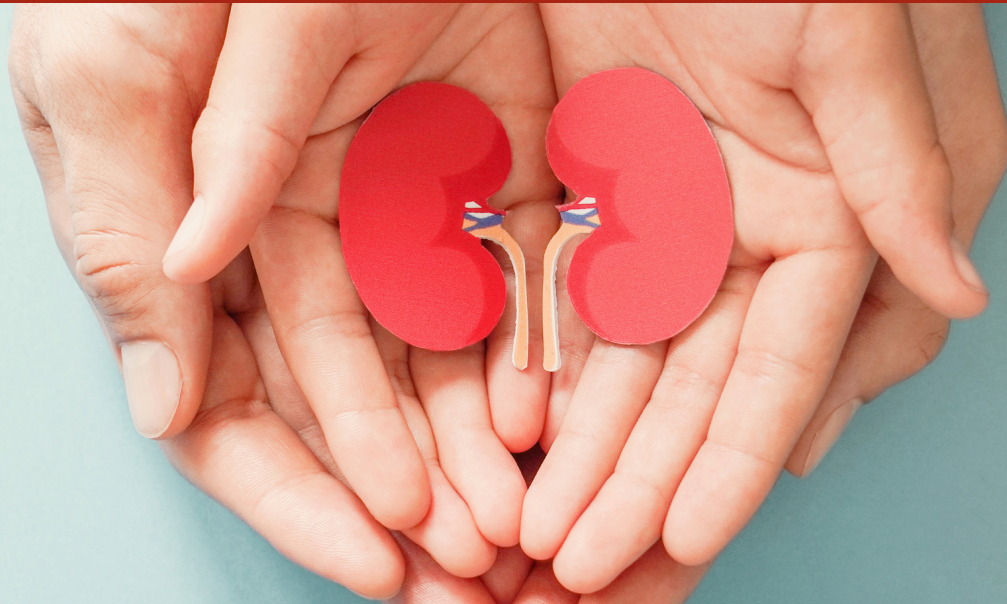


TECNICHE DI DEPURAZIONE EXTRACORPOREA NEL PAZIENTE PEDIATRICO



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Saranno approfonditi i principi di base dei trattamenti di depurazione ematica, le principali modalità, il ruolo dei diversi emofiltrati e cartucce disponibili sul mercato, le indicazioni e peculiarità della plasmateresi. Saranno inoltre affrontati gli aspetti relativi all'anticoagulazione e alla gestione dell'accesso venoso nel bambino.

OBIETTIVI

Il corso è finalizzato a fornire le conoscenze teoriche e le competenze pratiche indispensabili per la corretta gestione delle terapie di purificazione ematica extracorporea che possono rendersi necessarie nel trattamento del paziente pediatrico critico.

METODOLOGIA

Il corso comprende lezioni frontali sugli aspetti teorici e i dati della letteratura più recente, dimostrazioni del funzionamento dei vari trattamenti con l'ausilio di macchine da CRRT dei modelli più diffusi e di macchine sviluppate appositamente per il paziente pediatrico, discussione interattiva con gli esperti.

Durata

9h (in 2 giorni)

Costo

90 €

Posti

30

Crediti ECM

Sono previsti crediti ECM

Responsabile Scientifico

Prof. Zaccaria Ricci

Segreteria organizzativa

Denise Colosimo, Amelia Acri

Referente iscrizioni

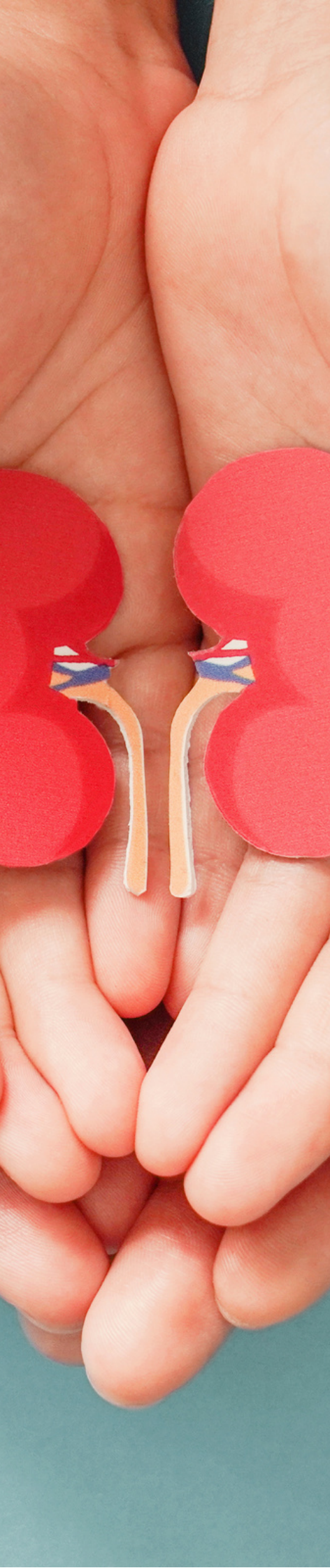
Ufficio Formazione
iscrizioncorsi@meyer.it

Sede corso

Meyer Health Campus
Via Cosimo il Vecchio, 26
Firenze

Edizione

24-25 Novembre 2023



A CHI SI RIVOLGE?

