

L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA A SOSTEGNO DELLA SICUREZZA NAZIONALE

28 OTTOBRE
14:30 – 17:00

Lingua di lavoro Italiano

ENEA
Salone Centrale
Lungotevere Thaon di Revel 76, Roma

Con il contributo di

THALES
Building a future we can all trust



Fondazione
Compagnia
di San Paolo

PROGRAMMA

14.00 Registrazione e welcome coffee

14:30 Saluti e Introduzione

ING. ALESSANDRO DODARO

Direttore del Dipartimento Nucleare, ENEA

PROF. MICHELE NONES

Coordinatore, Cluster CBRN

DOTT. NICOLÒ RUSSO PEREZ

Responsabile Relazioni Internazionali, Fondazione Compagnia di San Paolo

15:00 **ON. EMANUELE PRISCO**

Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Interno

15:15 Nuovi Progetti di innovazione tecnologica nel settore CBRN

MODERA

DOTT.SSA PAOLA TESSARI

Responsabile di ricerca, Programma Sicurezza, Istituto Affari Internazionali

INTERVENGONO

THALES ITALIA

CBRN SoS - Enhancing cross-border CBRN operational readiness and effectiveness through an overarching System of Systems approach

In ambito EDF 2023

RINA CONSULTING - CENTRO SVILUPPO MATERIALI SPA

TICHE - Threats Identification by Collaborative vehicles for Human lifesaving against Explosives In ambito EDF 2022

ENEA

HYPHER AI - Revolutionising big data processing applications with self-abstracted and self-coordinated cloud-to-edge resources

Con particolare riferimento alla sicurezza nucleare

In ambito HORIZON 2023

16:00 Coffee Break

16:15 Ruolo dell'innovazione tecnologica nel gestire rischi e minacce nel settore CBRN

MODERA

PROF. ANDREA MALIZIA

Professore Associato, Misure e Strumentazioni Nucleari, Università di Roma Tor Vergata

INTERVENGONO

DOTT.ING.FEDERICO LOMBARDO

Direttore Vice Dirigente, Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

ING. LUIGI D'ANGELO

Direttore Operativo coordinamento emergenze, Dipartimento Protezione Civile-PCM

GEN.GIORGIO GUARIGLIA

Comandante Scuola Interforze di difesa NBC, Ministero della Difesa

17:00 Conclusioni

