



Medical Response to Major Incidents (MRMI)

Milano, 26 – 28 Aprile 2011

PROGRAMMA: EVENTO RESIDENZIALE

Tipologia formativa: congresso/convegno

Sede: Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor (Ospedale San Raffaele)
Via Olgettina, 60 – 20132 Milano

BREVE PREMESSA:

Dalla cronaca di tutti i giorni si evince che la possibilità che in un Paese si verifichi un evento (naturale o meno) determinante **l'insorgere una maxi-emergenza sanitaria è sempre meno remota** e più attuale. Catastrofi naturali, incidenti aerei, disastri industriali, incidenti ferroviari, maxi-tamponamenti, azioni terroristiche rappresentano uno scenario così probabile che è diventato sempre più importante che ci sia una preparazione adeguata da parte di tutte le Istituzioni chiamate a fronteggiare tali maxi-emergenze.

Una maxi-emergenza sanitaria rappresenta una situazione in cui il numero di feriti è sproporzionato alle risorse normalmente disponibili.

In risposta a tale necessità **l'Istituto Scientifico San Raffaele** (che ha recepito l'invito della Regione Lombardia a dotarsi di un piano per la gestione intra-ospedaliera delle maxi-emergenze in coordinamento con le strutture del 118) si propone di mettere a disposizione le competenze dei propri professionisti nella gestione delle maxi-emergenze, attraverso la strutturazione di presente intervento formativo.

Al fine di dare all'iniziativa un peso di portata internazionale, è stata coinvolta nell'organizzazione scientifica ESTES (**European Society for Trauma and Emergency Surgery**) importante Società europea che si occupa di Chirurgia di Urgenza e del Trauma e ha al suo interno una sezione di Chirurgia di Guerra e della Medicina delle Catastrofi per la gestione delle maxi-emergenze.

Attraverso il contributo dei docenti di ESTES e, in particolare, del presidente della sezione *Disaster & Military Surgery*, dr. Stenn Lennquist, si intende raggiungere l'obiettivo di realizzare per la prima volta in Italia un **training di rilievo internazionale** caratterizzato da una preparazione pratica volta a simulare l'integrazione di più ruoli, così da consentire ai partecipanti di collocarsi correttamente nella dimensione d'insieme necessaria a governare efficacemente le complessità di una maxi-emergenza.

OBIETTIVI FORMATIVI:

La risposta sanitaria a un incidente "di massa" è una **catena formata da diversi anelli**: l'intervento sul territorio (pre-ospedaliero), il trasporto, l'organizzazione intra-ospedaliera, il sistema di comunicazioni e il coordinamento a livello territoriale ed intra-ospedaliero.

L'efficacia della risposta dipende dal funzionamento di tutte queste componenti ma soprattutto dalla capacità delle stesse di integrarsi tra loro.

L'evento formativo si propone di far esercitare i **diversi ruoli contemporaneamente** (simulando la realtà) consentendo inoltre a ciascun partecipante di conoscere il funzionamento di tutti gli anelli della catena, sperimentando in prima persona ogni ruolo.

Attraverso la **condivisione di un linguaggio comune** si intende sperimentare un metodo e un modello flessibile che permettano di raggiungere **risultati applicabili a tutti i contesti organizzativi e territoriali**.

METODOLOGIA DIDATTICA:

- ✓ Parte teorica: condivisione del modello → Didattica frontale (1 giorno)
- ✓ Parte pratica → Simulazione con istruttori e tutor (2 giorni) - ogni giorno c'è una simulazione.

Lingua utilizzata: inglese/italiano

DESTINATARI:

L'iniziativa è rivolta ad operatori sanitari e non sanitari che possono essere coinvolti a più livelli nella gestione delle maxi-emergenze:

1) extra-ospedaliero: istituzioni territoriali, operatori del 118, forze dell'ordine, soccorritori qualificati, personale laico

2) intra-ospedaliero: medici ed infermieri (soprattutto di Pronto Soccorso, Rianimazione, Chirurgia, Sala Operatoria), personale di Direzione Sanitaria e con funzioni diverse, con ruoli logistici e organizzativi (Dirigenti Ufficio Infermieristico, Direttori Uffici stampa, Direttore Amministrativo, Direttore Farmacia, Direttore Approvvigionamenti...)

