

# ANESTESIA LOCOREGIONALE PEDIATRICA



## OBIETTIVI

L'ALR pediatrica è attualmente una tecnica anestesologica che non può mancare nel bagaglio culturale e nelle skill dell'anestesista che si avvicina a molte delle chirurgie specialistiche nel mondo pediatrico. Nonostante i numerosi anni nei quali l'ALR pediatrica è stata applicata, solo recentemente queste tecniche sono state standardizzate e adattate al setting dei pazienti più piccoli. Questo corso si propone di affrontare, con approccio pragmatico ma senza rinunciare alla presentazione teorica, tutte le principali tecniche di ALR pediatrica, spiegata e dimostrata da chi queste procedure le applica quotidianamente.

## CONTENUTI

- Gestione e sicurezza -LAST-, farmacologia del paziente pediatrico in anestesia locoregionale
- Gestione dell'anestesia generale nel paziente pediatrico in anestesia locoregionale
- Blocchi centrali e di fascia
- Blocchi neuroassiali e paraneuroassiali
- Blocchi periferici
- Sessioni pratiche
- Simulazioni a fedeltà aumentata

## METODOLOGIA DIDATTICA

Il corso comprende lezioni frontali per descrivere le varie tecniche, sia periferiche che neuroassiali, la letteratura più recente e i consigli per ottenere la massima efficacia nell'applicazione anestesologica. Sessioni con simulatore e con modelli pediatrici per provare a mettere in pratica le principali scansioni descritte dai relatori.

## Durata

12 ore (su 2 giorni)

## ECM

Il corso eroga ECM

## Costo

€ 400

(Sono previste quote agevolate per gli iscritti alle società scientifiche coinvolte e per specializzandi)

## Posti

40

## Responsabile scientifico

Prof. Zaccaria Ricci

## Segreteria organizzativa

Paolo Rufini  
Ekaterini Bakolis

## Referente iscrizioni

Donatella Rossi  
simulazione@meyer.it  
055 5662812

## Sede corso

Meyer Health Campus  
Via Cosimo il Vecchio, 26 -  
Firenze

Edizioni 2023

29-30 settembre 2023



## A CHI SI RIVOLGE

Il corso è rivolto a medici anestesisti interessati ad approfondire le basi teorico-pratiche dell'anestesia locoregionale. L'interazione con una faculty esperta si ha la possibilità di apprendere l'anestesia locoregionale applicata sul campo.

## PROFESSIONI SANITARIE

Medici anestesisti e medici in formazione specialistica in anestesia.

## DOCENTI

- Prof. Fabrizio Fattorini - Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica, Sapienza Università di Roma
- Pierfrancesco Fusco - Anestesia Rianimazione e terapia del dolore PO Avezzano
- Valeria Mossetti - Anestesia e Rianimazione Ospedale Infantile Regina Margherita
- Sergio Giuseppe Picardo - Anestesia, Rianimazione e Comparto Operatorio Bambino Gesù Children's Hospital
- Andrea Tognù - Anestesia e terapia intensiva post operatoria e del dolore - Istituto Ortopedico Rizzoli
- Cesare Greco - Anestesia e Rianimazione AOU Meyer IRCCS
- Laura Marzano - Anestesia e Rianimazione AOU Meyer IRCCS
- Emmanuele Mongelli - Anestesia e Rianimazione AOU Meyer IRCCS

## RELATORI

- Prof. Zaccaria Ricci - Anestesia e Rianimazione AOU Meyer IRCCS, Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli studi di Firenze
- Prof. Fabrizio Fattorini - Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica, Sapienza Università di Roma
- Pierfrancesco Fusco - Anestesia Rianimazione e terapia del dolore PO Avezzano
- Svetlana Kotzeva - Anestesia pediatrica e Terapia del dolore IRCCS Giannina Gaslini
- Lorenzo Moscaritolo - Anestesia e Rianimazione Ospedale Infantile Regina Margherita
- Valeria Mossetti - Anestesia e Rianimazione Ospedale Infantile Regina Margherita
- Maria Vittoria Pesce - DAI Emergenza - Accettazione, Aree Critiche e Trauma
- Sergio Giuseppe Picardo - Anestesia, Rianimazione e Comparto Operatorio Bambino Gesù Children's Hospital
- Simone Reali - Anestesia, Rianimazione e Comparto Operatorio Bambino Gesù Children's Hospital
- Raffaella Sagredini - Anestesia e Rianimazione IRCCS Materno infantile Burlo Garofolo
- Andrea Tognù - Anestesia e terapia intensiva post operatoria e del dolore - Istituto Ortopedico Rizzoli
- Paolo Rufini - Anestesia e Rianimazione AOU Meyer IRCCS
- Paola Serio - Anestesia e Rianimazione AOU Meyer IRCCS

Realizzato con il  
patrocinio di





## PROGRAMMA

### 29 SETTEMBRE

ORARIO	CONTENUTI
8.00 - 8.45	Registrazione partecipanti, presentazione istruttori, obiettivi, sviluppo del corso
8.45 - 9.00	Introduzione, obiettivi dell'evento
9.00 - 10.45	Introduzione all'anestesia locoregionale pediatrica di base, sonoanatomia pediatrica, gestione e sicurezza -LAST-, farmacologia del paziente pediatrico in anestesia locoregionale inclusi anticoagulanti /antiaggreganti, gestione dell'anestesia generale nel paziente pediatrico in anestesia locoregionale
10.45 - 11.00	Coffee Break
11.00 - 12.45	Blocchi centrali e di fascia, blocchi di fascia - Best Practice, blocchi della parete toracica in ambito pediatrico, blocchi della parete addominale in ambito pediatrico
12.45 - 14.00	Lunch
14.00 - 15.45	Blocchi neuroassiali e paraneuroassiali, ALR nella chirurgia vertebrale, blocchi centrali: ecoguidati o ecoassistiti, peridurale e spinale pediatrica
15.45 - 16.00	Coffee Break
16.00 - 17.45	Blocchi periferici vecchi e nuovi, Commoners dell'arto superiore e inferiore, anestesia locoregionale in neurochirurgia: Il GON block nella chirurgia della fossa cranica posteriore

### 30 SETTEMBRE

ORARIO	CONTENUTI
8.00 - 10.30	Sessione pratica- simulazioni (4 gruppi a rotazione), sessioni blocchi a parete e postazione arto superiore pediatrico
10.30 - 10.45	Coffee Break
10.45 - 13.15	Sessione pratica- simulazioni, postazione arto inferiore pediatrico, postazione torace pediatrica e addome pediatrica
13.15 - 13.45	Prova pratica
13.45 - 14.00	Consegna questionari di gradimento e apprendimento

