

con il patrocinio di

fimp
Federazione
Italiana Medici *Pediatr*i



CORSO DI SIMULAZIONE MULTIMEDIALE PER L'AGGIORNAMENTO PEDIATRICO PER PLS E MMG, RICONOSCIMENTO, STABILIZZAZIONE ED INIZIALE TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CRITICO PEDIATRICO

Responsabile Scientifico: *Piero Gianiorio*



MODULO FAD ASINCRONO
23 ottobre–8 novembre 2023



MODULO RESIDENZIALE
9 novembre 2023

Luzzato Simulation Center – Humanitas University
Via Rita Levi Montalcini, Pieve Emanuele (MI)

RAZIONALE

La gestione del bambino critico in pediatria è resa difficile dal progressivo depauperamento di personale medico e sanitario soprattutto a carico delle strutture periferiche con aggravio di lavoro di quelle centrali; in quest'ottica il riconoscimento, la stabilizzazione, l'iniziale trattamento, l'uso della telemedicina e l'eventuale trasporto del paziente critico pediatrico (hub-spoke) assume sempre più importanza necessitando, di conseguenza, la definizione di linee di comportamento comuni a tutti gli operatori.

La pandemia ha messo in luce la fragilità dell'attuale Servizio Sanitario sia a livello ospedaliero che a livello territoriale sottolineando soprattutto la difficoltà di comunicazione tra periferia e centro; a questo proposito nel PNRR (M6 C1 – investimento 2) sono state individuate risorse per lo sviluppo della telemedicina, oltre che per realizzazione di Ospedali di Comunità dove prestare idonei trattamenti in base alle condizioni cliniche dei piccoli pazienti sia in acuto che in cronico riacutizzato.

Finalità del corso è quella di offrire strumenti idonei ad affrontare la richiesta di specifiche competenze attraverso un iter formativo basato sulla immediata messa in pratica delle conoscenze acquisite, sfruttando le potenzialità formative e la tecnologia della simulazione sia a livello personale che nel lavoro in team ed in particolare:

- insegnare e rinforzare le competenze di rianimazione pediatrica
- insegnare e rinforzare le skills dell'emergenza cardiocircolatoria, respiratoria, neurologica e metabolica
- insegnare e rinforzare le skills di comunicazione hub-spoke
- insegnare e rinforzare le skills di trasporto pediatrico (sistema hub-spok) secondo linee guida condivise ospedale-territorio

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Il corso è stato studiato ed organizzato al fine di far acquisire ai partecipanti la metodologia essenziale per il riconoscimento immediato del paziente critico pediatrico con emergenze/urgenze respiratorie, cardiocircolatorie e metaboliche per la sua stabilizzazione ed iniziale trattamento, anche attraverso l'uso della telemedicina, con eventuale successivo trasporto verso il centro di riferimento.

Il corso di basa sui seguenti moduli:

■ FAD

- valutazione del paziente pediatrico critico
- riconoscimento, valutazione, stabilizzazione e iniziale trattamento della patologia respiratoria
- riconoscimento, valutazione, stabilizzazione e iniziale trattamento dei ritmi e dell'arresto cardiaco
- riconoscimento, valutazione, stabilizzazione e iniziale trattamento dello shock
- riconoscimento, valutazione, stabilizzazione e iniziale trattamento di: avvelenamento, patologia neurologica e metabolica
- definizione e modalità di telemedicina e trasporto pediatrico secondo il sistema hub-spoke

■ SIMULAZIONE AD ALTA FEDELTA'

- Esecuzione di scenari sugli argomenti oggetto del corso in presenza presso il Centro di Simulazione

PROGRAMMA CORSO FAD

Responsabile Scientifico: Piero Gianiorio

Relatori: Maria Cristina Diana, Barbara Tubino

MODULO 1. Aggiornamento scientifico (Linee Guida Internazionali)

MODULO 2. pRCP: approccio sistematico

MODULO 3. Riconoscimento, valutazione, iniziale trattamento e stabilizzazione della patologia neurologica

