	MODELLO PROGRAMMA / REVISIONE	NUMERO
	MEYER	M/FORM/08 Rev. 5 del 13/01/2023

PAF N°13/2023

TITOLO: Corso di anestesia locoregionale pediatrica

PROVIDER 904 AOU MEYER IRCCS

RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Zaccaria Ricci
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Dott. Paolo Rufini Dott.ssa Ekaterini Bakolis
REFERENTE PER LE ISCRIZIONI	<i>Donatella Rossi</i>
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<i>online</i>
DESTINATARI	<i>Medici anestesisti – rianimatori</i>
OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE
OBIETTIVI GENERALI	il corso di anestesia locoregionale pediatrica ha come obiettivo di implementare le conoscenze teoriche e competenze di anestesia locoregionale pediatrica a medici anestesisti.
SEDE DI SVOLGIMENTO	<i>Meyer Health Campus</i> <i>Via Cosimo il Vecchio 26, Firenze</i>

Edizione	Data Inizio	Data Fine	Orario dalle	Orario alle	Durata (in ore)
1	29.09.2023	29.09.2023	8.45	17.30	12
	30.09.2023	30.09.2023	08.00	13.15	



MODELLO PROGRAMMA / REVISIONE

NUMERO

MEYER

M/FORM/08 Rev. 5
del 13/01/2023


MODELLO PROGRAMMA / REVISIONE

NUMERO

MEYER

 M/FORM/08 Rev. 5
del 13/01/2023

PROGRAMMA

DATA	ORARIO	TEMATICA O AREA DI CONTENUTO	DOCENTE	
29.09.2023	8.00 - 8.45	Registrazione partecipanti, presentazione istruttori, obiettivi, sviluppo del corso		
	8.45 - 9.00	Introduzione, obiettivi dell'evento	Ricci	
	9.00 - 10.45	Introduzione all'anestesia locoregionale pediatrica di base		Fattorini - Fusco
		Sonoanatomia pediatrica		Mossetti
		Gestione e sicurezza -LAST-, farmacologia del paziente pediatrico in anestesia locoregionale inclusi anticoagulanti /antiaggreganti		Pesce
		Gestione dell'anestesia generale nel paziente pediatrico in anestesia locoregionale		Greco
	10.45 - 11.00	<i>Coffee Break</i>		
	11.00 - 12.45	Blocchi centrali e di fascia		Mossetti Ricci
		Blocchi di fascia. Best Practice		Fusco
		Blocchi della parete toracica in ambito pediatrico		Reali
		Blocchi della parete addominale in ambito pediatrico		Mongelli
	12.45 - 14.00	<i>Lunch</i>		
	14.00 - 15.45	Blocchi neuroassiali e paraneuroassiali		Picardo - Rufini
		ALR nella chirurgia vertebrale		Marzano
		Blocchi centrali: ecoguidati o ecoassistiti		Tognù
		Peridurale e spinale pediatrica		Sagredini
	15.45 - 16.00	<i>Coffee Break</i>		
	16.00 - 17.30	Blocchi periferici vecchi e nuovi		Tognù- Serio
		Commoners dell'arto superiore		Mossetti
		Commoners dell'arto inferiore		Kotzeva
		Anestesia locoregionale in neurochirurgia: Il GON block nella chirurgia della fossa cranica posteriore		Moscararitolo



MODELLO PROGRAMMA / REVISIONE	NUMERO
MEYER	M/FORM/08 Rev. 5 del 13/01/2023

DATA	ORARIO	TEMATICA O AREA DI CONTENUTO	DOCENTE	
30.09.2023	8.00 - 8.45	Sessione pratica- simulazioni (4 gruppi a rotazione)		
		Sessioni blocchi a parete	Fusco- Mongelli	
		Sessioni blocchi a parete	Fattorini - Greco	
		Postazione arto superiore pediatrico	Rufini- Mossetti	
		Postazione arto superiore pediatrico	Kotzeva	
	10.30 -10.45	<i>Coffee Break</i>		
	10.45 - 13.15	Sessione pratica- simulazioni		
		Postazione arto inferiore pediatrico	Kotzeva - Rufini	
		Postazione arto inferiore pediatrico	Mossetti - Greco	
		Postazione torace pediatrica	Mongelli- Fusco	
		Postazione addome pediatrica	Fattorini	
	10.45 - 13.15	Prova pratica		
		Consegna questionari di gradimento e apprendimento		


DOCENTI/MODERATORI:

NOME E COGNOME	QUALIFICA	BREVE DESCRIZIONE DELLE COMPETENZE DEI DOCENTI/TUTOR/MODERATORI IN RELAZIONE ALL'ATTIVITÀ DI DOCENZA

***La partecipazione è subordinata all'accordo preventivo con il proprio responsabile**



MODELLO PROGRAMMA / REVISIONE	NUMERO
MEYER	M/FORM/08 Rev. 5 del 13/01/2023

	MODELLO PROGRAMMA / REVISIONE	NUMERO
	MEYER	M/FORM/08 Rev. 5 del 13/01/2023

MODALITÀ DIDATTICHE: *(es: relazioni, esercitazioni pratiche ecc.)*

Relazioni su tema preordinato, confronto dibattito fra pubblico ed esperto guidato da un conduttore, esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche.

MODALITÀ DI VERIFICA APPRENDIMENTO E GRADIMENTO:

- **Prova pratica** M/FORM/38
- **Gradimento**