



## Corso Teorico Pratico

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

con il patrocinio di

WINFOCUS (World Interactive Network Focused on Critical UltraSound) e di  
GAVeCeLT (Gruppo Aperto sugli Accessi Venosi Centrali a Lungo Termine)

NUMERO CHIUSO - MAX 40 PARTECIPANTI

Direttori del Corso: *M. LAMPERTI, M. PITTIRUTI*

Il Corso prevede una sessione di training pre-clinico, che si svolgerà il 26 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.**

*giovedì 26 maggio*

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

## Sala AZZURRA 2

14.30	ESERCITAZIONI PRATICHE (parte 1)
16.30	<i>Coffee Break</i>
17.00	ESERCITAZIONI PRATICHE (parte 2)
19.00	Post- test e conclusioni
19.30	Chiusura del Corso

## ESERCITAZIONI PRATICHE

I partecipanti verranno suddivisi in gruppi di 10 e ruoteranno su 4 diverse skill stations, con tappe di 30 minuti ciascuna.

## PARTE 1 - PERCORSO TIPO

1 <sup>a</sup> tappa	Funzionamento di un ecografo e principali funzioni per l'uso vascolare: knobology (esercitazione su ecografi) <i>M. Subert, D. Vailati</i>
2 <sup>a</sup> tappa	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>A. La Greca, M. Pittiruti</i>
3 <sup>a</sup> -4 <sup>a</sup> tappa	Tecniche di venipuntura periferica ecoguidata e posizionamento di PICC (esercitazione su simulatore biologico) <i>A. Emoli, G. Scoppettuolo</i>

## PARTE 2 - PERCORSO TIPO

1 <sup>a</sup> tappa	Tecniche per la riparazione dei PICC e dei Midline e per la loro sostituzione su guida (esercitazione su manichino) <i>A. La Greca, G. Scoppettuolo</i>
2 <sup>a</sup> tappa	Tecniche di nursing dei PICC e dei Midline (esercitazione su manichino) <i>A. Emoli</i>
3 <sup>a</sup> tappa	Principi della tecnica di posizionamento ECG-guidato della punta dei PICC <i>M. Pittiruti</i>
4 <sup>a</sup> tappa	Principi di visualizzazione della punta del catetere venoso centrale con ecocardiografia <i>D. Caldiroli, M. Lamperti</i>