

## EFFICIENZA ENERGETICA, SISTEMI DI ACCUMULO E VETTORI ENERGETICI ALTERNATIVI aspetti tecnologici, economici e casi studio

## Giovedì 14 DICEMBRE 2023 ore 14:30 - 17:30

## 14.30 Saluti di apertura

- 14.45 Efficienza energetica
  - Evoluzione e trend in atto
  - Aspetti tecnologici, economici e possibili forme di incentivazione delle principali soluzioni di efficienza energetica (co e trigenerazione, recupero cascami termici, soluzioni digitali, ecc.)
- **15.15** Sistemi di accumulo
  - Evoluzione e trend in atto
  - Accumulo termico e batterie: aspetti tecnologici, economici e applicazioni
- **15.45** Pausa
- 16.00 Idrogeno ed e-fuels
  - Evoluzione e trend in atto
  - Filiera dell'idrogeno e degli e-fuels: aspetti tecnologici, economici e applicazioni
- 16.30 Caso Studio: impianto fotovoltaico con sistema di accumulo
- 17.15 Discussione finale e chiusura lavori

Gli interventi tecnici sono a cura dei ricercatori LEAP

Per iscrizione: Iscriviti

Per informazioni: ambiente@lom.camcom.it

Con il supporto tecnico scientifico di









