

venerdi

11 MAGGIO 2012

*Corso Teorico Pratico*

## **POSIZIONAMENTO ECOGUIDATO DI ACCESSI VENOSI CENTRALI AD INSERZIONE PERIFERICA (PICC) IN TERAPIA INTENSIVA**

con il patrocinio di **GAVeCeLT** (Gruppo Aperto sugli Accessi Venosi Centrali a Lungo Termine)

Certificazione **WOCOVA** richiesta

Numero chiuso - Max 40 partecipanti

Direttori del Corso: M. LAMPERTI, M. PITTIRUTI

Il Corso prevede una sessione di training pre-clinico, che si svolgerà l'11 maggio in occasione dello SMART secondo il programma che segue, e una successiva sessione di training clinico-pratico che si svolgerà in 3 giornate successive concordate con gli organizzatori presso i centri ospedalieri Besta o Gemelli. I dettagli verranno comunicati durante la sessione pre-clinica. **Il percorso formativo completo, necessario per ottenere i crediti ECM e il certificato finale, richiede la partecipazione ad entrambe le sessioni .**

### **Venerdì 11 MAGGIO**

- 8.30 Introduzione al Corso e pre-test
- 9.00 Ruolo attuale degli accessi venosi centrali ad inserzione periferica (PICC) nella pratica clinica - M. LAMPERTI
- 9.40 Tecnica di posizionamento ecoguidato ed ECG-guidato dei PICC - G. SCOPPETTUOLO
- 10.20 PICC e Midline in terapia intensiva: vantaggi, indicazioni, costo-efficacia - M. PITTIRUTI
- 11.00 *Coffee Break*
- 11.30 Utilizzo dei PICC e dei Midline nel paziente pediatrico: indicazioni e tecniche  
M. LAMPERTI
- 12.10 Prevenzione e diagnosi precoce delle complicanze legate alla inserzione dei PICC  
M. PITTIRUTI
- 12.50 Prevenzione e diagnosi precoce delle complicanze infettive e trombotiche dei PICC  
G. SCOPPETTUOLO
- 13.30 *Pausa Pranzo*

14.30 **ESERCITAZIONI PRATICHE** (Parte 1)

16.30 *Coffee Break*

17.00 **ESERCITAZIONI PRATICHE** (Parte 2)

17.45 Test finale

18.15 Prova pratica finale

19.00 Conclusione del Corso

#### ESERCITAZIONI PRATICHE

I partecipanti verranno suddivisi in gruppi di 10 e ruoteranno su 4 diverse skill stations (permanenza in ogni stazione: 30 minuti).

1° PARTE - PERCORSO TIPO		2° PARTE - PERCORSO TIPO	
1° stazione	Funzionamento di un ecografo e principali funzioni per l'uso vascolare: knobology (esercitazione su ecografi) <i>D. Vailati, P. Beccaria</i>	1° - 2° stazione	Principi della tecnica di posizionamento ECG-guidato della punta dei PICC <i>M. Pittiruti, G. Scoppettuolo</i>
2° stazione	Anatomia ecografica dell'arto superiore: identificazione della vena basilica, delle vene brachiali, della vena cefalica, dell'arteria brachiale e del nervo mediano (esercitazione su volontari sani) <i>M. Pittiruti</i>	3° - 4° stazione	Principi di visualizzazione della punta del catetere venoso centrale con ecocardiografia <i>M. Lamperti, P. Beccaria</i>
3° - 4° stazione	Tecniche di venipuntura periferica ecoguidata e posizionamento di PICC (esercitazione su simulatore biologico) <i>G. Scoppettuolo, M. Subert, A. Sommariva, M. Lamperti</i>		