

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La soglia minima di partecipazione richiesta è dell'80% delle ore totali previste, pari a n. 6,30 ore su 8.

L'attestato con crediti formativi sarà rilasciato ai soli partecipanti, in regola con l'iscrizione, che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione.

La partecipazione sarà documentata dalla firma del partecipante, in ingresso e in uscita, apposta sul foglio presenze.

Alla conclusione dell'evento formativo i partecipanti compileranno un questionario di gradimento secondo la normativa vigente.

È obbligatoria la compilazione entro 10 giorni dalla conclusione dell'evento formativo, pena la mancata attribuzione dei crediti formativi.

PARTECIPANTI

Numero operatori: **450**

Accreditamento ECM-CPD: tutte le professioni

MODALITÀ ISCRIZIONE La partecipazione è a carico dell'azienda.

DIPENDENTI ASST PG23

Inviare la scheda di iscrizione a Formazione via fax al n. 035/2674805 o 4805, entro il **30 ottobre 2024**.

ESTERNI:

- Per coloro che hanno già frequentato corsi presso l'ASST PG23, procedere come descritto al punto "c".
- Per coloro che non hanno mai frequentato corsi presso l'Azienda, effettuare la registrazione entro il **30 ottobre 2024** sul portale dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo al seguente link <http://formazione.asst-pg23.it>.
- Inviare l'adesione, entro il **30 ottobre 2024**, a formazione@asst-pg23.it che provvederà al perfezionamento dell'iscrizione al corso.

OBIETTIVO NAZIONALE ECM

Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate

**Evento Residenziale Crediti
ECM-CPD pre assegnati 2,1**

ASST Papa Giovanni XXIII
Piazza OMS 1 - 24127 Bergamo

Provider ECM CPD Codice RL 7149 –

Segreteria Organizzativa

SSD Formazione

Tel. 035/2673711 - Fax 035/2674805

E-mail: formazione@asst-pg23.it

Eventi CBRNe

**(Chimici-Biologici-Radiologici-Nucleari-esplosivi):
aspetti organizzativi e clinici**



8 Novembre 2024

**Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo
Auditorium «L. Parenzan»
Ingresso 19**

 **Master CBRNe**
Chemical, Biological, Radiological, Nuclear and explosive
School of Medicine and Surgery and Department of Industrial Engineering
University of Rome Tor Vergata



Sistema Socio Sanitario

 **Regione
Lombardia**

ASST Papa Giovanni XXIII

Razionale

L'evoluzione e il proliferarsi delle problematiche di Safety e Security in scenari nazionali e internazionali pongono con sempre maggior forza l'attenzione sulla necessità di rispondere in modo competente e professionale ad eventuali crisi conseguenti a scenari CBRNe (Chimici-Biologici-Radiologici-Nucleari-esplosivi).

Gli eventi CBRNe possono essere: a) dipendenti dall'uomo, di natura non intenzionale (incidenti industriali, incidenti stradali, errori umani nella manipolazione o nello stoccaggio dei materiali) oppure intenzionale (finalità belliche o terroristiche); b) non dipendenti dall'uomo (terremoti, alluvioni, diffusione naturale, pandemie ecc.).

La crescente prevalenza di eventi CBRNe ha evidenziato la necessità di migliorare l'analisi del rischio, la preparazione, la mitigazione, la risposta e le capacità di ripristino.

Alla luce della situazione geopolitica attuale, il Centro Antiveleni che collabora dal 2021 con i Master Internazionali "Protection Against CBRNe Events" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, ha organizzato il convegno allo scopo di analizzare gli scenari emergenti e i rischi CBRNe associati, illustrare le strategie organizzative a livello nazionale ed europeo e discutere gli aspetti clinici in caso di eventi CBRNe.

Il convegno si rivolge al personale addetto alla gestione delle emergenze, ai servizi medici di emergenza, ai vigili del fuoco, al personale governativo, agli operatori sanitari, al personale delle forze dell'ordine, alle forze armate, ai funzionari della sanità pubblica, agli esperti e interessati alla materia coinvolti in tali eventi.

Responsabile scientifico

Gallo Mariapina, Dirigente Medico, SSD Centro Antiveleni, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Comitato promotore:

Gallo Mariapina, Dirigente Medico, SSD Centro Antiveleni, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Malizia Andrea, Professore Associato, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Programma

08.30 - 09.30	Accoglienza dei partecipanti
09.30 - 10.00	Saluti istituzionali Francesco Locati - Direttore Generale ASST Papa Giovanni XXIII Luca Rotondi - Prefetto UTG Bergamo
	Moderatori: A Malizia (Università degli Studi di Roma Tor Vergata) M. Gallo (ASST Papa Giovanni XXIII)
10.00 - 10.30	Attuale situazione geopolitica internazionale e rischi CBRNe associati A. Gloria - Ten. Col. EI – DG Affari Politici e di Sicurezza MAECI
10.30 - 11.00	Il sistema di risposta nazionale in caso di eventi CBRNe: aspetti di protezione civile F. Geri - Dipartimento Protezione Civile
11.00 - 11.30	Il concorso della Difesa in caso di eventi CBRNe: il ruolo del 7° Reggimento Difesa CBRN "CREMONA" dell'Esercito Italiano D. Del Gaudio - Magg. EI - Capo Ufficio Supporto Specialistico CBRN - 7° Reggimento Difesa CBRN 'Cremona'
11.30 - 12.00	Esposizione sistemi di protezione e strumenti di rilevazione - Vigili del Fuoco rescEU CBRN: capacità e riserve strategiche europee
12.00 - 12.30	A. Cavallo - Direktorat Generale Protezione Civile Europea - Commissione Europea
12.30 - 13.00	La risposta nelle emergenze CBRNe tramite laboratori mobili E. Cavalieri d'Oro - Corpo Nazionale Vigili del Fuoco - Nucleo avanzato NBCR Lombardia
13.00 - 13.30	Droni e intelligenza artificiale – le nuove frontiere del rischio e della sicurezza P. Gaudio - Università degli Studi di Roma Tor Vergata
13.30 - 14.30	Pausa pranzo
	Moderatori: A. Gloria (Ten. Col. EI - DG Affari Politici e di Sicurezza MAECI) G. Bacis (ASST Papa Giovanni XXIII)
14.30 - 15.00	Esposizioni intenzionali a radiazioni ionizzanti: rischi legati ai nostri giorni A. Malizia - Università degli Studi di Roma Tor Vergata
15.00 - 15.30	Eventi radiologici e nucleari: effetti biologici dell'esposizione a radiazioni ionizzanti M. D'Arienzo - Esperto radioprotezione III grado ASL Roma 6 - Unicamillus International Medical University, Rome
15.30 - 16.00	Le nuove sfide all'orizzonte: minacce reali e ipotetiche sul fronte biologico-sanitario N. Simone - Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e analisi dell'Economia Agraria
16.00 - 16.30	Effetti clinici degli agenti chimici in eventi CBRNe M. Gallo - SSD Centro Antiveleni - ASST Papa Giovanni XXIII
16.30 - 17.00	Impatto dei social media e della disinformazione sulla comunicazione di emergenza A. Parrilla - Presidenza del Consiglio dei Ministri
17.00 - 18.15	Table -Top Excercise A. Iannotti - Università degli Studi di Roma Tor Vergata C. Russo - Università degli Studi di Roma Tor Vergata
18.15 - 18.30	Chiusura dei lavori Mauro Moreno – Direttore Sanitario ASST Papa Giovanni XXIII

Organizzato da:



Con il patrocinio di:

