

# ANALGOSEDUZIONE PROCEDURALE PEDIATRICA IN PRONTO SOCCORSO



## OBIETTIVI

Il personale sanitario che lavora nell'ambito del Pronto Soccorso ha la responsabilità di riconoscere tempestivamente dolore e ansia e fornire un'adeguata e sicura analgo-sedazione procedurale. Nel fare ciò deve tenere conto delle specifiche caratteristiche del paziente pediatrico, della sua famiglia, del tipo di procedura da effettuare e del setting in cui opera. Il corso ha quindi come obiettivo generale l'acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche nell'ambito della gestione del dolore acuto e dell'ansia da procedura nel paziente pediatrico che accede in Pronto Soccorso sia generale che pediatrico.

## CONTENUTI

- Utilizzo di farmaci con effetto analgesico e sedativo
- Valutazione pre-analgesia
- Comunicazione efficace con il paziente e la famiglia
- Monitoraggio clinico e strumentale
- Sicurezza e gestione degli eventi avversi
- Principi di teamwork per la gestione della sedazione procedurale
- Criteri di dimissione

## METODOLOGIA DIDATTICA

Workshop a piccoli gruppi; discussione di casi clinici; lezioni frontali interattive; stazioni di lavoro per l'acquisizione di skill pratiche; simulazioni ad alta fedeltà.

### Durata

14 ore (2 giornate)

### ECM

12,8

### Costo

€ 350

(Sono previste quote agevolate per infermieri e specializzandi)

### Posti

16

### Segreteria scientifica

Dott.ssa Idanna Sforzi

### Referente iscrizioni

Donatella Rossi  
simulazione@meyer.it  
055 5662812

### Sede corso

Meyer Health Campus  
Via Cosimo il Vecchio, 26 -  
Firenze

Edizioni 2023

28-29 marzo 2023  
11-12 maggio 2023

## A CHI SI RIVOLGE

Il corso è principalmente rivolto a medici (in particolare pediatri e medici di Emergenza-Urgenza) e infermieri che operano con pazienti pediatrici nell'ambito del Pronto Soccorso sia generale che pediatrico.

## PROFESSIONI SANITARIE

Medici  
Infermieri  
Infermieri pediatrici

## DOCENTI

Medici e infermieri provenienti da AOU Meyer, IRCCS Burlo Garofolo Trieste, AOU Padova. Le sessioni di simulazione ad alta fedeltà saranno condotte da facilitatori formati sulle tecniche di simulazione e debriefing dal Prof. Peter Weinstock, direttore associato del Children's Hospital Boston Simulator Program.

### **Ekaterini Bakolis**

Infermiera pediatrica | PS Pediatrico e Centro di Simulazione, AOU Meyer

### **Egidio Barbi**

Medico pediatra | Direttore Dipartimento di Pediatria, IRCCS Burlo Garofolo Trieste

### **Maria Giovanna Bianchi**

Medico pediatra | PS Pediatrico, AOU Meyer

### **Silvia Bressan**

Medico pediatra | PS Pediatrico, AOU Padova

### **Leonardo Bussolin**

Anestesista Rianimatore | Presidente S.A.R.N. e P.I.

### **Martina Giacalone**

Medico pediatra | PS Pediatrico e Trauma Center, AOU Meyer

### **Alessandro Mazza**

Medico pediatra | PS Pediatrico e Terapia Intensiva Pediatrica, AOU Padova

### **Federico Poropat**

Medico pediatra | PS Pediatrico, IRCCS Burlo Garofolo Trieste

### **Claudia Saffirio**

Medico Pediatra | PS Pediatrico e Trauma Center, AOU Meyer

### **Francesco Severi**

Infermiere | PS Pediatrico e Centro di Simulazione, AOU Meyer

### **Idanna Sforzi**

Medico pediatra | PS Pediatrico e Trauma Center, AOU Meyer

### **Costanza Traversi**

Infermiera | PS Pediatrico, AOU Meyer

### **Marcella Turini**

Infermiera | Riabilitazione Pediatrica, IRCCS Don Gnocchi Firenze

