

LA CATTURA E L'UTILIZZO DELLA CO₂

7 MAGGIO 2024

ORE 14:00-16:30 **EVENTO ONLINE**

in diretta sul canale YouTube @SocietaChimicaltaliana2020

H 14:00

Introduzione

- **Gianluca Farinola** – Presidente SCI, Università di Bari
- **Maurizio Galimberti** – Commissione Industria SCI, Politecnico di Milano

H 14:15

Strategie chimiche per la cattura della CO₂

- **Silvia Bordiga** – Università di Torino

H 14:40

Una overview sull'applicazione industriale delle tecnologie chimiche per la cattura della CO₂

- **Mario Marchionna** – Saipem

H 15:05

La CCUS in ambito industriale: stato attuale e prospettive

- **Salvatore Giammetti** – ENI

H 15:30

Intervallo

H 15:40

CO₂ come materia prima per carburanti

- **Giuseppe Ricci** – ENI

H 16:05

CO₂ come materia prima per prodotti chimici e materiali

- **Carmine Capacchione** – Università di Salerno

H 16:30

Chiusura lavori

Comitato scientifico e organizzatore:

M. Galimberti (Coordinatore, Politecnico di Milano), A. Alburnia (Borealis), P. Allegrini (Indena SpA) F. Bella (Politecnico Torino), M. Cozzolino (Cassa Depositi e Prestiti), G. Ferrari (Mapei), G. Guerra (SCI Past President, Università Salerno), C. Pettinari (Università di Camerino), P. Ciambelli (Università di Salerno) Associazione Italiana di Ingegneria Chimica