

09.00-09.45 **Introduzione alla ventilazione non invasiva nel paziente pediatrico**

G. Conti

09.45-10.30 **Helmet CPAP ed Helmet NIV nel paziente pediatrico: pro e con**

M. Piastra

10.30-11.00 *Coffee Break*

11.00 -11.45 **Ottimizzazione dell'interazione in NIV: focus su NAVA-NIV**

G. Chidini

11.45-12.45 **HANDS-ON Interactive Session**

Tutti i Relatori

12.45- 13.00 **Closing Remarks**

Tutti i Relatori

ESERCITAZIONI PRATICHE

WORKSTATION 1 - CPAP in PICU

Tutti i partecipanti a rotazione

WORKSTATION 2 - NIV in PICU

Tutti i partecipanti a rotazione



COMITATO SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico:

G. Conti

Direttore della Terapia Intensiva Pediatrica,
Policlinico Gemelli Roma

FACULTY

G. Chidini

Ospedale Maggiore Policlinico Milano

G. Conti

Direttore della Terapia Intensiva Pediatrica,
Policlinico Gemelli Roma

M. Piastra

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli,
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

SEDE DEL CORSO

Savoia Excelsior Palace Trieste

Riva del Mandracchio, 4, 34124 Trieste TS1

RAZIONALE

Il corso permetterà di acquisire le competenze necessarie a stabilire le indicazioni alla tecnica di supporto ventilatorio noninvasivo ottimale nel paziente pediatrico, con particolare riferimento alla Continuous Positive Airways Pressure ed alla Noninvasive Ventilation

DESTINATARI DEL CORSO

Anestesisti e rianimatori, fisioterapisti, pediatri pneumologi

CORSO A NUMERO CHIUSO

Massimo **18** partecipanti

QUOTA DI ISCRIZIONE

- 180,00 € iva inclusa non abbinata al Congresso
- 100,00 € iva inclusa abbinata al Congresso