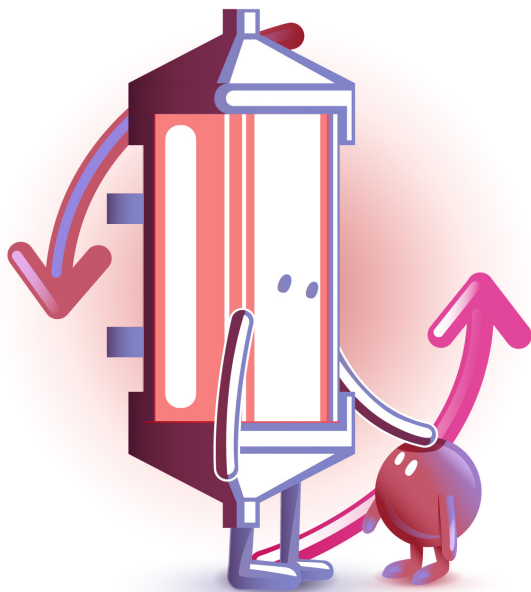


# LA TERAPIA SOSTITUTIVA RENALE CONTINUA NEL NEONATO E NEL BAMBINO CRITICO



CON IL PATROCINIO DI:



**09 - 10 Marzo 2026**

Auditorium Valerio Nobili  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Viale Ferdinando Baldelli 38 - 00146 Roma



## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

---

<b>Isabella Guzzo</b>	<i>UOS Dialisi Pediatrica e Clinica del Trapianto di Rene Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Gabriella Bottari</b>	<i>UOC Rianimazione, Area Rossa e Comparti Operatori Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>

## **RELATORI E MODERATORI**

---

<b>Stefano Aguzzi</b>	<i>UOC Rianimazione, Area Rossa e Comparti Operatori Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Novella Avari</b>	<i>UOS Dialisi Pediatrica e Clinica del Trapianto di Rene Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Gabriella Bottari</b>	<i>UOC Rianimazione, Area Rossa e Comparti Operatori Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Andrea Cappoli</b>	<i>UOC Nefrologia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Deborah Ciullo</b>	<i>UOS Dialisi Pediatrica e Clinica del Trapianto di Rene Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Marco Daverio</b>	<i>Terapia Intensiva Pediatrica Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova</i>
<b>Francesca Di Mario</b>	<i>UOSD Dialisi c/o Dipartimento Medicina Interna e Specialità Mediche Policlinico Umberto I, Roma</i>
<b>Matteo Di Nardo</b>	<i>UOC Rianimazione, Area Rossa e Comparti Operatori Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Ivano Farinelli</b>	<i>UOC Rianimazione, Area Rossa e Comparti Operatori Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Bianca Maria Goffredo</b>	<i>Laboratorio di patologia metabolica Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Anna Greco</b>	<i>UOS Dialisi Pediatrica e Clinica del Trapianto di Rene Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Isabella Guzzo</b>	<i>UOS Dialisi Pediatrica e Clinica del Trapianto di Rene Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Raffaella Labbadia</b>	<i>UOC Nefrologia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Giovanna Leone</b>	<i>UO di Aferesi Terapeutica Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Marco Marano</b>	<i>UOC Rianimazione, Area Rossa e Comparti Operatori Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>

<b>Diego Martinelli</b>	<i>UOS Malattie metaboliche Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Shina Menon</b>	<i>Department of Pediatrics, Lucile Packard Children's Hospital Stanford University School of Medicine Palo Alto CA USA</i>
<b>Santo Morabito</b>	<i>UOSD Dialisi c/o Dipartimento Medicina Interna e Specialità Mediche Policlinico Umberto I, Roma</i>
<b>Joseph Nunziata</b>	<i>UOC Rianimazione, Area Rossa e Comparti Operatori Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Mauro Pace</b>	<i>UOC Rianimazione, Area Rossa e Comparti Operatori Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Fabio Paglialonga</b>	<i>Dipartimento di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Fondazione Ca' Grande, Ospedale Maggiore Policlinico, IRCCS, Milano</i>
<b>Stefano Picca</b>	<i>Nefrologo Pediatria Educational Ambassador of the International Society of Nephrology</i>
<b>Andrea Pietrobattista</b>	<i>UOS Epatologia e Clinica del Trapianto di Fegato Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Emanuele Rossetti</b>	<i>UOC Rianimazione, Area Rossa e Comparti Operatori Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Enrico Vidal</b>	<i>Dipartimento di Nefrologia e Dialisi Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova</i>

