

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Professional Nurses' Role in The Management of Mass Casualty Events

2223-3-I0101D123

Obiettivi

Fornire conoscenze specifiche e approfondite relative alla gestione nel dipartimento d'emergenza di un massiccio afflusso di feriti conseguenti ad un evento maggiore dal punto di vista organizzativo, gestionale ed operativo.

Approfondire le implicazioni correlate all'integrazione multidisciplinare dei ruoli del personale sanitario operante ed in particolare quello infermieristico.

Contenuti sintetici

Un evento maggiore è un incidente in cui i servizi sanitari di emergenza è sopraffatto dall'elevato flusso dei feriti in seguito ad incidenti di diversa gravità. Il successo o il fallimento delle risposte agli eventi maggiori dipende dalla collaborazione di molti ambiti, in primis quello sanitario, in cui gli infermieri hanno un ruolo chiave, il settore delle comunicazioni, i trasporti, le forze dell'ordine, i servizi sociali, e di altri settori non sanitari. Il coordinamento della risposta organizzativa ad un evento maggiore dovrebbe essere istituzionalizzato, non solo a livello nazionale, ma soprattutto a livello locale.

Programma esteso

Definizione e principi di Evento maggiore e Maxiemergenza

Il Triage nei Mass Casualty Events

Il Dipartimento d'Emergenza come risposta organizzativa all'evento maggiore Il lavoro del Trauma Team Eventi terroristici: dati epidemiologici e spunti di riflessione Il Centro Informazioni d'Emergenza Risk Communication Funzioni dell'Infermiere in ambito di massiccio afflusso di feriti L'infermiere Trauma Coordinator Prerequisiti Iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Infermieristica Modalità didattica Lezione interattiva, simulazione, role – playing, discussione in plenaria Materiale didattico Periodo di erogazione dell'insegnamento Secondo semestre Modalità di verifica del profitto e valutazione frequenza

Orario di ricevimento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ | LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

