

TRANSIZIONE ENERGETICA, AMBIENTE E SALUTE OPPORTUNITÀ FATTIBILITÀ, RISCHI 17 giugno 2025

Auditorium ANCE, viale De Gasperi, 60 - L'Aquila

Programma

09:20 Registrazione partecipanti

09:40 SALUTI INAUGURALI

Dott.ssa Nicoletta Proietti

Presidente Rotary Club L'Aquila

Dott. Ing. Pierluigi De Amicis

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila

Autorità convenute

09:50 AVVIO DEI LAVORI

Massimo Casacchia

Professore Emerito di Psichiatria Università degli Studi dell'Aquila

Presidente Commissione Progetti Rotary Club L'Aquila

10:00 L'IMPORTANZA DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA E LE SFIDE TECNICHE DELLA SUA IMPLEMENTAZIONE

Carlo Cecati

Ingegnere elettrotecnico, Professore Ordinario di Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici - Rotary Club L'Aquila

10:25 IL RUOLO DELL'ENERGIA NUCLEARE NELLA SFIDA DELLA DECARBONIZZAZIONE

Alessandro Dodaro

Ingegnere nucleare, Direttore Dipartimento Nucleare (NUC), ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

10:50 QUALITÀ E AFFIDABILITÀ DELLE MISURE, FOCUS SU RADIAZIONE IONIZZANTI

Pierino De Felice

Fisico, già Direttore dell'Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti (INMRI) ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

11:15 LA TRANSIZIONE ENERGETICA: IMPATTI SUL BENESSERE E SULLA SALUTE DELLE PERSONE

Alberto Gelmini

Matematico, Project Manager, Ricerca nel sistema energetico SpA

11:40 SALUTE ED ENERGIA: UN OSSIMORO?

Luciano Mutti

Professore di Oncologia Università degli Studi dell'Aquila
Direttore UOC Oncologia, Ospedale San Salvatore L'Aquila
Rotary Club L'Aquila

12:05 TAVOLA ROTONDA E DIBATTITO

moderatore **Raffaele Marola**

Ingegnere meccanico, già Direttore di stabilimento farmaceutico
Rotary Club L'Aquila

13:00 CONCLUSIONI E SALUTI