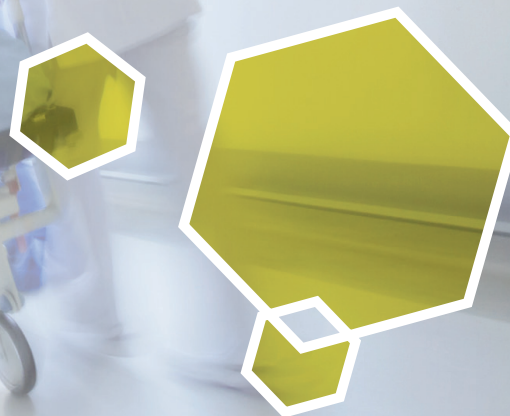


13 e 14 dicembre 2019

CORSO DI TRIAGE INTRAOSPEDALIERO

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Roberto Bolli



FACULTY

Bolli Roberto (Direttore Scientifico)

Cavioni Simona (Istruttore)

Ferrato Floriana (Istruttore)

Ionescu Magda (Istruttore)

Mammoliti Giada (Istruttore)

Maraggia Barbara (Istruttore)

Roveda Valeria (Istruttore)

OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire al personale che partecipa un corso abilitante alla funzione di triage. Il corso, per essere abilitante deve svolgersi almeno per una durata di 16 ore, come da indicazioni fornite sia dai riferimenti legislativi (accordi stato-ragione), sia dalla proposta di aggiornamento delle linee guida sul triage volta all'unificazione dei sistemi di triage italiani attualmente al vaglio di regioni e ministero della salute

PREMESSA

Il triage è probabilmente la funzione più delicata che la figura infermieristica si trova oggi a dover ricoprire. L'infermiere di triage è la prima figura sanitaria che gli utenti incontrano all'arrivo in un D.E.A. Ed è quella che decide la priorità di accesso

alla visita medica. In pochi istanti l'infermiere non solo assegna un codice di gravità, ma diventa anche il volto con cui la struttura ospedaliera si presenta ai suoi utenti e al sistema di soccorso extraospedaliero. Per poter ricoprire adeguatamente questa funzione l'esperienza in Pronto Soccorso non è sufficiente, occorre una formazione specifica che consenta all'infermiere l'utilizzo di un sistema di valutazione validato da un punto di vista scientifico e riconosciuto dall'organizzazione in cui lavora.

OBIETTIVO DEL CORSO

Il corso si propone di preparare i discenti ad affrontare il triage con un giusto approccio di tipo relazionale-scientifico. Il modello proposto si ispira al triage globale ma l'obiettivo principale è quello di fornire gli strumenti per l'approntamento di un sistema di triage tarato sulle rispettive realtà organizzative e sulle caratteristiche dell'utenza che si rivolge al servizio.

DESTINATARI

Il corso è rivolto principalmente ad infermieri che si avvicinano alla funzione di triage ma può essere utile anche ai medici che operano in Pronto Soccorso e che concorrono alla validazione dei protocolli.

PROGRAMMA

Prima giornata

13 dicembre 2019

08:00 Registrazione

08:10 1 Introduzione al corso

08:25 2 Cenni storici

08:50 3 L'infermiere di triage

09:10 4 Tipologie di triage

09:30 5 Il processo decisionale del triage

10:30 Coffee break

10:45 6 Focus sul dolore

11:00 7 Scale di valutazione in triage

11:35 8 La scheda di triage

11:55 9 Esercitazioni sul processo di triage

12:20 Pausa Pranzo

13:10 10 Aspetti della comunicazione in triage

14:00 11 L'over rule

14:15 12 I pazienti particolari: il bambino, l'anziano, il paziente psichiatrico, il triage ostetrico-ginecologico

