



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.