



FEDERCHIMICA
CONFINDUSTRIA

Giornata della ricerca chimica

L'innovazione al servizio dell'energia

28 settembre 2023

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



Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

LA GIORNATA DELLA RICERCA CHIMICA

Obiettivo dell'evento è raccontare le attività di R&S nelle imprese, nelle università e negli enti di ricerca, presentando una visione non solo attuale, ma rivolta al futuro, così da stimolare lo scambio di opinioni su tematiche di interesse comune, che avranno un impatto sulla qualità dell'economia, della vita e dell'ambiente, sensibilizzare le Istituzioni circa il suo significato strategico e favorire il networking tra ricerca accademica e ricerca/applicazioni industriali.

In particolare, in campo energetico, la ricerca lavora da tempo all'efficienza accumulativa e distributiva, a nuovi materiali e soluzioni, all'idrogeno come nuovo vettore e alla decarbonizzazione in generale, giocando un ruolo fondamentale nel raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione al 2050.

Gli interventi della giornata vedranno presentazioni di imprese, università e centri di ricerca che si focalizzeranno su tre linee principali di investimento: elettrolisi, batterie ad alta prestazione e biocarburanti.

L'evento è dedicato a Istituzioni, imprese, Università e a tutti gli esperti del settore, interessati ad approfondire il tema.

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

[Registrazione online entro il 26 settembre 2023](#)

Contatti

Francesca Silvestri

Tel: 02 34565.262

e-mail: f.silvestri@federchimica.it



PROGRAMMA

10.30 *Registrazione dei partecipanti e welcome coffee*

11.00 **Alessandro Sidoli**, Federchimica
Apertura dei lavori

11.10 **Gregorio De Felice**, Intesa SanPaolo
Gli scenari macroeconomici nazionali e internazionali per il 2024

11.40 Q&A

Coordinatore – Andrea Bairati, AIRI

1° sessione – Elettrolisi

12.00 **Marco Apostolo**, Solvay Italia S.p.A.
Materiali speciali per la filiera dell'idrogeno verde

12.20 **Antonella Glisenti**, Università degli Studi di Padova
Immagazzinamento e trasporto dell'energia: l'approccio P2X

12.40 Q&A

12.50 *Light Lunch*

2° sessione – Batterie

13.50 **Maurizio Leonardi**, Italmatch Chemicals S.p.A.
Il contributo di Italmatch Chemicals alla filiera europea delle batterie

14.10 **Carlotta Francia**, Politecnico di Torino
Batterie per il futuro in Europa

14.30 Q&A

3° sessione – Biocarburanti

14.50 **Stefano Albertini**, Sabio Fuels S.r.l. Bio Carburanti
Biocarburanti e innovazione: come garantire la sostenibilità?

15.10 **Davide Faedo**, Innovhub Stazioni Sperimentali per l'industria S.r.l.
L'attività di ricerca di Innovhub SSI nel campo dei biofuels/e-fuels

15.30 Q&A

15.40 **Andrea Bairati**
Chiusura dei lavori