

Cari Colleghi,

*l'evoluzione della minaccia e degli scenari internazionali pongono con sempre maggior forza l'attenzione sulla necessità di rispondere in modo competente e professionale ad eventuali crisi conseguenti a scenari non convenzionali.*

*Le sfide nel campo della gestione e della protezione da eventi CBRNe presuppongono da parte degli operatori e dei decision maker un alto grado di specializzazione e di preparazione che deve essere supportata da una solida preparazione tecnico-scientifica alla quale deve necessariamente aggiungersi una valida esperienza sul campo.*

*È in tale ottica che nasce il primo accordo di questo genere tra il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Tor Vergata, HotZone Solutions (Olanda), VOP-026 Sternberk (Repubblica Ceca), Seibersdorf Labor GmbH (Austria) e il Centro di Chernobyl (Ucraina) finalizzato ad integrare l'attuale MASTER in "Protezione da eventi CBRN", nell'a.a. 2012-2013, con la partecipazione facoltativa ad un modulo formativo sperimentale nel quale saranno svolte esercitazioni con agenti chimici reali (LAT - Live Agent Training). L'iniziativa è propedeutica all'avvio del Master nella sua versione internazionale, che vedrà l'iniziale partecipazione di partner di quattro Paesi nell'a.a. 2013 - 2014.*

*Certo della validità dell'idea e delle prospettive di crescita formative che saranno offerte ai nuovi studenti, sono sicuro che tale iniziativa consentirà di dotarsi negli anni di professionisti capaci e competenti che saranno capaci di affrontare al meglio gli scenari con cui dovranno confrontarsi.*

**Prof. Carlo Bellecci**

*Direttore del Master in "Protezione da eventi CBRN"*

## DALLA RICERCA ALLE APPLICAZIONI

**8.30 - 9.00: Registrazione**

### SALUTI DELLE AUTORITÀ

**Magnifico Rettore**

**Prof. Renato Lauro**

**Consigliere del Ministro della Difesa per la Sanità Militare**

**Magg. Gen. Prof. Michele Anaclerio**

**Consigliere ANVUR**

**Prof. Giuseppe Novelli**

**Preside della Facoltà di Ingegneria**

**Prof. Vittorio Rocco**

**Vice-Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia**

**Prof. Orazio Schillaci**

**Direttore Generale Fondazione PTV**

**Prof. Enrico Bollero**

**Prof. Carlo Bellecci - APRE E MODERA I LAVORI**

*Direttore del Master di II Livello in "Protezione da eventi CBRN"*

**Prof. Roberto Fiorito**

*Vice-Direttore del Master di II Livello in "Protezione da eventi CBRN"*

**Ten. Gen. (aus) Ing. Antonio Gucciardino**

*Coordinatore Scientifico del Master di II Livello in "Protezione da eventi CBRN"*

**Dr.ssa Francesca Dominici**

*Ufficio Progetti Europei -Univ.Tor Vergata*

**Direttore Dr.ssa Diassina Di Maggio**

*Direttore - APRE (Agenzia promozione Ricerca Europea)*

**Dieter Rothbacher , MSc**

*Responsabile Settore Addestramento - HotZone Solutions Group*

**10.15 - 11.00 : Coffee Break**

## TAVOLA ROTONDA

### 11.00 - 13.00 LA FORMAZIONE DEGLI ESPERTI

**Introduce e modera Dieter Rothbacher**

**Hotzone Solutions Group**

- **Bondarkov M. , Dott. PhD** - Centro di Chernobyl
- **Cuda, P. , Dott. PhD** - VOP 026 Sternberk
- **Fantoni R. , Dott.-** ENEA
- **Franchina L., Dott. Ing.PhD-** Presidenza Consiglio Ministri
- **Giglio G. , Ten. Gen. -** Direttore degli Armamenti Terrestri
- **Macellari V. , Dott.** Istituto Superiore di Sanità
- **Marinelli M. , Prof. -** Direttore del Dip. Ingegneria Industriale
- **Moffa S. , Sen. -** Presidente COPIT
- **Neuwirth J. , Dott. MMSc -** Laboratori Seibersdorf GmbH
- **Pepe T. , Prof. -** Direttore Generale INGV
- **Pini A. , Ing. -** Presidente Corpo Nazionale VV.F.
- **Ramponi L. , Sen. -** Presidente CESTUDIS

**Chiude i lavori : Il Direttore del Master**

**Prof. Carlo Bellecci**

**Al termine della Tavola Rotonda si procederà alla firma del Cooperation Agreement relativo all'Edizione Internazionale del Master prevista per l'a.a. 2013-2014**

## COME RAGGIUNGERE IL LUOGO DELLA MANIFESTAZIONE

**Metropolitana Capolinea della Linea "A" Anagnina**  
AUTOBUS nr. 20 express dal capolinea Metro Anagnina (scendere alla fermata di Via Cambridge);  
AUTOBUS nr. 500 dal capolinea Metro Anagnina;  
AUTOBUS nr. 105 - 157 sulla Via Casilina

**Dall'Autostrada AI ROMA - NAPOLI uscita TORRENOVA:** via di Passo Lombardo (Università di Tor Vergata - Facoltà di Ingegneria);

**Dal Grande Raccordo Anulare (G.R.A.):** Autostrada AI uscita TORRENOVA --> via di Passo Lombardo (indicazioni per Università di Tor Vergata - Facoltà di Ingegneria) oppure via Casilina (direzione FROSINONE) --> via di Tor Vergata (indicazioni per 2ª UNIVERSITÀ)

**Da Roma Centro o Castelli Romani:** via Tuscolana --> via di Tor Vergata direzione TOR VERGATA

In collaborazione con



Hanno contribuito all'Edizione 2011—2012



## Master di II Livello in "Protezione da eventi CBRN"

### SALA CONVEGNI

### 8 Giugno 2012

### Facoltà di Ingegneria

### Edificio Didattica

### Via del Politecnico, 1

### 00133 Roma

[WWW.MASTERCBRN.IT](http://WWW.MASTERCBRN.IT)

Info:

**Ing. Andrea Malizia**

malizia@ing.uniroma2.it

**Dr. Fabrizio D'Amico**

fabrizio.d.amico@uniroma2.it



Università degli Studi di Roma  
"Tor Vergata"



**PRESENTAZIONE DEL  
MASTER INTERNAZIONALE  
IN "PROTEZIONE DA  
EVENTI CBRN"**

Roma, 8 Giugno 2012 – Facoltà di Ingegneria