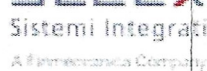
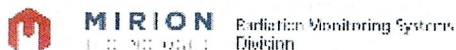
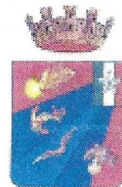


SOCIETA'



**CON LA COLLABORAZIONE
ED IL SOSTEGNO DI:**

ENTI ISTITUZIONALI



DIREZIONE
GENERALE
ARMAMENTI
TERRESTRI



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI
ROMA
"TOR VERGATA"



ASSOCIAZIONE
NAZIONALE
UFFICIALI
TECNICI EI

CONVEGNO

**"LA GRANDE SFIDA:
RIVELARE, RECEPIRE, REAGIRE"**

PRESSO

VILLA MONDRAGONE
MONTEPORZIO CATONE
CENTRO CONGRESSI E RAPPRESENTANZA
DELLA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA
TOR VERGATA

10 NOVEMBRE 2010

PROGRAMMA

08.30 - 09.00: Arrivo e registrazione dei partecipanti.

09.00 – 09.30: Saluto e benvenuto da parte di:

- Ten.Gen. Antonio Gucciardino
Direttore Generale Armamenti Terrestri;
- Prof. Carlo Bellecci
Direttore del Master "Protezione da eventi CBRN",
Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Ten.Gen.(aus) Renato De Filippis,
Presidente ANUTEI;
- Massima Autorità intervenuta;

Chairman: Ten.Gen.(aus) Renato De Filippis.

1ª SESSIONE

09.30 - 11.30:

Minaccia, stato dell'arte, aspetti tecnologici dei materiali in dotazione, orientamenti per il futuro:

- SMD – C.F. Giuseppe ACETO: "Generalità, il coordinamento degli Enti tecnico-operativi della Difesa ed il ricorso alle Istituzioni esterne nel campo CBRN – Direttiva SMD-L018";
- SME – Col. Emilio CORBUCCI: "Difesa CBRN: i materiali per la rilevazione, situazione attuale e possibili esigenze";
- CC – Ten. Col. Claudio FERRARO: "La protezione NBC nelle attività di antisabotaggio dell'Arma dei Carabinieri";
- DGAT – Col. Giovanni PETRONIO: "Procurement dei materiali per la difesa NBCR. Materiali innovativi e gestione della ricerca";
- NAVARM – C.V. Mauro BALDI: "Sistema integrato di monitoraggio fisso nucleare e chimico a bordo delle unità navali della Marina Militare Italiana";
- GF – Ten.Col. Gianfranco PARISI: "L'attività della Guardia di Finanza nella difesa da attacchi NBCR e nel contrasto del traffico illecito di materiale radioattivo";
- VV.F. – Dir. Marco FREZZA: "La risposta del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco ad eventi CBRN – nuove frontiere".

A metà della sessione è previsto un Coffee Break.

2ª SESSIONE

11.30 - 12.30:

Ricerca in atto negli Enti Istituzionali:

- SGD – Col. Giampaolo LILLO: "La ricerca tecnologica per il contrasto delle minacce NBCR";
- SMA – Magg. Massimo CONTI: "Applicazioni della tecnica analitica ICP – MS (Inductively Coupled, Plasma Mass Spectroscopy) alla determinazione di radioisotopi";
- UNIROMA 2:
 - Prof. Alessandro DESIDERI: "Un approccio bionanotecnologico per la protezione da minacce biologiche";
 - Dott. Pasqualino GAUDIO: "Tecniche di telerilevamento per la rivelazione di sostanze chimiche in atmosfera";
 - Dott.ssa Fabiana ARDUINI: "Misura di contaminanti chimici mediante sensori e biosensori".

12.30 - 14.00:

Visita agli stand delle Società e Lunch Buffet.

3ª SESSIONE

14.00 - 16.45:

Ricerche in ambito industrie:

- THALES – Ing. Veneziano PALMERIO: "Sensori e sistemi per la rivelazione CBRN";
- TESS-COM – Ing. Silvio ESENGRINI: "Secondo sight, l'occhio che vede i CWA a 2km di distanza";
- SMITHS DETECTION – Dott. Dan KASZETA: "New technology for chemical and biological detection";
- SELEX –SI – Dott.ssa Anna Maria FIORELLO: "Tecnologie abilitanti per Sensori CBNE Avanzati";
- POLLUTION – Ing. Matteo MONTICELLI: "Affrontare il rischio di minacce chimiche in tempo reale";
- BMD – Dott. Luca PINCIARELLI: "Un nuovo sistema automatico per l'identificazione di agenti patogeni";
- DRAEGER – Dott. Claudio TESTA: "Tecniche di rilevazione e protezione gas: agenti chimici convenzionali e non convenzionali";

- INTERGRAPH – Dott. Andrea FIDUCCIA: "Tecnologie GeoInt e Security per Emergency Operation Center. La protezione di siti sensibili da eventi CBRN mediante Spatial Decision Support System SOA-enabled";
- BMA – Mirion – MGP – Dott.ssa Caterina BUIZZA: "A new generation of radiation spectrometry";
- OTO MELARA – Ing. Roberto SGHERRI: "Nuove frontiere tecnologiche per i filtri NBC veicolari";
- GORE – Dott. Giovanni LONGO: "L'evoluzione nelle tecnologie per la protezione CBRN";
- AERROSEKUR – Dott. Marco ADAMI: "NBCR : la sicurezza, la protezione, la ricerca = AERROSEKUR";
- VHP – AVON – Dott. Marc DECOSTER: "Integrating the future";
- CRISTANINI – Sig. Adolfo CRISTANINI: "La decontaminazione operativa ed in particolare dei materiali sensibili".

A metà della sessione è previsto un Coffee Break.

16.45 - 17.00:

Conclusioni e chiusura del Convegno.