



## EDUCATIONAL COURSES TUESDAY MAY 8

Corso Teorico Pratico

### METODOLOGIA E UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE AVANZATE PER L'ACCESSO VENOSO NEONATALE

Direttori del Corso: M. Pittiruti, C. Zanaboni | Numero chiuso: Max 30 partecipanti

Martedì 8 Maggio

8.15	<b>Registrazione dei Partecipanti</b>	11.00	BREAK
8.30	<b>Presentazione del Corso</b> M. Pittiruti, C. Zanaboni	11.15	<b>Setting per l'impianto dei CICC in terapia intensiva neonatale (sedazione, controllo termico, posizione del neonato)</b> V. D'Andrea
8.40	<b>Nuovi materiali, nuove tecnologie e nuove strategie per minimizzare le complicanze dell'accesso venoso centrale nel neonato</b> M. Pittiruti	11.35	<b>Tip location mediante ECG intracavitario</b> F. Rossetti
9.10	<b>Nuove metodologie nel posizionamento dei cateteri venosi ombelicali</b> G. Barone	11.55	<b>Tip navigation e tip location con metodo ecografico</b> D. Biasucci
9.40	<b>Nuove metodologie per la visualizzazione e puntura delle vene superficiali: la tecnologia NIR e il protocollo RaSuVA</b> D. Biasucci	12.15	<b>Gestione del sito d'emergenza: prevenzione della dislocazione e della contaminazione per via extraluminale</b> D. Celentano
10.00	<b>Nuove metodologie per il posizionamento dei cateteri epicutaneo cavali</b> V. D'Andrea	12.30	<b>Gestione della linea infusoriale: prevenzione dell'occlusione del lume e della contaminazione per via intraluminale</b> M. Bevilacqua
10.30	<b>Nuove possibilità di accesso centrale: CICC e FICC ecoguidati</b> C. Zanaboni		



12.45 **Un algoritmo per la scelta razionale dell'accesso venoso nel neonato**

G. Barone

13.00 PAUSA PRANZO

14.00 **Sessione video commentati**

G. Barone, M. Pittiruti

14.30 **ESERCITAZIONI PRATICHE**

WS 1 *Posizionamento cateteri venosi ombelicali su simulatore*

G. Barone

WS 2 *Visualizzazione e incannulamento di vene periferiche con tecnologia NIR*

D. Biasucci, V. D'Andrea

WS 3 *RaCeVA su volontari sani*

M. Pittiruti

WS 4 *Tecniche di venipuntura ecoguidata su simulatore*

F. Rossetti, C. Zanaboni

WS 5 *Tecniche di medicazione e fissaggio nei vari dispositivi del neonato*

M. Bevilacqua, D. Celentano

17.00 **Discussione finale e conclusioni**

M. Pittiruti, C. Zanaboni

17.30 **Chiusura del Corso**

Il corso è rivolto preferibilmente a chi è già in possesso di nozioni base di ecografia nel neonato.

### ESERCITAZIONI PRATICHE

I partecipanti saranno suddivisi in 5 gruppi di lavoro che ruoteranno su 5 workstation, con tappe di 30 minuti ciascuna.