MODULO 4. Riconoscimento, valutazione, iniziale trattamento e stabilizzazione delle complicanze cardio-circolatorie, respiratorie e da avvelenamento

MODULO 5. Telemedicina: definizione e modalità del trasporto pediatrico secondo il sistema hub-spoke

MODULO 6. Ruolo del pediatra/medico del territorio nel trattamento delle epilessie (out-hospital)

MODULO 7. La simulazione avanzata come modello di apprendimento

POST TEST di ammissione alla sessione di simulazione ad alta fedeltà

PROGRAMMA CORSO EVENTO RESIDENZIALE

SIMULAZIONE IN PRESENZA

Responsabile Scientifico: Piero Gianiorio

Responsabili formazione: Maria Cristina Diana, Barbara Tubino

8:30-9:00 Benvenuto e presentazione del corso - familiarizzazione con il simulatore - simulazione ad alta fedeltà

9:00-11:15 **PATOLOGIE RESPIRATORIE CON TERAPIA NON INVASIVA**

- patologie delle alte vie aeree
- patologie delle basse vie aeree
- patologie del parenchima

Casi clinici simulati di patologia respiratoria
Discussione interattiva dei casi clinici

11:15-11:30 Coffee break

11:30-13:15 **PATOLOGIE CARDIO-RESPIRATORIE**

Ritmi cardiaci di arresto

Casi clinici simulati di ritmi
Discussione interattiva dei casi clinici

SHOCK

- Ipovolemico
- Distributivo
- Cardiogeno
- Ostruttivo

PROGRAMMA CORSO EVENTO RESIDENZIALE

Casi clinici simulati di patologia cardio-circolatoria
Discussione interattiva dei casi clinici

13:15-14:00 Lunch

14:00-16:15 **TOSSICOLOGIA**

Casi clinici simulati di avvelenamenti
Discussione interattiva dei casi clinici

EMERGENZE/URGENZE METABOLICHE E NEUROLOGICHE

Casi clinici simulati di urgenze metaboliche e neurologiche
Discussione interattiva dei casi clinici

16:15-18:00 **USTIONI/TRAUMA CRANICO**

Casi clinici simulati di trauma cranico minore
Discussione interattiva dei casi clinici

TRASPORTO PEDIATRICO E TELEMEDICINA

Skills di comunicazione (all'interno degli scenari)
Modalità di trasporto (all'interno degli scenari)

18:00 Discussioni generali e conclusioni del Corso

INFORMAZIONI GENERALI

DESTINATARI

24 partecipanti

QUOTA D'ISCRIZIONE

Costo: € **700,00**

La quota include: iscrizione al corso FAD e RESIDENZIALE, light lunch, coffee break

ACCESSO AL CORSO E VALUTAZIONE QUALITÀ

Al fine di valutare l'efficacia dell'insegnamento teorico e pratico del corso, verrà somministrato ai discenti un questionario in tre momenti:

- PRE TEST di ammissione alla FAD
- POST test FAD ABILITANTE di ammissione alla sessione di simulazione ad alta fedeltà
- POST test evento residenziale

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è incluso nel piano formativo di Biomedica Provider n. 148 ed è accreditato presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute.

Crediti: **18,4**

Ore di formazione: **16**

Obiettivo Formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Il corso è rivolto a: Pediatri di Libera Scelta, Pediatri di Pronto Soccorso, Neuropsichiatri infantili, Neurologi pediatri, Medici di Medicina Generale, Neurologi di Pronto Soccorso Generale, Medici di Pronto Soccorso Generale, Medici del Sistema 112/118, Infermieri di Comunità, Infermieri pediatrici, Infermieri di Pronto Soccorso Generale

SEDE DEL CORSO

Luzzato Simulation Center – Humanitas University

Via Rita Levi Montalcini

Pieve Emanuele (MI)

ACCESSO AL CORSO

L'accesso al corso è consentito solo agli iscritti

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione.

L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno successivo all'evento nell'area <https://elearning.biomedica.net/>

Per richiedere le credenziali di accesso, se smarrite, si prega di utilizzare la funzione di "Recupera Password".

