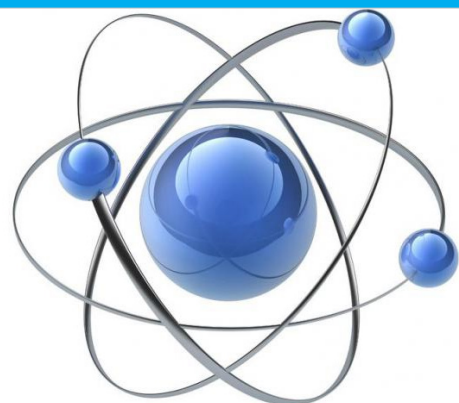


Roma, 18 febbraio 2016

Sede: ENEA, Sala Conferenze - Lungotevere Thaon di Revel, 76



Cerchi informazioni su questa tematica?

Chiedi agli NCP\*:  
Bruno Mourenza mourenza@apre.it

APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea  
Via Cavour, 71 00184 Roma  
segreteria@apre.it - www.apre.it

APRE ospita tutti i Punti di Contatto Nazionale (NCP) dei temi e programmi di ricerca di Horizon 2020 in Italia.

\*Gli NCP offrono un servizio, a titolo gratuito, di informazione e assistenza su Horizon 2020. Per maggiori informazioni: www.apre.it



Web [www.apre.it](http://www.apre.it)

Scarica l'APP di APRE

Seguici su:

/APRE.eu

@APREh2020



9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 **Saluti di benvenuto**

Aldo Pizzuto, *Responsabile Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare, ENEA*  
Dario Chello, *Responsabile Servizio Unione Europea e Organismi Internazionali, ENEA*  
Gianluigi Consoli, *Dirigente dell'Ufficio per la programmazione e promozione della ricerca in ambito internazionale, MIUR (tbc)*

**Coordina i lavori**

Aldo Pizzuto, *Responsabile Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare, ENEA*

10.00 **EURATOM H2020 – Work Programme 2016-2017**

Katerina PTACKOVA, *Project Officer, Unit G.4 - Fission Energy, Directorate-General for Research & Innovation, European Commission (via web)*

10.30 **Punti di forza e criticità delle proposte italiane**

Giacomo Cuttone, *Rappresentante Italiano della Configurazione EURATOM in Horizon2020, INFN*

11.00 **I Punti di Contatto Nazionale a supporto della partecipazione in H2020**

Bruno Mourenza, *Punto di Contatto Nazionale EURATOM e Health, APRE*

11.10 **Waste Management: Development of applicable Technologies**

Sandro Rizzo, *Coordinamento Progetti Waste Management & Decommissioning, SOGIN*

11.30 **MELODI: Multi-disciplinary European Low Dose Initiative - Approach for Radiation Protection**

Maria Antonella Tabocchini, *Membro del Bureau della piattaforma MELODI, ISS*

11.50 **European Joint Programme for the Integration of Radiation Protection Research (CONCERT): presentazione e opportunità di finanziamento**

Andrea Ottolenghi, *Membro dell'Executive Board di CONCERT, Università di Pavia*

12.15 **SNE-TP: Sustainable Nuclear Energy Technology Platform**

Massimo Sepielli, *Membro del Governing Board della SNETP, ENEA*

12.30 **La piattaforma tecnologica Europea IGD-TP: Implementing Geological Disposal of Radioactive Waste**

Antonietta Rizzo, *ENEA*

12.45 **ESNII: European Sustainable Nuclear Industrial Initiative**

Pietro Agostini, *Membro dell'ESNII task force in rappresentanza dell'ENEA, ENEA*

13.00 **Sessione di domande e risposte**

13.30 **Chiusura dei lavori**