Il corso si rivolge a medici specialisti ed in formazione specialistica in Anestesia e Rianimazione, Pediatria, Nefrologia; infermieri, infermieri pediatrici.

CORSO A CURA DI

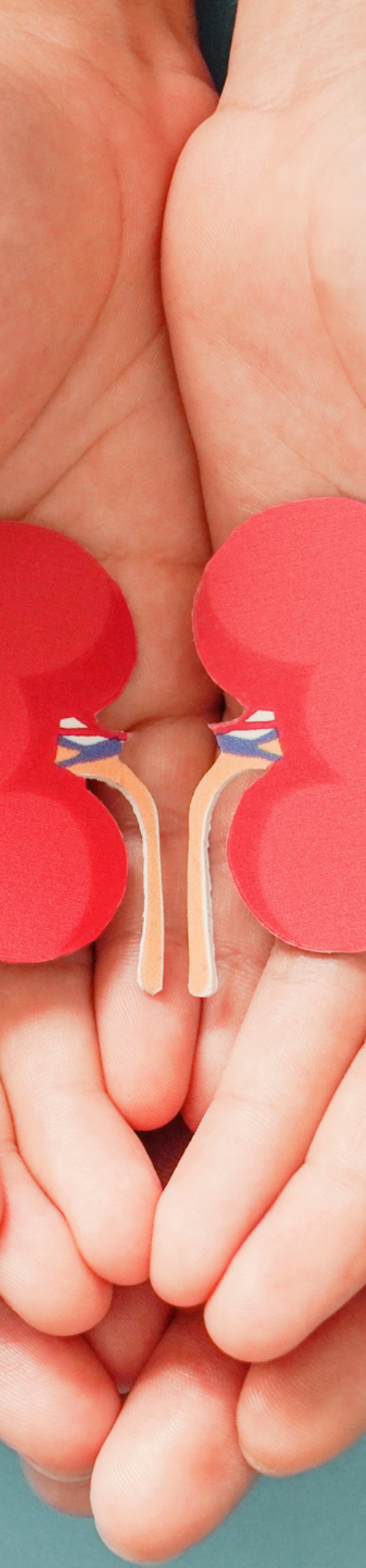
Il corso è curato dal Prof. Zaccaria Ricci, Direttore SOC Anestesia e Rianimazione AOU Meyer IRCCS, Firenze.

COME PARTECIPARE

Per la partecipazione è richiesta una quota di iscrizione di 90€.

DOCENTI/RELATORI

Prof. Zaccaria Ricci	Direttore SOC Anestesia e Rianimazione AOU Meyer IRCCS, Firenze
Prof. Stefano Romagnoli	Direttore SODC Anestesia Oncologica e Terapia Intensiva AOU Careggi, Firenze
Prof. Gianluca Villa	SODC Anestesia Oncologica e Terapia Intensiva AOU Careggi, Firenze
Dr.ssa Francesca Rossetti	Anestesia e Rianimazione AOU Meyer IRCCS, Firenze
Dr.ssa Denise Colosimo	Anestesia e Rianimazione AOU Meyer IRCCS, Firenze
Dr. Stefano Ermini	SOC Immunoematologia, Medicina Trasfusionale e Laboratorio AOU Meyer IRCCS, Firenze



PROGRAMMA

1^a GIORNATA

ORARIO	CONTENUTI	DOCENTI
13.45 - 14.00	Registrazione partecipanti	
14.00 - 14.15	Presentazione del corso	Z. Ricci
14.15 - 14.45	AKI nella popolazione pediatrica	Z. Ricci
14.45 - 15.15	L'accesso vascolare	F. Rossetti
15.15 - 15.45	Indicazioni, timing di inizio e di sospensione	Z. Ricci
15.45 - 16.15	Discussione	
16.15 - 16.30	Pausa caffè	
16.30 - 17.30	Workshop: Meccanismo di trasporto dei soluti	Z. Ricci
17.30 - 18.30	Workshop: Modalità di trattamento e prescrizione	G. Villa
18.30 - 19.00	Discussione e conclusione dei lavori	

2^a GIORNATA

ORARIO	CONTENUTI	DOCENTI
8.30 - 9.00	L'anticoagulazione	S. Romagnoli
9.00 - 9.30	Indicazioni non renali alla depurazione extracorporea	D. Colosimo
9.30 - 10.00	La Plasmaferesi	S. Ermini
10.00 - 10.15	Discussione	
10.15 - 10.30	Pausa caffè	
10.30 - 11.30	Workshop: CRRT nel neonato	Z. Ricci
11.30 - 12.30	Workshop: Troubleshooting	G. Villa
12.30 - 13.00	Discussione	
13.00 - 13.30	Test di apprendimento e conclusione dei lavori	