RESPONSABILE SCIENTIFICO (Cognome e nome - Ente di appartenenza – qualifica)

| | |
|------------------------------|--|
| Cognome: | Spessot |
| Nome: | Marzia |
| Ente di appartenenza: | Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor (Ospedale San Raffaele) |
| Qualifica: | Direttore Progetto Medicina d'Urgenza |

DOCENTI:

| | NOME | COGNOME | ENTE DI APPARTENENZA | QUALIFICA |
|----|-------------|----------------|--|---|
| 1 | Sten | Lennquist | University of Linkoping Sweden – ESTES | Chairman of ESTES Section for Disaster & Military Surgery |
| 2 | Carl | Montan | Helsingborg Hospital - ESTES | MD, Surgeon, Instructor of Disaster Medicine |
| 3 | Kristina | Lennquist | Gothenburg University - ESTES | PhD, Bachelor of Science in Nursing |
| 6 | Bob | Dobson | London Ambulance Service – UK - ESTES | Training Officer, Education end Development Department |
| 7 | Boris | Hreckovski | General Hospital Dr. J. Bencevic - ESTES | MD, General Surgery and Traumatology Specialist |
| 8 | Marzia | Spessot | Ospedale San Raffaele - Milano | Direttore Progetto Medicina d'Urgenza |
| 9 | Roberto | Faccincani | Ospedale San Raffaele - Milano | Coordinatore area Chirurgica PS |
| 10 | Alessandra | Rossodivita | Ospedale San Raffaele - Milano | Resp.Unità Funzionale Post Intensiva - Dipartimento Cardioracovascolare |
| 11 | Piercarlo | Bergonzi | Ospedale San Raffaele - Milano | Rianimatore UTIG HSR |
| 12 | Mariateresa | Cibelli | Ospedale San Raffaele - Milano | Infermiera UTIG HSR |
| 13 | Riccardo | Sannicandro | Ospedale San Raffaele - Milano | Infermiere PS HSR |

ARTICOLAZIONE DIDATTICA:

Il corso è strutturato in 3 giornate.

PROGRAMMA

| PRIMA GIORNATA | | |
|---|---|-------------------------|
| <i>LEZIONE FRONTALE ed ESERCITAZIONI A PICCOLI GRUPPI</i> | | |
| 8.30-19.00 | <ul style="list-style-type: none">- Introduction to the course. Presentation of faculty and participants- Medical Response to Major incidents – what needs to be improved?- Terror actions: specific injuries and principles of management- Physiological and anatomical triage- Introduction to the simulation model- Training in groups:<ul style="list-style-type: none">o Prehospital organization and triageo Hospital preparation and organizationo In-hospital triage and managemento Command and coordination- Scoring systems in trauma- Common errors in Major Incident Response- Experiences from Major Incidents | <i>Docenti/relatori</i> |
| SECONDA GIORNATA | | |
| <i>(SIMULAZIONE)</i> | | |
| 8.30-17.30 | - <i>Simulation exercise I (normale giornata lavorativa)</i> | <i>Docenti/relatori</i> |
| TERZA GIORNATA (giovedì 7 ottobre 2010) | | |
| <i>(SIMULAZIONE)</i> | | |
| 8.30-13.30 | - <i>Simulation exercise I (notte/giorni festivi)</i> | <i>Docenti/relatori</i> |

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ente: **SEGRETERIA DIDATTICA** – O&S-Formazione – Ospedale San Raffaele

Telefono ufficio: 02/2643.4096

Fax ufficio: 02/2643.3482

E-mail: segreteria.didattica@hsr.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE ALL'EVENTO:

Iscrizione tramite mail a segreteria.didattica@hsr.it

Pagamento quota di iscrizione 500,00 € (+ 20% IVA dove previsto)