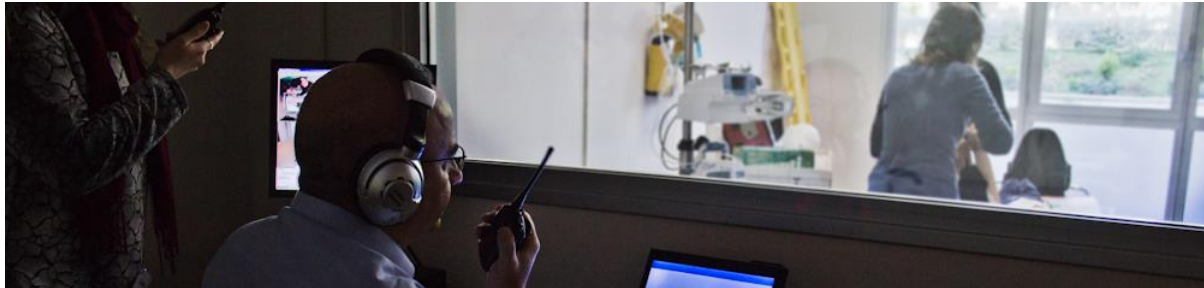


Corso per Facilitatori in Simulazione Pediatrica

Modulo base – 2 giorni



Obiettivi generali del Corso

Il Corso ha come obiettivo quello di formare dei Facilitatori capaci di gestire nel suo complesso un Programma di Simulazione Pediatrica. I partecipanti saranno in grado progettare un programma di simulazione, di scrivere scenari pediatrici, di organizzare il briefing e il setting di una simulazione e condurre da Facilitatori un Debriefing, secondo i principi dell'adult learning.

Nelle due giornate verrà costruito, con il contributo degli allievi, un primo modulo di un Programma di Simulazione Pediatrica basato sulla gestione dei team multidisciplinari, secondo i principi del Crisis Resource Management.

Obiettivi Formativi e contenuti

Il Corso ha una durata di 2 giorni con lezioni frontali, lavori a piccoli gruppi e simulazioni di casi clinici con simulatori pediatrici e attori. E' finalizzato a fornire le competenze necessarie agli operatori per una formazione di alta qualità e per standardizzare Programmi di Simulazione Pediatrica secondo i più moderni principi della Simulazione in medicina.

- La teoria dell'apprendimento degli adulti applicata alla simulazione
- Il ciclo di formazione nella Simulazione in Pediatria
- Crisis Resource Management (CRM)
- Debriefing Resource Management (DRM) – ottimizziamo le risorse dei Facilitatori
- Come creare scenari di simulazione pediatrica
- Implementare il realismo – dalla tecnologia alla tecnica
- Debriefing: dalla teoria alla pratica

Destinatari

Il Corso è rivolto a tutto il personale sanitario ospedaliero e territoriale interessato a condurre attività di Facilitatore di simulazione pediatrica per la costruzione, la conduzione e il Debriefing di scenari ad alta criticità.

Per il programma proposto e il numero di istruttori, il numero dei partecipanti può variare da un minimo di 12 a un massimo di 15.

Programma

Giorno 1 - Simulazione in Pediatria e Crisis Resource Management (CRM)

- 08.30 Registrazione
- 09.00 Introduzione e presentazione dei partecipanti
- 09.30 Il ciclo di formazione nella Simulazione in Pediatria
- 10.00 Teamwork e Crisis Resource Management (CRM)
- 11.00 Caffè
- 11.15 Simulazione, CRM e la familiarizzazione
- 12.15 Simulazione e Debriefing: Scenario 1
- 13.30 Pranzo
- 14.15 Lavoro a piccoli gruppi:
 1. Debriefing Resource Management (DRM)
 2. Creare scenari
 3. Implementare il realismo – dalla tecnologia alla tecnica
- 16.15 Simulazione e Debriefing: Scenario 2
- 17.00 Simulazione e Debriefing: Scenario 3

- 17.45 Tutoraggio a gruppi (domande, indicazioni seconda giornata):
18.15 Chiusura 1° giornata

