



Società Italiana di Medicina di Emergenza e Urgenza Pediatrica

**BOLZANO 3-4 GENNAIO 2026**  
**HOTEL SHERATON BOLZANO**  
Via Bruno Buozzi 35  
39100 BOLZANO

## **CORSO DI AGGIORNAMENTO PEDIATRICO PER LA MEDICINA TERRITORIALE**

**Obiettivo nazionale/regionale di Educazione Continua in Medicina a cui fa riferimento l'attività Formativa:** linee guida – protocolli- procedure – documentazione clinica

### **RAZIONALE**

La gestione del neonato e del bambino nel territorio è resa difficile dal progressivo depauperamento del personale medico e sanitario soprattutto a carico delle strutture periferiche con aggravio di lavoro di quelle centrali; in quest'ottica il riconoscimento e l'immediato trattamento delle patologie pediatriche acute, il riconoscimento, la stabilizzazione, l'iniziale trattamento, l'uso della telemedicina e l'eventuale trasporto del paziente pediatrico con urgenze/emergenze assumono 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 delle Case di Comunità, degli Ospedali di Comunità, e della telemedicina, per dare risposte adeguate alle necessità dei piccoli pazienti.

Finalità del corso è 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 a bassa, media ed alta fedeltà sia a livello personale che nel lavoro in team ed in particolare:

- insegnare e rinforzare le competenze di rianimazione pediatrica e neonatale
- insegnare e rinforzare le skills delle patologie acute e delle emergenze/urgenze cardiocircolatorie, respiratorie, neurologiche, metaboliche e traumatologiche a livello territoriale
- insegnare e rinforzare le skills di team-work, team-building e di comunicazione hub-spoke
- insegnare e rinforzare le skills di trasporto del paziente acuto e critico secondo il sistema hub-spoke

## **FINALITA' DEL CORSO**

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 a bassa, media ed alta fedeltà sia a livello personale che nel lavoro in team ed in particolare:

1. perfezionare la conoscenza dei percorsi diagnostico-terapeutici nel trattamento delle patologie acute e delle eventuali urgenze/emergenze neonatali e pediatriche ambulatoriali del territorio
2. perfezionare le tecniche di rianimazione, stabilizzazione e approccio terapeutico del neonato e bambino acuto e critico
3. perfezionare le tecniche di teamwork e team building
4. acquisire competenza nell'uso della telemedicina e del trasporto secondo il sistema Hub-Spoke nella gestione del bambino acuto e critico

## **INFORMAZIONI GENERALI**

Responsabile scientifico: Francesco Carlomagno

Comitato scientifico: Antonio D'Avino, Salvatore Iasevoli, Piero Gianiorio,, Lucia Peccarisi, Adele Compagnone

Il corso è rivolto a 50:

- Pediatri di Libera Scelta
- Pediatri

## **ORGANIZZAZIONE DEL CORSO**

Il corso è stato studiato ed organizzato al fine di far acquisire ai partecipanti la metodologia essenziale per il riconoscimento sia delle principali patologie acute neonatali e pediatriche territoriali che del paziente critico con emergenze/urgenze respiratorie, cardiocircolatorie, metaboliche e traumatologiche 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

### **BLS-D**

- Esecutori (S.I.M.E.U.P.)

**EAPLS (certificazione Simeup Fimp)**

### **PARTE TEORICA**

- Richiami di patologia respiratoria, cardiovascolare, neurologica, traumatologica e tossicologica

### **TAVOLI DI SKILL**

- Supporto ventilatorio, terapia farmacologica, accesso vascolare, gestione dello shock

### **SIMULAZIONE A BASSA/MEDIA FEDELTA'**

- esecuzione di scenari sugli argomenti oggetto del corso in presenza

## **PROGRAMMA DEL CORSO**

**(8 ore)**

- BLS-D esecutori (SIMEUP)