15:45 Coffee break

16:00 13 Peculiarità del triage del paziente traumatizzato

16:30 14 Protocolli e linee guida

Seconda giornata

14 dicembre 2019

09:00 Chiarimenti sulla prima giornata - Faculty

09:15 15 Aspetti medico-legali legati al triage

10:15 16 Risk management e Raccomandazione 15 MdS

10:45 Coffee break

11:00 Esercitazione pratica: produzione algoritmi da parte dei discenti Faculty

12:00 Esposizione degli algoritmi prodotti

12:30 Pausa pranzo

13:30 17 Presentazione algoritmi Faculty

14:15 18 Casi Clinici Faculty

14:35 19 I sistemi di triage nel mondo Roberto Bolli

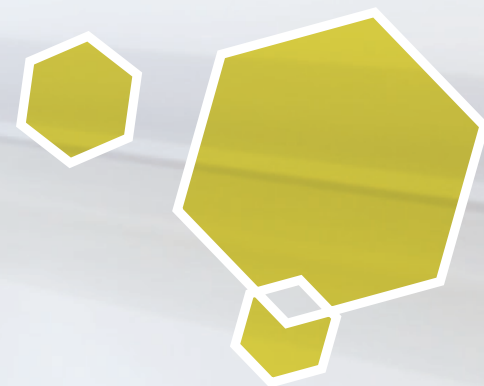
14:55 Coffee break

15:10 20 Proposta di aggiornamento delle linee guida sul triage

15:40 21 L'Emergency Severity Index

16:20 Test valutativo

17:00 Correzione test e conclusioni



MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Costo del corso 250 euro
(IVA inclusa)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

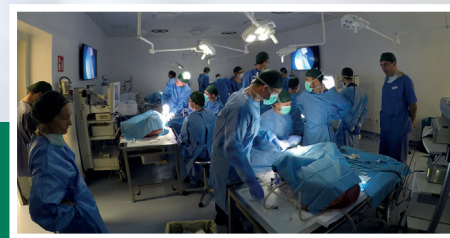
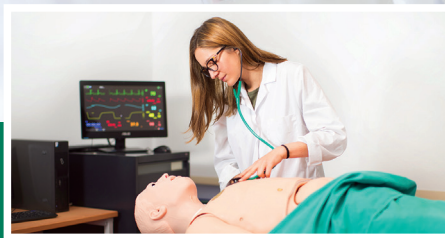
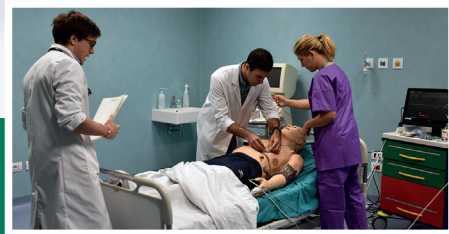
L'evento è accreditato con il sistema ECM (Educazione Continua in Medicina) della Regione Lombardia e dà diritto a 18,2 crediti formativi.

SEDE

Simulation Center
Humanitas University
via Rita Levi Montalcini 4
Pieve Emanuele (MI)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Simulation Center
Tel. 02/8224.2249
e-mail: centro.congressi@humanitas.it



LA SIMULAZIONE AL SERVIZIO DELL'EDUCATION

Il Centro dispone di **3 sale di simulazione ad alta fedeltà**, **2 per la simulazione a media e bassa fedeltà**, **4 sale multifunzione**, **3 sale regia**, **1 laboratorio di fisioterapia** e un **wet lab** interamente allestito come una moderna sala chirurgica e dotato di tutte le tecnologie e gli equipaggiamenti per lo sviluppo di attività educative in ambito medico-chirurgico e per lo studio dell'anatomia. Sono inoltre presenti **3 distinte sale plenarie** con capienze variabili da 25 a 45 posti e un Auditorium che può accogliere, comodamente sedute, da 150 a 240 persone, oltre a varie sale più piccole per debriefing e riunioni. Tutte le sale di simulazione, il wet lab, le sale plenarie e l'Auditorium sono equipaggiate con i più moderni sistemi audio-video e connesse tra loro, garantendo così la massima interattività tra i vari ambienti, durante lo svolgimento dei lavori.