

Ritorno al nucleare?

Prospettive e sviluppi

venerdì 13 Marzo 2026 · Ore 9:45

Aula Magna P0.4 · Edificio MO-25 · via Pietro Vivarelli 10 · Modena

- | | |
|-------|--|
| 9:45 | Registrazione dei partecipanti |
| 10:00 | <i>Saluti istituzionali</i>
Paolo Tartarini · Vice-Rettore · UNIMORE
Gian Piero Celata · Presidente Cluster Tecnologico Nazionale Energia
Franco Cotana · Amministratore Delegato RSE
Sara Rainieri · Presidentessa Consiglio Direttivo Nazionale Fisica Tecnica |
| 11:00 | <i>Dalla pila atomica di E. Fermi al progetto ITER</i>
Paolo Tartarini · UNIMORE |
| 11:30 | <i>Il contributo dell'energia nucleare alla soluzione del trilemma energetico</i>
Fabio Giannetti · Università di Roma “La Sapienza” e AIN |
| 12:00 | <i>Small Modular Reactors: principali caratteristiche e linee di ricerca ENEA</i>
Fulvio Mascari · ENEA |
| 12:30 | Light Lunch |
| 14:00 | <i>Programma di ricerca e sviluppo sui materiali per LFR</i>
Daniele De Caro · newcleo Group |
| 14:30 | <i>Un viaggio nel tempo dell'energia nucleare: dalla fissione alla fusione, l'eccellenza manifatturiera del Gruppo Tosto e le professionalità del futuro</i>
Massimiliano Tacconelli · Walter Tosto s.p.a. |
| 15:00 | Tavola rotonda |
| 16:00 | Conclusioni |
| 16:30 | Chiusura dei lavori |



<https://forms.gle/FACteRv5UJfpcuEt8>

Al fine di poter organizzare al meglio l'evento, sia in termini di spazio necessario sia per determinare il numero di presenti al light lunch, Vi chiediamo di confermare la Vostra partecipazione utilizzando il form raggiungibile dal codice QR a fianco.