



FEDERCHIMICA
CONFINDUSTRIA

11^a Conferenza Chimica Sostenibile

*La collaborazione come strumento
per l'innovazione e lo sviluppo sostenibile*



Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

15 maggio 2024

c/o Auditorium Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11 - Milano

LA CONFERENZA

La Conferenza sulla Chimica Sostenibile è un appuntamento annuale organizzato da Federchimica con lo scopo di presentare l'aggiornamento dell'Annuario sulla Ricerca Chimica (<https://annuario.federchimica.it/>).

Durante la Conferenza, quest'anno, verrà affrontato il tema della modifica del Codice della Proprietà Industriale e della titolarità delle invenzioni. Verranno poi presentati esempi di collaborazioni pubblico-privato di successo.

La Conferenza si svolgerà in presenza presso l'Auditorium di Federchimica.

[Registrazione online entro il 13 maggio 2024](#)

Contatti
Annalisa Asti
Tel: 02 34565.267
e-mail: a.asti@federchimica.it

PROGRAMMA

- 10.30 *Registrazione dei partecipanti*
- 11.00 **Ilaria Di Lorenzo, Vice Presidente con Delega alla Ricerca e Innovazione, Federchimica**
Saluto di benvenuto
- 11.10 **Giovanni Floridi, Presidente Comitato Ricerca e Innovazione, Federchimica**
Apertura dei lavori
- 11.20 **Luigi Sergi, Adexe S.r.l.**
La titolarità dei diritti di proprietà industriale sulle invenzioni dei ricercatori, alla luce del nuovo articolo 65 del Codice della Proprietà Industriale
- 11.50 **Alberto Conti, Presidente Gruppo Chimica degli Intermedi e delle Specialità, AISPEC**
Chimica delle specialità e innovazione: una roadmap per incrociare le necessità delle aziende e le competenze della ricerca pubblica
- 12.10 **Chiara Monaco, Federchimica**
L'Annuario sulla Ricerca per la Chimica Sostenibile: una piattaforma per favorire le collaborazioni pubblico-privato
- 12.30 Q&A
- 12.45 *Light Lunch*
- 13.50 **Luciano Lattuada, Bracco Imaging S.p.A. e Alessandro Minguzzi, Università degli Studi di Milano**
Bracco e UNIMI insieme per l'imaging diagnostico
- 14.10 **Marco Macis, Fresenius Kabi Italia S.r.l. e Lucia Ferrazzano, Università di Bologna**
Accademia/Industria e Green Chemistry: competitività e innovazione per un futuro sostenibile
- 14.30 **Michele Rossin, Fomet S.p.A. e Elia Pagliarini, Università di Bologna**
Approccio chimico e microbiologico per la valorizzazione dello stallatico come fertilizzante del suolo
- 14.50 **Maurizio Archetti, Ecospray Technologies S.r.l. e Barbara Bosio, Università di Genova**
Il Caso CapLab: università e industria alleate per la decarbonizzazione della produzione energetica
- 15.10 Q&A
- 15.30 **Giovanni Floridi**
Chiusura dei Lavori