8.30 Registrazione partecipanti

8.40 Sessione teorica

Introduzione al corso

Francesco Carlomagno , Antonio D'Avino

Proiezione video SIMEUP

Discussione

9.45 Pausa

### **10.00 Sessione pratica-1**

Lattante: tecniche fasi iniziali, C-A-B-D; disostruzione Salvatore Iasevoli

Bambino: tecniche fasi iniziali, C-A-B-D; manovra di Heimlich L. Peccarisi

Adulto: tecniche fasi iniziali, C-A-B-D; posizione laterale di sicurezza P. Gianiorio

12.45 Pausa

### **13.45 Sessione pratica-2**

Proiezione video SIMEUP sequenze complete

Lattante: sequenza completa BLS-D a 1 e 2 soccorritori A. Compagnone

Bambino: sequenza completa BLS-D a 1 e 2 soccorritori F. Carlomagno

Adulto: sequenza completa BLS-D a 1 e 2 soccorritori Antonio D'Avino

### **16.15 Gastroenterico.....**

16.45 Sessione valutazioni

Verifica teorica e pratica

Francesco Carlomagno, Antonio D'Avino, Salvatore Iasevoli, L. Peccarisi, P. Gianiorio, A.

Compagnone

Questionario di gradimento

17.45 Chiusura del corso

**(6 ore)**

8.15-8.30 Presentazione, scopo e organizzazione del corso F. Carlomagno

### ***EAPLS- Emergenze AMBULATORIALI PER IL PLS***

**8.30-9.00 RICONOSCIMENTO E STABILIZZAZIONE DEL BAMBINO ACUTO E CRITICO**

**9.00 – 9.30 PATOLOGIE RESPIRATORIE** P. Gianiorio

- patologie delle alte vie aeree
  - laringiti
  - c.e.
- patologie delle basse vie aeree
  - bronchiolite
  - asma
- patologie del parenchima
  - polmoniti

**9.30 Relazione su respiratorio....(30 minuti)**

## 10.00 - PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI S. Iasevoli, F. Carlomagno, P. Gianiorio

### ARRESTO

- arresto cardio-circolatorio,
- arresto respiratorio e cardiaco

### SHOCK

- Ipovolemico
  - Disidratazione: vomito, diarrea, colpo di calore
  - Emorragia: ferite
- Distributivo
  - Shock anafilattico: vaccinazione, farmaci, alimenti
  - Shock settico
- Cardiogeno
  - Cardiopatie congenite
- Ostruttivo
  - Pneumotorace

11.00 Pausa caffè

## 11.15 -12.00 TOSSICOLOGIA L. Peccarisi – A. Compagnone

- Cenni di tossicità di
  - Farmaci
  - Agenti chimici (detersivi, prodotti per pulizia)

## 12.00 -13.00 PATOLOGIE NEUROLOGICHE F. Carlomagno – A. D' Avino

- Convulsioni
- Traumi cranici

13.00-14.00 Lunch

14.00 - 15.30 Skill test: Francesco Carlomagno, Antonio D'Avino, Salvatore Iasevoli, L. Peccarisi, P. Gianiorio, A. Compagnone

- Terapia farmacologica: adrenalina e benzodiazepine, glucagone, CAV. Terapia aereosolica P. Gianiorio, S. Iasevoli
- Supporti respiratori (cannule nasali, maschera faciale, sublussazione della mandibola, pallone Ambu, ventilazione con maschera e pallone). Saturimetria. L. Peccarisi – A. Compagnone
- Gestione dello shock. Uso del defibrillatore in modalità semiautomatica F. Carlomagno – A. D' Avino

15.30 Tecniche di simulazione e dinamica del team P. Gianiorio

15.45 Simulazione su manichini a media fedeltà

Francesco Carlomagno, Antonio D'Avino, Salvatore Iasevoli, L. Peccarisi, P. Gianiorio, A. Compagnone

**Ore 15.45 -16.00**

Chiusura del corso e Verifica ECM

DOTT.	D'AVINO	ANTONIO	Medicina e Chirurgia	PEDIATRIA	Pediatra di libera scelta	PORTICI NA
DOTT.	Carlomagno	Francesco	Medicina e Chirurgia	PEDIATRIA	Pediatra di libera scelta	Napoli