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Lunedì 9 Marzo 2026**

---

- 08.00            **Registrazione partecipanti**
- 08.30            **AKI in PICU**  
*I. Guzzo*
- 09.00            **CRRT pediatrica: principi teorici, modalità, monitor e membrane -**  
*S. Picca*
- 09.30            **Come scegliere l'accesso vascolare e quali le complicanze nel**  
**bambino in CRRT**  
*J. Nunziata, I. Farinelli*
- 10.00            **Quando iniziare e quando terminare il trattamento CRRT: quale**  
**aiuto dai biomarcatori?**  
*F. Paglialonga*
- 10.30            **Discussione**
- 10.45            **Coffee break**
- 11.15            **L'anticoagulazione in CRRT pediatrica e in tandem con altri circuiti**  
**extra-corporei**  
*I. Guzzo, M. Di Nardo*
- 11.45            **Quale dose dialitica e per chi in CRRT pediatrica**  
*M. Daverio*
- 12.15            **Adeguamento dei farmaci in CRRT e Therapeutic drug Monitoring**  
*S. Morabito, B.M. Goffredo*
- 12.45            **Gestione della nutrizione nel paziente critico con AKI**  
*F. Di Mario*
- 13.15            **Discussione**
- 13.30            **Lunch**
- 14.30            **Come prescrivere un trattamento CRRT - casi clinici**  
*A. Cappoli*
- 15.00            **Il monitor per la CRRT: caratteristiche pediatrico-neonatali e**  
**montaggio**  
*D. Ciullo, N. Avari*
- 15.20            **Il monitor per la CRRT: come impostare e a cosa fare attenzione**  
*S. Aguzzi, A. Greco*

- 15.40 Assistenza infermieristica alla CRRT nel bambino critico  
*S. Aguzzi, M. Pace*
- 16.00 Discussione
- 16.15 Coffee break
- 16.30 Stazioni pratiche CRRT, dialisi miniaturizzata, colonne per adsorbimento, anticoagulazione
- 18.00 Chiusura prima giornata

## Martedì 10 marzo 2026

---

- 08.30 Lettura magistrale: "Major Adverse Kidney Events in pediatric CRRT"  
*S. Menon*
- 09.00 Sepsis e sindrome iperinflammatorie: dai targets ai devices quali evidenze?  
*G. Bottari*
- 09.30 Indicazioni extra-renali - Rimozione di farmaci e mioglobina: come e quando?  
*M. Marano, G. Bottari, R. Labbadia*
- 10.00 CRRT e Plasma Exchange  
*G. Leone, R. Labbadia*
- 10.30 Discussione
- 10.45 Coffee break
- 11.00 AKI in small infants e neonato  
*E. Vidal*
- 11.30 Cardiopatia, ECMO e bilancio fluidico: gestione intraoperatoria ed intensiva  
*M. Di Nardo, V. Raggi*
- 12.00 Time is brain ...: CRRT nel paziente metabolico  
*A. Cappoli, D. Martinelli*
- 12.30 CRRT nel paziente con insufficienza epatica  
*E. Rossetti, A. Pietrobattista*
- 13.00 Discussione
- 13.15 Lunch

- 14.15 **Lettura magistrale: “Functional outcomes in pediatric patients on CRRT: insights from the WE-ROCK Collaborative”**  
*S. Menon*
- 15.00 **Registro EurAKId**  
*I. Guzzo*  
**Registro Cytoped**  
*G. Bottari*  
**Esperienza OPBG con polimixine B nello shock settico pediatrico**  
*E. Rossetti*
- 16.00 **Test di valutazione finale e chiusura dei lavori**

**l'acquisizione di specifiche** competenze cliniche e tecniche sul tema CRRT in area critica in ambito pediatrico.

## INFORMAZIONI GENERALI

---

### ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su: <http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>  
È prevista una quota di iscrizione di €20,00. Saranno accettate le prime **80 iscrizioni**.

La quota di iscrizione include:

- Partecipazione all'evento;
- Coffee break e lunch;
- Attestato di partecipazione;
- Certificato dei crediti ECM (se superato il test finale).

In caso di mancata partecipazione, la quota di iscrizione versata potrà essere rimborsata previa comunicazione inviata a [congressi@opbg.net](mailto:congressi@opbg.net), entro e non oltre le 24 ore precedenti alla data di inizio dell'evento.

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **14 crediti formativi per le figure professionali di: Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo (Anestesia e Rianimazione, Nefrologia, Pediatria)**. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

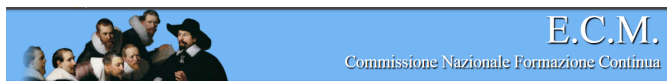
### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Funzione Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma  
Tel: 06/6859-2290-4864-2411-4758-4485  
[congressi@opbg.net](mailto:congressi@opbg.net) - [www.formazione.ospedalebambinogesu.it](http://www.formazione.ospedalebambinogesu.it)

### OBBIETTIVO FORMATIVO

NR. 5 - principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie.

### CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



**OPBG IRCCS**  
**Provider 784**  
**N. EVENTO**  
**469390**