



1° CONFERENZA INTERNAZIONALE



CONFERENZA INTERNAZIONALE SULLE MINACCE EMERGENTI CHIMICHE, BIOLOGICHE, RADIOLOGICHE E NUCLEARI

Il **Corpo Militare dell'A.C.I.S.M.O.M.** è da più di 130 anni in prima linea con un impegno concreto nell'ambito delle grandi emergenze, a supporto non solo delle Forze Armate italiane, ma anche degli enti civili impegnati nel soccorso. La formazione e l'aggiornamento del personale è un aspetto fondamentale per garantire una capacità operativa al passo con i tempi e per permettere di intervenire con competenza e professionalità nei sempre nuovi scenari d'intervento a vario livello.

L'**Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari** del **CNR** è un centro di ricerca d'eccellenza attivo nel campo della progettazione e sintesi di molecole d'avanguardia per le nanoscienze, la medicina e la diagnostica, dello studio di materiali innovativi e dello sviluppo di nuovi processi industriali per una Chimica sostenibile e competitiva.

Nata dalla sinergia tra due organizzazioni con finalità istituzionali apparentemente molto distanti tra loro, la conferenza internazionale "**Chem Bio Haza Milano 2015**" si prefigge lo scopo di presentare la questione delle **minacce emergenti** di natura **Chimica, Biologica, Radiologica e Nucleare (minacce CBRN)**, con un approccio multidisciplinare a tutto tondo, che fonda le esperienze e i punti di vista più aggiornati provenienti dal mondo della ricerca scientifica, del soccorso, dell'industria, della sanità e dell'operatività militare nel campo della protezione, della rivelazione, della decontaminazione e, in generale, della difesa da eventi non convenzionali.

La conferenza vedrà relatori e partecipanti provenienti da tutte queste realtà e seguirà lo stile già collaudato con successo degli appuntamenti formativi di Milano (2011), Roma (2012), L'Aquila (2013) e Catanzaro (2014).

Particolare attenzione sarà posta alle seguenti tematiche, con interventi dei maggiori esperti nel campo a livello nazionale ed europeo:

- **tecnologie emergenti applicabili alla difesa CBRN;**
- **maxi-eventi e rischi non convenzionali;**
- **protocolli e linee guida per interventi d'urgenza nelle maxi-emergenze;**
- **aspetti etici e uso "duale" della scienza e della tecnologia;**
- **Il nuovo concetto di terrorismo "non convenzionale";**
- **collaborazione tra enti attivi in ambito CBRN: prospettive e potenzialità**

Vi sarà inoltre la possibilità di affrontare nel dettaglio le questioni più scottanti portate alla ribalta dagli avvenimenti della cronaca internazionale e locale.

"**Chem Bio Haza Milano 2015**" sarà dunque **un'occasione unica**, nel panorama italiano, per incontrare e confrontarsi **con i maggiori esperti** nell'ambito della **protezione e prevenzione CBRN**.

RELATORI CONFERMATI

- **Roberto Balagna** Corpo Italiano di Soccorso dell'Ordine di Malta
- **Chiara Bisio** Università del Piemonte Orientale, Alessandria
- **Edoardo Cavaliere d'Oro** Vigili del Fuoco Milano e Provincia
- **Luca Franchini** Reggimento Artiglieria a Cavallo, Milano
- **Maria Rita Gismondo** Ospedale "Sacco", Università degli Studi di Milano, Milano
- **Andri Katsev** Medical Academy, V.I. Vernadsky Crimean Federal University, Sinferopol, Crimea
- **Giuseppe Morelli** Corpo Militare ACISMOM, Azienda Ospedaliera San Filippo Neri, Roma
- **Giuseppe Paradiso Galatioto** Corpo Militare ACISMOM, Università de L'Aquila
- **Rinaldo Psaro** CNR, Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari, Milano
- **Antonio Pugliano** Direzione Regionale di Vigili del Fuoco – Lombardia, Milano
- **Franco Salerno** Scuola Interforze di Difesa NBC, Rieti
- **Mykola Starodub** National University of Life and Environmental Sciences, Kiev, Ucraina
- **Oliver Terzic** HotZone Solutions, Belgio
- **Ferruccio Trifirò** Organizzazione per la Proibizione delle Armi Chimiche, L'Aia, Paesi Bassi
- **Eyup Turmus** NATO Headquarters, Bruxelles, Belgio
- **Alberto Zoli** Azienda Regionale Emergenza Urgenza Lombardia, Milano

DATE/ORARI

sono previste 4 sessioni tematiche più una sessione poster nell'arco di tre mezza giornate
dalle ore 09:00 di venerdì 20 alle ore 13:00 di sabato 21 novembre 2015

SESSIONI

1. **Nuove Tendenze, Nuovi Scenari**
2. **Nuovi Strumenti per la Difesa CBRN: principi e applicazioni**
3. **Le minacce CBRN: lo stato dell'arte attuale**
4. **Il rischio CBRN: aspetti sanitari e logistici**

LINGUA: La conferenza prevederà relazioni in **italiano** e in **inglese** (da parte dei relatori stranieri)

