'Ingegneria Chimica che da decenni è impegnata a proporre strade e tecnologie innovative e sostenibili, le sfide contingenti di decarbonizzazione impongono una accelerazione nell'implementazione di tali tecnologie su scala industriale.

Per sensibilizzare l'opinione pubblica, gli studenti e i docenti delle Scuole Secondarie in merito alle soluzioni e alle opportunità offerte dall'**Ingegneria Chimica**, il Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Chimica del Politecnico di Milano ha lanciato a giugno la serie delle "**Pillole di Ingegneria Chimica**", momento dove Alumni, Alumnae e docenti del Politecnico di Milano discutono delle sfide che gli Ingegneri Chimici di oggi e di domani devono e dovranno affrontare per facilitare il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile.

"**Il percorso verde dell'Ingegneria Chimica**" è il secondo evento delle "**Pillole di Ing. Chimica**" che si terrà il 21 Ottobre alle ore 18.00 in diretta sui nostri canali social.

Ospiti:

- Ing. Sergio Lombardini - Direttore Biotech - Versalis SpA
- Ing. Alessia Sonzogni - Account Manager - Shell
- Ing. Francesco Maestri - CEO Farmol, Presidente Associazione Italiana Aerosol-Federchimica, e docente a contatto del Politecnico di Milano
- Prof.ssa Isabella Nova - Coordinatrice del Corso di Studi in Ingegneria Chimica, Vice-presidente Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Politecnico di Milano

L'evento sarà trasmesso in diretta streaming sui canali FB e Youtube del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica del Politecnico di Milano.