



Capire Fukushima - Nucleare: presente, passato, futuro

Programma 6 aprile 2022

14:30 – 14:40 Introduzione – Prof. Francesco Cappuzzello

14:40 – 15:00 Saluti Istituzionali

Prof. Francesco Priolo, *Magnifico Rettore, Università di Catania*

Prof.ssa Maria Grazia Grimaldi, *Direttore, Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”*

Dott. Santo Gammino, *Direttore, Laboratori Nazionali del Sud – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare*

Prof. Daniele Malfitana, *Presidente, Scuola Superiore di Catania*

15:00 – 15:40 *Il Nucleare nel panorama energetico globale* - Dott. Gianluca Alimonti

15:40 – 15:50 Discussione

15:50 – 16:30 *L'incidente di Fukushima e le sue narrazioni* - Dott. Piergiorgio Pescali

16:30 – 16:40 Discussione

16:40 – 17:20 *Gestione dei rifiuti radioattivi* - Ing. Angelo Paratore

17:20 – 17:30 Discussione

17:30 – 18:30 Tavola Rotonda - moderatore Dott. Marco Ripani