



Comune di Arpino



Università di Roma Tor Vergata

**INTERNATIONAL CBRNe MASTER COURSES**

Chemical, Biological, Radiological, Nuclear and explosive  
Department of Industrial Engineering and School of Medicine and Surgery

## **NUOVI E VECCHI AGENTI BIOLOGICI ED IL RISCHIO CORRELATO AGLI INTERVENTI IN EMERGENZA ED ALLE ATTIVITA' DI PRIMO SOCCORSO**

**Venerdì 3 Luglio 2015**

**Arpino (Frosinone)**

**Palazzo Boncompagni**

*Ore 16.30 – 19.30*

Un problema attuale per il personale impiegato nelle attività di primo soccorso e nei servizi di prima emergenza (Protezione Civile, Vigili del Fuoco, Croce Rossa, Soccorso Sanitario, Polizia, Carabinieri, Esercito, Marina, Aeronautica, Corpo Forestale di Stato) è quello di dover interagire in prima persona con individui provenienti da Paesi caratterizzati da sistemi sanitari diversi da quello italiano e nei quali sono diffuse patologie sconosciute fino a pochi anni fa (Ebola) o debellate da anni nei paesi occidentali (Malaria, Tuberculosis). Ciò porta un aumento del rischio di contagio non solo per chi opera nel settore della sicurezza e sanitario ma anche per la popolazione. Lo scopo di questo convegno è fornire delle nozioni importanti sulle tipologie di vettori di contagio (batteri e virus), sulle modalità di infezione e di trasmissione e sui rischi reali al fine di sensibilizzare gli operatori e la popolazione sui possibili rischi.

**BENVENUTO DEL SINDACO DI ARPINO**

*Dr. Avv. Renato Rea*

**SALUTI DELLE AUTORITA'**

**COORDINA I LAVORI**

*Prof. Carlo Bellecci*

**L'importanza della conoscenza nella sicurezza e nella prevenzione**

*Prof. Carlo Bellecci*

già Professore ordinario di Fisica Sperimentale presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Presidente del Comitato Scientifico degli International Master Courses in Protection Against CBRNe events

**CBRNe e Rischio Biologico: l'atomica dei poveri**

*Ing. Andrea Malizia, PhD*

Professore aggregato di Fisica Medica presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata  
Coordinatore Didattico degli International Master Courses in Protection Against CBRNe events

**Agenti biologici e rischio correlato: cenni storici**

*Dott.ssa Valentina Gabbarini, Ing. Jessica Gabriele, Dott. Gian Marco Ludovici*

Tutor degli International Master Courses in Protection Against CBRNe events

**Batteri e rischio biologico - il ritorno della malaria, della tubercolosi e di vecchie paure**

*Dr. Mariachiara Carestia*

Ricercatrice esperta in Biologia Molecolare presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata  
Membro del Direttivo degli International Master Courses in Protection Against CBRNe events

**Virus e patologie virali emergenti e riemergenti. Da Chikungunya ad Ebola: la globalizzazione sotto un nuovo punto di vista**

*Dr. Orlando Cenciarelli, PhD*

Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata  
Cultore della Materia in Virologia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma Tor Vergata  
Membro del Direttivo degli International Master Courses in Protection Against CBRNe events

**Dibattito**

**Dimostrazione dell'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale usati nei Centri di Ricerca**

**Chiusura dei lavori**

La partecipazione al convegno è gratuita. L'iscrizione è gradita per *email* (info@mastercbrn.com).

Con il supporto della Croce Rossa Volontaria del Comune di San Donato Val di Comino

