



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/07/2022**
Fine corso **31/12/2022**
Durata corso **7h**
Crediti **10.5 ECM**
Collana **Sicurezza**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **Si**

Age.na.s **355943**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Introduzione al rischio CBRN. Principi di gestione operativa e clinica

DESCRIZIONE DEL CORSO

In questo corso verrà discusso il rischio CBRN (Chimico, Biologico, Radiologico e Nucleare). In particolare, dopo una breve introduzione alla problematica verranno fatti alcuni cenni storici e saranno descritte le varie tipologie di minaccia, sia in ambito militare ma soprattutto in ambito civile, a seguito di attentati terroristici o di incidenti non deliberati. Per ogni tipo di minaccia verranno descritti i principali effetti clinici derivanti dall'uso di agenti CBRN, (agenti chimici, batteriologici e radiazioni nocive) e le relative strategie operative da seguire, soprattutto per quanto riguarda la gestione dei pazienti in condizioni di emergenza, sia sul campo aperto che in ambito ospedaliero, con riferimento in particolare ai percorsi da seguire e al triage. Relativamente alle strategie operative da seguire (decontaminazione o biocontenimento) si approfondiranno aspetti quali l'utilizzo dei sistemi di protezione individuale del personale sanitario impegnato nella gestione clinica dei soggetti contaminati/contagiati; i sistemi di trasporto di pazienti che hanno subito un'offesa CBRN; le procedure di decontaminazione dei pazienti e degli operatori sanitari che hanno avuto contatti con i pazienti stessi; e le terapie previste, sia nell'immediato che nel decorso clinico successivo.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di: a) saper individuare la possibilità che lo scenario che stanno fronteggiando deriva da una delle minacce CBRN b) gestire le prime fasi dell'emergenza da un punto di vista operativo c) saper prestare i primi soccorsi clinici.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

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





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

correlate

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Dott. Biselli ha svolto la sua attività come Ufficiale medico dell'Aeronautica Militare (AM), dove ha lavorato come ricercatore per circa 20 anni presso il Centro Sperimentale. La sua produzione scientifica, con oltre 100 pubblicazioni su riviste recensite, è articolata soprattutto nel campo dell'Anatomia patologica, dell'Immunologia, delle Malattie Infettive e della Medicina Aeronautica e Spaziale. Ha fatto parte per più di 10 anni del team di Biocontenimento dell'AM per il trasporto aereo di pazienti con malattie infettive altamente contagiose. Ha ricoperto incarichi di insegnamento nella Forza Armata in materia CBRN.

