

online
22/6
ore **16.30**

TRANSIZIONE ENERGETICA & SVILUPPO SOSTENIBILE?

Se ne occupa
l'ingegnere chimico!

Ing. **Giangiaco-
Caldara**
Direttore generale
presso SIAD S.p.A



**POLITECNICO
MILANO 1863**

Ing. **Francesca
Bruno**
Consultant Engineer
presso FM Global



L'industria chimica, l'industria di processo e dunque l'**Ingegneria Chimica** giocano un ruolo chiave nella conversione ad un **modello economico circolare**, nel raggiungimento degli **obiettivi di sviluppo sostenibile** e nella **lotta al cambiamento climatico**. Nuove risorse, nuovi vettori energetici, nuovi materiali, nuove tecnologie, nuovi medicinali sono il punto di partenza per la definizione di una società nuova e sostenibile e gli ingegneri chimici sono protagonisti del cambiamento.

Da questa consapevolezza nasce l'idea del Politecnico di Milano – Corso di laurea in Ingegneria Chimica – di realizzare la serie di eventi **Pillole di Ing. Chimica** per far conoscere la disciplina dell'Ingegneria Chimica attraverso la testimonianza di **personalità eccellenti dal mondo industriale** affiancate da **Alumni e Alumnae del Politecnico di Milano**.

Il primo evento dal titolo "**Transizione energetica & sviluppo sostenibile? Se ne occupa l'ingegnere chimico!**" si terrà il **22 Giugno** alle **ore 16.30**. Gli obiettivi di sviluppo sostenibile e di transizione energetica richiedono lo sviluppo di nuove tecnologie a breve, medio e lungo termine. Gli ingegneri avranno il compito di guidare l'innovazione, integrando una visione sistemica alle proprie specifiche competenze. Quale è il ruolo dell'Ingegneria Chimica? Quale competenze acquisite nel percorso di studi e nel percorso professionale possono essere strategiche in questa fase di transizione? Ne parliamo con i nostri ospiti:

Ing. **Giangiaco-
Caldara** – Direttore Generale SIAD

Ing. **Francesca
Bruno** – Consultant Engineer, FM Global

Ing. **Francesco
Maestri** – CEO Farmol, Presidente Associazione Italiana Aerosol-Federchimica, Politecnico di Milano

Prof.ssa **Isabella
Nova** – Coordinatrice del Corso di Studi in Ingegneria Chimica, Vice-preside 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.