

GIOVEDÌ 12 SETTEMBRE

- 08.00 Registrazione dei Partecipanti
- 08.15 **Introduzione al Corso**
P. Serio
- 08.20 **Peculiarità della via aerea nel bambino**
M.V. Pesce
- 08.40 **Linee guida attuali**
L. Napolitano
- 09.00 **Presidi sopraglottici e VLS: quale utilizzo in pediatria**
F. Tosi
- 09.20 **Broncoscopio flessibile e rigido: hanno un ruolo nella popolazione pediatrica?**
L. Pasini, P. Serio
- 10.00 **L'ecografia nella valutazione della via aerea**
M.E. Latrofa
- 10.30 **Coffee Break**

11.00 - 14.00 ESERCITAZIONI PRATICHE

- TAVOLO 1: **VLS e presidi sopraglottici**
M.V. Pesce
- TAVOLO 2: **FBS ed intubazione**
F. Tosi
- TAVOLO 3: **FBS e bloccatore bronchiale**
L. Pasini, P. Serio
- TAVOLO 4: **Broncoscopio rigido**
P. Serio, L. Pasini
- TAVOLO 5: **Accesso tracheale d'emergenza**
L. Napolitano
- TAVOLO 6: **Sonografia e via aerea**
M.E. Latrofa
- 14.00 **Conclusione dei lavori**
- 14.15 **Chiusura del Corso**

COMITATO SCIENTIFICO

- P. Serio**
Ospedale Cantonale di Bellinzona, Svizzera
- F. Tosi**
Policlinico A. Gemelli, Roma

FACULTY

- M.E. Latrofa**
Policlinico S. Orsola - Malpighi, Bologna
- L. Napolitano**
Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore
Policlinico, Milano
- L. Pasini**
Policlinico S. Orsola - Malpighi, Bologna
- M.V. Pesce**
Policlinico Umberto I, Roma
- R. Ragazzi**
Ospedale di Cona - Ferrara
- P. Serio**
Ospedale Cantonale di Bellinzona, Svizzera
- F. Tosi**
Policlinico A. Gemelli, Roma

RAZIONALE

Il corso si propone di illustrare le peculiarità della via aerea del paziente pediatrico, le potenziali tecniche di gestione ed i principali device a disposizione degli anestesisti alle prese con una via aerea normale o difficile nel bambino, il tutto alla luce delle principali linee guida internazionali. È inoltre prevista una parte "hands-on", in cui il discente si potrà cimentare nell'uso di device sopraglottici e di diverse tipologie di videolaringoscopi, acquisire le principali nozioni di broncoscopia flessibile e rigida oltre che di sonografia applicata alla gestione della via aerea. Una sessione teorico-pratica delle tecniche di accesso tracheale d'emergenza consentirà di acquisire le nozioni di base per il trattamento in emergenza dei casi di "cannot intubate cannot oxygenate" nella popolazione pediatrica.

ACCREDITAMENTO ECM (in fase di accreditamento)

PROVIDER: Start Promotion Srl - Provider standard ID622

ID EVENTO:

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO:

DESTINATARI FORMAZIONE:

CREDITI ASSEGNATI:

CORSO A NUMERO CHIUSO: massimo 20 partecipanti

QUOTE DI ISCRIZIONE:

€ 200,00 (IVA incl.) non abbinata al Congresso S.A.R.N.eP.I.

€ 150,00 (IVA incl.) abbinata al Congresso S.A.R.N.eP.I.