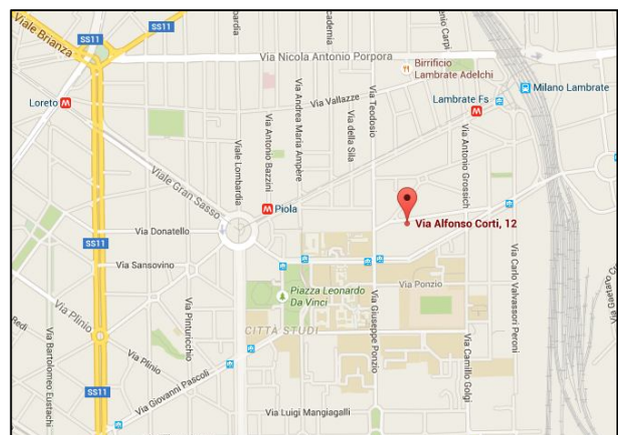
SEDE

**Consiglio Nazionale delle Ricerche
 Area della Ricerca di Milano
 Sala Convegni,
 via A. Corti 12 (Zona Città Studi) MILANO**

La sede congressuale è facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici (metro linea 2 – Piola o Lambrate; passante ferroviario linea S9) ed è a 10 min di taxi dall'aeroporto di Milano Linate.

SCADENZE

- 15.05.2015:** invio Prima Comunicazione
15.07.2015: invio Seconda Comunicazione
 Apertura iscrizioni e invio Riassunti per comunicazioni Poster
15.10.2015: chiusura Iscrizioni e termine ultimo per invio Riassunti
20.11.2015: inizio evento
21.11.2015: termine evento



QUOTE DI PARTECIPAZIONE

- **€ 80,00** per le due giornate di Conferenza
- **€ 100,00** per le due giornate di Conferenza, per gli appartenenti a **professioni sanitarie** che desiderano fruire del rilascio di **12 crediti formativi ECM**.

La quota comprende il materiale congressuale, attestato di partecipazione, le pause caffè, il pranzo a buffet del venerdì e l'aperitivo di commiato del sabato.

Per i dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche ed agli appartenenti alle organizzazioni di Ordine di Malta Italia sono previste quote di partecipazione agevolate (da richiedere all'atto dell'iscrizione).

ALBERGHI

Sono disponibili alcuni **alberghi a 4 e 3 stelle a tariffe convenzionate** in occasione dell'evento in prossimità al sito della Conferenza. L'elenco delle strutture è presente nel sito web. Ciascun partecipante dovrà provvedere **autonomamente** alla prenotazione e al pagamento dell'alloggio. Si consiglia inoltre di provvedere con anticipo alle prenotazioni per la compresenza nella seconda metà di novembre di numerose manifestazioni in città (settimane della moda).

SITO INTERNET

E' attiva all'indirizzo:

www.spsnanocontractchem.org/chembiohaza15

una **pagina web** in cui possono essere scaricati i documenti aggiornati relativi alla Conferenza (programma, modulistica, informazioni).

SESSIONE POSTER

I partecipanti sono invitati a partecipare attivamente alla discussione presentando **risultati, innovazioni, attività e realtà** attive nel campo della **difesa CBRN**, delle **maxi-emergenze** e dei sistemi di **protezione dalle minacce non convenzionali** presentando un **poster** scientifico nella sessione dedicata nel pomeriggio di venerdì 20.

I riassunti di 1 pagina contenenti gli argomenti del poster dovranno essere inviati alla Segreteria Esecutiva all'indirizzo **corpomil.congresso@acismom.it** entro il 15 ottobre 2015.

I riassunti selezionati per la sezione poster saranno pubblicati nel libro degli estratti (con codice librario ISBN) che sarà distribuito a tutti i partecipanti.

EVENTO ORGANIZZATO GRAZIE AL SUPPORTO DI

Con il supporto non condizionante di
MSD ITALIA S.R.L. www.msd-italia.it



E CON IL PATROCINIO DI



ACCADEMIA DELLE SCIENZE
DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA



The NATO Science for Peace
and Security Programme
- NanoContraChem Project -



COMITATO ORGANIZZATORE E SCIENTIFICO

PRESIDENTI ONORARI

Marchese Narciso SALVO di PIETRAGANZILI, Vice Commissario Magistrale A.C.I.S.M.O.M.
Colonnello commissario Mario FINE, Comandante Corpo Militare A.C.I.S.M.O.M.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Matteo GUIDOTTI
Dott. Angelo Maria CALATI
Dott. Claudio EVANGELISTI
Dott. Massimo Claudio RANGHIERI
Dott. Vittorio SANESE
Dott.ssa Chiara PALUMBO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione A.C.I.S.M.O.M.
tel. 06 65 596 226 – e-mail: formazione@acismom.it

Per informazioni e iscrizioni è possibile rivolgersi al seguente recapito

SEGRETERIA ESECUTIVA

Ufficio Affari Generali – Comando Corpo Militare A.C.I.S.M.O.M.
tel. 06 50 23 55 19 – email: corpomil.congresso@acismom.it

www.spsnanocontrachem.org/chembiohaza15