Giorno 2 - Debriefing e Corso di Simulazione I modulo

- 08.30 Debriefing TREAT: dalla teoria alla pratica e Analisi del video della giornata precedente
09.45 Debriefing: Esercitazione su Video
10.30 Caffè

Dalla teoria alla pratica:

- 10.45 Briefing, Simulazione e Debriefing - scenario 4
12.15 Briefing, Simulazione e Debriefing - scenario 5
13.45 Pranzo
14.30 Briefing, Simulazione e Debriefing - scenario 6
16.15 Debriefing del debriefing
16.45 Scenario con debriefing "cooperativo"
18.00 Domande + test finale e chiusura corso

Metodologie didattiche

Lezioni frontali, lavoro a piccoli gruppi, simulazione di scenari costruiti dai partecipanti a piccoli gruppi con manichino ad alta fedeltà seguiti da discussione e Debriefing con esperti e supporto video.

Docenti

I Docenti del Corso sono stati formati sulle tecniche di Simulazione in Pediatria e di Debriefing dal Prof. Peter Weinstock, direttore associato del Children's Hospital Boston Simulator Program e hanno effettuato numerosi corsi come formatori di Facilitatori in Simulazione.

- Dott. Marco de Luca
- Dott.ssa Cristiana Benucci
- Dott. Francesco Mannelli
- Inf. Francesco Severi
- Inf. Marcella Turini
- Dott.ssa Anna Pazzaglia
- Inf. Ekaterini Bakolis

Costi

- € 500,00 per Medici - € 375,00 per Infermieri e specializzandi.
- Il costo di iscrizione include il materiale didattico e il pranzo delle due giornate.
- Il Corso prevede il riconoscimento di ECM.

Agevolazioni

Il Corso permetterà agli istruttori formati di accedere al Network di Simulazione Pediatrica SIMPNET.

Tutto il materiale didattico sarà condiviso (diapositive, scenari, istruzioni operative, ecc) per agevolare la partenza del Programma di Simulazione Pediatrica da parte dei partecipanti in tempi rapidi nelle proprie sedi.

Segreteria Scientifica

Dott. Marco de Luca - Responsabile SOSA Simulazione e Risk Management - AOU Meyer

Segreteria Organizzativa

e-mail: simulazione@meyer.it o marco.deluca@meyer.it

Telefono - 055 5662812 – fax 055-5662613

Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer - Viale Pieraccini 24, 50139 FIRENZE

Sede Corso

Meyer Health Campus – Via Cosimo il Vecchio, 26 - Firenze

Calendario Corsi

- 1° edizione – 31 gennaio / 1° febbraio 2018
2° edizione – 8/9 marzo 2018
3° edizione – 20/21 giugno 2018
4° edizione – 29/30 ottobre 2018

Scheda iscrizione eventi formativi

Titolo evento	CORSO PER FACILITATORI IN SIMULAZIONE PEDIATRICA – Modulo Base	
Data evento		
Cognome		
Nome		
Data nascita		Maschio <input type="checkbox"/> Femmina <input type="checkbox"/>
Luogo di nascita (località e provincia)		
Codice Fiscale		
Indirizzo Via e N°		
CAP, Città, Provincia		
Indirizzo mail		
Telefono		
Telefono cellulare		
Professione – ECM		
Disciplina – ECM		
<input type="checkbox"/> Dipendente <input type="checkbox"/> Convenzionato <input type="checkbox"/> Libero professionista <input type="checkbox"/> Non occupato		
Sede lavorativa		
Azienda di appartenenza		
Eventuali ulteriori recapiti / domicilio		

Ai sensi dell'articolo 13, D. Lgs 30.06.03, n. 196 e successive modifiche sulla tutela dei dati personali, sono consapevole e autorizzo che i dati in vostro possesso siano utilizzati dalla Vostra Azienda per trattare la mia partecipazione all'evento e per inviarmi in futuro annunci e comunicazioni inerenti attività di formazione.

Accetto le condizioni per l'iscrizione e la partecipazione agli eventi formativi indicate sul sito Internet dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer.

Data _____ **Firma** _____