



Il progetto formativo rientra nelle progettualità previste nell'ambito dell'Interreg "Italia - Slovenia" - Asse Prioritario n°4 - Progetto Nex Aid che ha l'obiettivo di rafforzare la cooperazione istituzionale transfrontaliera finalizzata al miglioramento della gestione delle emergenze sanitarie di origine traumatica e delle maxiemergenze.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alberto Peratoner

DIRETTORE DEL CORSO:

Faccincani Roberto

DOCENTI MRMI ITALIA

Perrotti Gabriele Mario

Faccincani Roberto

Guerrieri Rossella

Taglietti Maria Vittoria

Bernardi Valerio

Castoldi Laura

Tomajer Valentina

Maragno Margherita

Sannicardo Riccardo

Fazzini Fausto

Cibelli Maria Teresa

Barbin Lara Porro Francesca

Lugli Paolo

Lenza Sandro

Bonini Andrea

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Elisa Bogatec

elisa.bogatec@asugi.sanita.fvg.it

tel. 040 399 5329

Crediti ECM: 40

Presentazione

Maxiemergenze naturali od indotte dall'uomo (attentati, disastri aerei, incidenti di impianti produttivi...) sono sempre più frequenti e coinvolgono un elevato numero di persone, sfidando le risposte sanitarie dei servizi di emergenza in quanto vengono oltrepassate le capacità di risposta del sistema sanitario di riferimento.

In queste situazioni è fondamentale applicare una corretta catena dei soccorsi che va dalla gestione del triage sulla scena dell'evento, gestione e trattamento dei feriti, il loro trasporto, alla diagnosi e trattamento definitivi all'interno dell'ospedale, all'azione di coordinamento e comando a tutti i livelli. L'integrazione di tutte le componenti fa sì che l'intervento sia realmente efficace, tale da salvare le vittime ("golden hour" del trauma).

Il corso **MRMI edizione Italiana** nasce come espressione di un gruppo di lavoro internazionale (MRMI International), con il patrocinio della Società European Society for Trauma and Emergency Surgery. Fa riferimento a concetti e metodologie ampiamente condivise a livello mondiale. Obiettivo didattico specifico del corso è l'acquisizione di conoscenze, competenze e strumenti metodologici - decisionali per la pianificazione e gestione della risposta sanitaria ad eventi complessi di maxiemergenza, extra ed intra ospedaliera. Attraverso la simulazione i discenti, sperimentano tutte le fasi della catena dei soccorsi.

Il sistema di simulazione utilizzato è il **MAs Casualties SIMulation System**; tale sistema fa ricorso a pazienti "reali", estrapolati da casistiche di incidenti maggiori realmente avvenuti, proponendo, quindi, ai partecipanti, mediante schede magnetiche, lesioni "reali" che devono essere riconosciute e trattate con procedure "reali", pena la morte o la perdita di funzione dei pazienti stessi.



Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) e MRMI-Italia



GESTIONE SANITARIA DI UNA MAXIEMERGENZA TRAUMATICA SECONDO IL MODELLO MRMI "Medical Response Major Incident"

dal 1 al 3 ottobre 2021

CENTRO DI FORMAZIONE ASUGI
Via Guglielmo de Pastrovich n.5
Trieste

**GESTIONE SANITARIA DI UNA
MAXIEMERGENZA TRAUMATICA
SECONDO IL MODELLO MRMI
“Medical Response Major Incident”**

PROGRAMMA

1 OTTOBRE 2021

08:00 – 08:30 - Presentazione del corso:
contenuti, obiettivi di apprendimento

08:30 – 09:00 - Maxiemergenza: definizione e
richiesta al sistema sanitario

09:00 – 09:30 - Maxiemergenza: la risposta
pre-ospedaliera

09:30 – 10:00 Maxiemergenza: la risposta
ospedaliera

10:00 – 10:50 - La catena di comando e
controllo: centrale operativa e unità di crisi
11:00 – 11:10 - Il Triage

11:40 – 12:10 - Il trauma in maxiemergenza

12:10 – 12:30 - Introduzione al sistema di
simulazione MACSIM

13:30 – 15:30 - Simulazione: il triage ed il
trattamento primario

15:30 – 17:30 - Simulazione: il luogo
dell'evento, l'area operativa, l'unità di crisi, la
centrale operativa interforze

17:30 – 18:30 - Debriefing delle simulazioni e
chiusura lavori della prima giornata

2 OTTOBRE 2021

08:15 – 14:00 - Simulazioni di incidenti maggiori

14:30 – 17:30 - Debriefing delle simulazioni e
chiusura lavori della seconda giornata

3 OTTOBRE 2021

08:15 – 14:00 - Simulazioni di incidenti maggiori

14:30 – 16:30 - Debriefing delle simulazioni e
chiusura lavori della terza giornata

16:30 – 17:30 - Valutazione finale

17:30 – 17:45 - Chiusura del corso e pratiche ECM