



## A CHI È RIVOLTO?

**EMERGO TRAIN SYSTEM®**  
SI RIVOLGE A TUTTI GLI OPERATORI DEL SOCCORSO, SIA TECNICO CHE SANITARIO:

- MEDICI E INFERMIERI DEL 118
- PERSONALE OSPEDALIERO
- VOLONTARI
- VIGILI DEL FUOCO
- FORZE DELL'ORDINE
- ALTRE COMPONENTI DEI SOC-CORSI

## LIVELLI DI SIMULAZIONE

- VERIFICARE LE POTENZIALITÀ DI UN SISTEMA DI SOCCORSO
- ANALIZZARE UN EVENTO
- ADDESTRARE I COORDINATORI
- ADDESTRARE GLI OPERATORI DESTINATI AD AGIRE SUL LUOGO DELL'EVENTO.

## A COSA SERVE?

**EMERGO TRAIN SYSTEM®**  
È UN SISTEMA DIDATTICO, IDEATO DALL'UNIVERSITÀ SVEDESE DI LINKÖPING.  
LO SCOPO DEL SISTEMA È QUELLO DI RIPRODURRE CIÒ CHE ACCADE IN UNA MAXIEMERGENZA DURANTE TUTTE LE SUE FASI:

- SEGNALAZIONE DELL'ALLARME ALLA CENTRALE OPERATIVA 118
- INVIO DEI MEZZI COMPETENTI
- FASE DI RICOGNIZIONE
- FASE DI TRIAGE
- GESTIONE DEL P.M.A.
- PRIMO TRATTAMENTO DEI FERITI
- RUOLO DEI COORDINATORI
- FASE DI TRASPORTO IN OSPEDALE
- GESTIONE DEL MASSICCIO AF-FLUSSO DI FERITI IN OSPEDALE
- TRATTAMENTO OSPEDALIERO DEI FERITI.



**Croce Rossa Italiana**  
Comitato di Bologna

**Emergo Train System®**

Un metodo di addestramento  
e simulazione basato  
sul gioco di ruolo

[WWW.EMERGOTRAIN.COM](http://WWW.EMERGOTRAIN.COM)



**CROCE ROSSA ITALIANA - COMITATO DI BOLOGNA**  
Titolare della licenza d'uso per l'Italia



## DOMANDE & RISPOSTE

### ETS RIPRODUCE IL MODELLO DELLA SVEZIA?

**NO. IL SISTEMA ETS NON SI BASA SU NESSUN MODELLO OPERATIVO SPECIFICO. E' POSSIBILE RIPRODURRE OGNI TIPO DI ORGANIZZAZIONE PER ANALIZZARNE LE PROCEDURE OPERATIVE, INDIVIDUARE SPUNTI DI MIGLIORAMENTO, OTTIMIZZARE FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE.**

### I PAZIENTI SONO REALISTICI?

**PER OGNI PAZIENTE ESISTE UN PERCORSO CLINICO OTTIMALE, BASATO SU ATLS O ALS. IN FUNZIONE DELLE SCELTE EFFETTUATE DAI PARTECIPANTI, È POSSIBILE UN SUO MIGLIORAMENTO O UN PEGGIORAMENTO.**

### COME FUNZIONA LA SIMULAZIONE?

**LA SIMULAZIONE VIENE COSTRUITA COME UN "ROLE PLAYING" IN TEMPO REALE IN CUI I PARTECIPANTI INTERAGISCONO TRA DI LORO E DECIDONO LE VARIE AZIONI CHE VENGONO RAPPRESENTATE SULLE LAVAGNE MAGNETICHE.**

### CHI GESTISCE LA SIMULAZIONE?

**ISTRUTTORI CERTIFICATI DAL KATASTROFMEDICINSKT CENTRUM DELL'UNIVERSITÀ DI LINKÖPING (SVEZIA)  
[WWW.EMERGOTRAIN.COM](http://WWW.EMERGOTRAIN.COM)**



**UN EFFICACE STRUMENTO PER MIGLIORARE LA PREPARAZIONE ALLE SCELTE DECISIONALI IN UNO SCENARIO DI INCIDENTE MAGGIORE O DISASTRO**

**NEGLI ULTIMI TEMPI SI È REGISTRATO UN AUMENTO DELLA FREQUENZA DI EVENTI TRAUMATICI E CATASTROFICI. PER LIMITARNE LE CONSEGUENZE, È NECESSARIO UTILIZZARE AL MEGLIO LE RISORSE DISPONIBILI, SPESSO LIMITATE.**

**La formazione e l'allenamento a questo compito sono difficili e richiedono sistemi di addestramento nella comunicazione, nel coordinamento e nella leadership decisionale, strumenti con i quali il personale possa sperimentare delle condizioni di massimo realismo e che diano l'opportunità di capire le conseguenze reali delle decisioni prese.**

**Le esercitazioni a grandezza naturale comportano però costi elevati e notevole complessità organizzativa, facendo sì che vengano realizzate molto raramente.**

**Per contro, le simulazioni "da tavolo" comportano bassissimi livelli di coinvolgimento e risultano troppo poco realistiche per soddisfare le esigenze di un operatore destinato ad agire sul campo.**

**Emergo Train System® (ETS) consente di fornire maggiore coinvolgimento ed interattività a costi estremamente contenuti; infatti, i partecipanti agiscono esattamente come nelle simulazioni a grandezza naturale, con l'unica differenza che i gesti sul campo, gli spostamenti e le interazioni sono rappresentati su lavagne con l'ausilio d'icone magnetiche.**

**Questo consente di ridurre enormemente i costi, di avere una visione panoramica del quadro d'insieme ed eventualmente di comprimere gli intervalli di tempo. Per il resto, la simulazione mantiene tutte le caratteristiche di quelle a grandezza naturale, compreso il coinvolgimento emotivo dei partecipanti.**

**Il livello di competenza tecnica richiesto per interpretare i vari ruoli previsti dalla simulazione può essere modulato in funzione degli obiettivi specifici che vengono individuati per il singolo scenario.**

