



IL NUCLEARE

TRA INNOVAZIONE, RICERCA, SICUREZZA E SOSTENIBILITÀ

20 GIUGNO 2025 | H. 9.00 - 13.30

MATERA c/o Aula Magna dell'Università degli Studi della Basilicata - Via Lanera, n° 20

Saluti Istituzionali

STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE DEL NUCLEARE

Stefano Monti - *Presidente AIN - Associazione Italiana Nucleare*

NUOVO NUCLEARE: OPPORTUNITÀ PER L'INDUSTRIA ITALIANA E PER IL PAESE

Alberto Pasanisi - *Direttore Ricerca, Sviluppo e Innovazione Tecnologica - Edison Spa*

GLI ASPETTI REGOLATORI E AUTORIZZATIVI

Francesco Campanella - *Direttore ISIN - Ispettorato Nazionale per la sicurezza nucleare e la Radioprotezione*

RICERCA E TECNOLOGIE EMERGENTI

Mariano Tarantino - *Responsabile Divisione Sistemi Nucleari per l'Energia - ENEA*

FORMAZIONE ACCADEMICA E CAPITALE UMANO

Gianfranco Caruso - *Professore Ordinario di Impianti Nucleari, Sapienza Università di Roma - Rappresentante di Sapienza nel Consiglio Direttivo del CIRTEN (Consorzio Interuniversitario per la Ricerca TEcnologica Nucleare)*

La Soluzione del trilemma Energetico:

Decarbonizzazione, Sicurezza dell'approvvigionamento energetico, Sostenibilità economica

Ne discutono:

- Aurelio Regina** - *Delegato del Presidente di Confindustria per l'Energia; Presidente Steering Committee di Confindustria sugli Small Modular Reactors (SMR)*
- Luca Mastrantonio** - *Amministratore Delegato Nuclitalia Srl; Responsabile Innovazione Nucleare, Enel Spa*
- Nicola Ippolito** - *Esperto questioni nucleari, Segreteria Tecnica del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, MASE*
- Elisabeth Rizzotti** - *Co-fondatrice e Direttrice Operativa, newcleo*
- Matteo De Simone** - *Responsabile Energia, Federacciai*

Per maggiori dettagli contattare:

Donato Viggiano (segreteria scientifica) donato.viggiano@unibas.it 335 1419860

Alessandra Modrone (segreteria organizzativa) modrone.cebets@gmail.com 348 2378335