

Giornata della ricerca chimica

Smart materials – Ricerca collaborativa per la leadership industriale

23 settembre 2024

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

LA GIORNATA DELLA RICERCA CHIMICA

Obiettivo dell'evento è presentare le attività di ricerca e innovazione che riguardano i diversi aspetti collegati all'utilizzo dei materiali avanzati, tecnologie abilitanti strategiche per la competitività industriale, il posizionamento nelle catene del valore e l'autonomia tecnologica.

La ricerca collaborativa, il trasferimento tecnologico, la condivisione di know-how tra impresa e ricerca pubblica, gli investimenti in partnership pubblico-private sono elementi essenziali di questo processo ambizioso di crescita sulle tecnologie prioritarie. Gli interventi della giornata vedranno presentazioni di imprese, università e centri di ricerca che si focalizzeranno su diversi aspetti relativi all'utilizzo dei materiali avanzati.

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

L'evento si svolgerà in presenza con possibilità di collegamento da remoto senza possibilità di interazione.

Per quanti non potranno partecipare in presenza sarà fornito, con comunicazione a parte della Segreteria, il link per il collegamento ai lavori da remoto.

[Registrazione entro il 19 settembre 2024](#)

Contatti
Veronica F. De Pinto
Tel: 02 34565.262
e-mail: v.depinto@federchimica.it

@Federchimica



PROGRAMMA

- 09.30 *Registrazione dei partecipanti e welcome coffee*
- 10.00 **Ilaria Di Lorenzo**, Vice Presidente con Delega alla Ricerca e Innovazione, Federchimica
Apertura dei lavori
- 10.15 **Giuseppe Russo**, Centro Studi Luigi Einaudi
Impatto diretto, indiretto e indotto della ricerca chimica nell'economia italiana
- 10.45 Q&A
- Coordinatore – Andrea Bairati, AIRI*
- 11.00 **Marco Falzetti**, APRE-Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea
Innovation Materials for Europe, IAM4EU, una Public-Private partnership al 2027
- 11.20 **Giovanni Baldi**, Colorobbia Italia S.p.A.
Lo sviluppo di nuovi prodotti e la diversificazione del core business attraverso la collaborazione scientifica con i centri di ricerca pubblici e l'accademia
- 11.40 **Silvia Bracco**, Università degli Studi di Milano-Bicocca
Elkid Cobani, Nuovo Pignone S.p.A.
Materiali nano-porosi per la cattura di CO₂
- 12.10 Q&A
- 12.30 *Light Lunch*
- 13.45 **Andrea Caneschi e Mariangela Lombardi**, Consorzio INSTM
Il contributo della ricerca accademica nella scienza e tecnologia dei materiali, il network del consorzio
- 14.00 **Riccardo Ruffo**, Università degli Studi di Milano-Bicocca
Carmen Cavallo, FAAM
Francesca Pagnanelli, Sapienza Università di Roma
Stato dell'arte e prospettive future dei materiali per sistemi elettrochimici ricaricabili: dalle batterie al litio alle nuove chimiche
- 14.45 Q&A
- 15.00 **Andrea Bairati**
Chiusura dei lavori