









L'incidente alla centrale nucleare di FUKUSHIMA: aspetti di protezione dalle radiazioni

**VARESE** 

13-14 Settembre 2012

## PATROCINÎ RICHIESTI:

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO,
MINISTERO DELL'AMBIENTE, MINISTERO DELLA
SALUTE, MINISTERO DEL LAVORO, MINISTERO
DELL'INTERNO, CORPO VIGILI DEL FUOCO,
I.S.P.R.A., IAEA, UNSCEAR, REGIONE
LOMBARDIA, ARPA LOMBARDIA, ASL DI
VARESE, PROVINCIA DI VARESE, COMUNE DI
VARESE, COMUNE DI BESOZZO, AIN, CIIP,
EUROPEAN NUCLEAR SOCIETY, FIRR, INFN,
INPRAT, INAIL, ISS, CRI, ENEA, CNR, SIF,
SOGIN, ROTARY INTERNATIONAL, UNIVERSITA'
DELL'INSUBRIA, POLITECNICO DI MILANO,
VARESE VIVE

IN COLLABORAZIONE CON:





## L'incidente alla centrale nucleare di FUKUSHIMA: aspetti di protezione dalle radiazioni

## VARESE – 14 settembre 2012

08.30-09.00: Apertura Convegno Saluti delle Autorità

09.00-09.30: Dinamica dell'incidente di Fukushima Lamberto Matteocci – I.S.P.R.A.

09.30-10.00: Rilasci di radioattività nell'ambiente e radioattività negli alimenti Sergio Manera – LENA/UNIV. PAVIA

10.00-10.30: Stato attuale degli impianti a FUKUSHIMA DAI-ICHI Antonio Bulgheroni – UNICO-LAB

10.30-11.00: Pausa caffè

11.00-11.30: II sistema EURDEP: dosi e contaminazioni registrate in Europa Marc De Cort – JRC-ISPRA

11.30-12.00: Dosi efficaci ai Iavoratori Francesco Romano – Esperto Qualificato

12.00-12.45: Conseguenze sanitarie dell'incidente e provvedimenti di sanità pubblica Giuseppe De Luca – I.S.P.R.A. Roberto Moccaldi - AIRM

12.45-13.00: Le lezioni dell'incidente: gli stress test in ambito europeo

Lamberto Matteocci – I.S.P.R.A.

13.00-14.15: Pausa pranzo

14.15-14.45: Strumentazione per misura radiometrica in emergenza Piero Finazzi - ANPEQ

14.45-15.15: Gestione pubblica dell'emergenza in I talia Michele Mazzaro – Comandante VVF 15.15-15.45: Risposta sanitaria all'emergenza in Italia e metodi di misura Roberto Ropolo – AIFM

15.45-16.00: L'organizzazione adottata dalle autorità locali in emergenza: l'esempio della Provincia di Varese Nadia Bianchi – ASL VARESE

16.00-16.30: Pausa caffé

16.30-17.00: Come cambierà il paradigma della Radioprotezione? Daniele Giuffrida - AIRP

17.00-17.30: Per una migliore comunicazione nei mass media in futuro Marie-Claire Cantone – UNIV. MILANO

17.30-18.00: Quali lezioni apprese, per l'Italia senza nucleare?

Celso Osimani – Comitato Internazionale



Tema







Villa Napoleonica CENTRO CONGRESSI VILLE PONTI Piazza Litta, 2 - Varese



















RadTech





