

Provider: SIAARTI ID 205

ID ECM: 470918

Titolo: Medicina perioperatoria Pediatrica e Neonatale – Level 2

Tipologia: RES

Data di svolgimento: 09 febbraio 2026

Sede: Siaarti – Via del Viminale, 43 – Roma

Obiettivo formativo tecnico professionale: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare (18)

Tematica trattata: problematiche peculiari della anestesia pediatrica e neonatale

Durata: 6h20m

Crediti ECM: 6

Destinatari dell'attività formativa:

Professione: Medico chirurgo

Disciplina: Anestesia e Rianimazione; Neonatologia; Pediatria; Pediatria (Pediatri di libera scelta; Chirurgia generale e chirurgia pediatrica

Professione: Infermiere

Disciplina: Infermiere

Professione: Infermiere pediatrico

Disciplina: Infermiere pediatrico

Professione: Ostetrica/o

Disciplina: Ostetrica/o

Numero pax: 30 pax

Quota iscrizione:

350€ esente iva non soci SIAARTI

210€ esente iva soci SIAARTI

140€ esente iva medici in formazione soci SIAARTI

Responsabile scientifico:

Maria Cristina Mondardini, Laura Rinaldi

Razionale scientifico:

Il corso si propone di affrontare alcune delle problematiche peculiari della anestesia pediatrica e neonatale proponendo modalità di gestione clinica basate su evidenza scientifica e corretta gestione del rischio e supportandole con le basi teoriche necessarie, rivolgendosi ad anestesisti che non hanno esperienza nella gestione routinaria di pazienti in età pediatrica.

Programma scientifico:

09.45-10.00 Introduzione -Maria Cristina Mondardini, Laura Rinaldi

10.00-11.10 Caso via aerea difficile non prevista (Lorena Pasini)

Verrà descritto il caso di un paziente pediatrico che in modo imprevisto presenterà una via aerea difficile. Sarà evidenziata la necessità di prevedere un percorso strutturato per far fronte a questa criticità. Sarà sottolineata l'importanza della valutazione pre-operatoria dettagliando modalità e score, della presenza in SO di un carrello attrezzato, della definizione di algoritmi di comportamento, della gestione della fase del risveglio.

11.10-12.20 Caso ipotensione in SO (Alessandro Simonini)

Verrà descritto il caso di un paziente pediatrico con ipotensione durante anestesia. Saranno analizzati i meccanismi fisiopatologici alla base delle variazioni cardio-circolatorie in corso di anestesia generale pediatrica e gli effetti farmaco-relati. Saranno descritti i fattori di rischio per fascia d'età pediatrica, gli strumenti di monitoraggio emodinamico disponibili, la loro attendibilità e le indicazioni d'uso. Saranno suggerite strategie di prevenzione e trattamento.

12.20-13.30 Caso dolore post-operatorio refrattario al trattamento (Maria Cristina Mondardini)

Verranno descritti dei casi di pazienti pediatrici con dolore post-operatorio. I principi della valutazione e delle scale algometriche. Gli algoritmi di trattamento. Saranno fornite indicazioni contestualizzate alle diverse tipologie di ospedale.

13.30-14.30 Pausa

14.30-15.40 Caso di risveglio con Emergence Delirium (ED) (Zaccaria Ricci)

Verrà descritto il caso di un paziente pediatrico che, al risveglio dall'anestesia presenta ED. Si dettaglieranno segni e sintomi, cause e meccanismi, strumenti validati di rilevazione, prevenzione e trattamento.

15.40-16.50 Caso di sedazione in ambiente esterno alla sala operatoria (Laura Rinaldi)

Verrà descritto un caso di un paziente pediatrico con elevato rischio di complicanze respiratorie con necessità urgente di diagnostica in risonanza magnetica e di procedura invasiva TAC-guidata. Si dettaglieranno i rischi legati all'attività di NORA, i monitoraggi e i farmaci raccomandati, la modulazione in base alla tipologia di procedura prevista.

16.50-17.15 Conclusioni - take home messages -Maria Cristina Mondardini, Laura Rinaldi

FACULTY

Titolo	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dr./Prof	Mondardini	Maria Cristina	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 2017 Responsabile dell'incarico di alta specializzazione coordinamento attività della rianimazione pediatrica AOU Bologna	Bologna
Dr./Prof.	Rinaldi	Laura	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 2005 medico anestesia di ruolo presso AOU Policlinico di Modena	Modena
Dr./Prof.	Ricci	Zaccaria	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente medico di II livello AO Meyer	Firenze
Dr./Prof.	Simonini	Alessandro	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Direttore struttura complessa SOA Anestesia e rianimazione pediatrica Ospedale pediatrico G. Salesi - Ancona Ospedale Pediatrico G. Salesi - Ancona	Ancona
Dr./Prof.	Pasini	Lorena	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	IRCCS AOU di Bologna	Bologna

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall' art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;