

MAXIEMERGENZE: CONOSCENZE DI BASE E RUOLO DELL'OPERATORE SANITARIO NELLA CATENA DEI SOCCORSI IN CASO DI CATASTROFE O INCIDENTE MAGGIORE

PROGRAMMA

- Generalità sulle maxiemergenze
- Incidenti maggiori e catastrofi: tipologie e caratteristiche.
- Analisi di vari eventi catastrofici ed incidenti maggiori avvenuti sia in Italia che all'estero.
- Meccanismi lesionali e situazione delle vittime nelle varie tipologie di catastrofe ed incidente.
- Agenti biologici e chimici: usi legittimi e usi non convenzionali (armi di distruzione di massa).
- Rischio biologico: D.P.I. e corretta procedura di vestizione/svestizione dell'operatore sanitario.
- N.B.C.R. (Nucleare, Biologico, Chimico, Radiologico): generalità, rischio, la situazione italiana, la formazione specifica degli operatori sanitari.
- Regolamentazione italiana del trasporto di sostanze pericolose.
- Medicina delle Catastrofi: strategia, logistica, tattica.
- Catena dei soccorsi: attivazione dell'allarme e fasi operative del soccorso.
- Ruoli e integrazione tra le varie componenti (Vigili del Fuoco, Forze dell'Ordine, Sanitari, ecc.).
- Posto Medico Avanzato (P.M.A.).
- Centrale Operativa 118 e suo ruolo durante una maxiemergenza.
- Comunicazioni in maxiemergenza.
- Triage nelle maxiemergenze.
- Servizio Nazionale di Protezione Civile: generalità, ruoli, strategie d'intervento.
- Piani di emergenza.
- Catena di comando.
- La risposta ospedaliera: Piano di emergenza interno per massiccio afflusso feriti.
- La formazione del personale.
- Supporto psicologico nelle maxiemergenze.
- L'organizzazione sanitaria durante eventi e manifestazioni: pianificazione e stima delle risorse necessarie.

Posante, 29/09/2023

Alfredo Ardore