



FEDERCHIMICA  
CONFINDUSTRIA

# 10<sup>a</sup> Conferenza Chimica Sostenibile

*Safe and Sustainable by Design:  
prossimi passi nel processo di innovazione*



**30 marzo 2023**

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

## LA CONFERENZA

La Conferenza nazionale sulla Chimica Sostenibile è un appuntamento annuale organizzato da Federchimica con lo scopo di discutere sulle molte questioni riguardanti questo tema. Quest'anno l'approfondimento sarà dedicato alla Raccomandazione della Commissione europea su «Safe and Sustainable by Design», e in particolare a come questa impatterà sulle fasi di innovazione. Saranno inoltre presentate collaborazioni come strumento per accrescere le proprie competenze.

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

[Registrazione online entro 28 marzo 2023](#)

**Contatti**  
**Francesca Silvestri**  
**Tel: 02 34565.262**  
**e-mail: [f.silvestri@federchimica.it](mailto:f.silvestri@federchimica.it)**



## PROGRAMMA

09.15 *Registrazione dei partecipanti*

09.45 **Alessandro Sidoli**, Axxam S.p.A.  
*Apertura dei lavori*

### **Approfondimento tematico: Safe and Sustainable by Design**

10.00 **Eva-Kathrin Schillinger**, Cefic  
*Safe and Sustainable by Design in Europe and the IRISS Project*

10.30 Q&A

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

10.40 **Dania Della Giovanna**, Federchimica  
*L'Annuario sulla Ricerca per la Chimica Sostenibile: una piattaforma per favorire la collaborazione pubblico-privato*

11.00 **Pietro Allegrini**, Indena S.p.A. – **Luca Senaldi**, Indena S.p.A.  
*Industria e Accademia: diverse, ma complementari per le sfide del futuro. L'esperienza di Indena*

11.20 **Lucia D'Accolti**, Università degli Studi di Bari - **Nella Rossini**, Plasmapps S.r.l.  
*Materiali del futuro e la tecnologia dei plasmii: una scelta green*

11.40 **Barbara Di Credico**, Università degli Studi Milano - Bicocca- **Luca Giannini**, Pirelli S.p.A.  
*CORIMAV: esempio di Open Innovation sui materiali avanzati a basso impatto ambientale*

12.00 **Fabio Cella**, Agrosistemi S.r.l. - **Pier Paolo Piccari Ricci**, Herambiente S.p.A.  
*Il progetto Sostanza Organica nel suolo di Herambiente S.p.A.: l'esperienza di partnership con Agrosistemi S.r.l.*

12.20 **Alessandro Marson**, Università degli Studi di Padova - **Matteo Superchi**, Spinlife S.r.l. - **Federica Naso**, Cosmosol S.r.l.  
*L'analisi del ciclo di vita per l'ecodesign nel settore cosmetico*

12.40 Q&A

13.00 **Alessandro Sidoli**  
*Chiusura dei lavori*