

BOLOGNA, 11 FEBBRAIO 2011

AULA MAGNA DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA - VIALE DEL RISORGIMENTO, 2

L'ENERGIA NUCLEARE ACCENDE LA RICERCA.



IL NUCLEARE È UNA REALTÀ
IN EUROPA E NEL RESTO DEL MONDO.

GENOVA

PALERMO

TORINO

PISA

BOLOGNA

PROGRAMMA

- Ore 8.45 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- Ore 9.00 Apertura lavori e saluti
Pier Paolo Diotallevi, Preside della Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna
Vittorio Colombo, Professore di Fisica dei Reattori Nucleari
 e Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica, Università di Bologna
 Modera **Pierluigi Visci**, Direttore di QN e il Resto del Carlino
- Ore 9.30 Intervento Enel
Paolo Iammatteo, Responsabile Comunicazione Istituzionale e Stakeholders
Francesco Giorgianni, Responsabile Affari Istituzionali
Luca Desiata, Responsabile Sviluppo e Business Model Area Tecnica Nucleare
- Ore 10.30 **Paola Girdinio**, Preside della Facoltà di Ingegneria, Università di Genova
- Ore 10.50 **Marco Sumini**, Professore di Fisica dei Reattori Nucleari
 e Direttore del Master in Progettazione e Gestione di Sistemi Nucleari Avanzati, Università di Bologna
- Ore 11.10 **Paolo Vestrucci**, Professore di Impianti Nucleari, Università di Bologna
- Ore 11.30 **Pietro Maria Putti**, Professore di Diritto Privato, Sub Commissario ENEA, Università Politecnica delle Marche
- Ore 11.50 **Davide Tabarelli**, Presidente Nomisma Energia
- Ore 12.10 **Marco Ricotti**, Professore di Impianti Nucleari, Politecnico di Milano
- Ore 12.30 Dibattito e conclusioni