



**Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale “ SANTOBONO - PAUSILIPON”  
PROVIDER REGIONALE ACCREDITATO E.C.M. n. 33**

**EVENTO FORMATIVO N° 33 – 2208 Edizione 1**

**CORSO DI AGGIORNAMENTO**

## **Workshop AVC**

**Responsabile Scientifico: dott. Massimino Cardone**

Direttore U. O. C. di Rianimazione

**13/06/2017**

**PALABIMBO – OSPEDALE SANTOBONO – Via Mario Fiore 6 – NAPOLI**

**Crediti ECM Assegnati: 10,5**

**Obiettivo Formativo:** LINEE GUIDA - PROTOCOLLI – PROCEDURE

Il corso è aperto ad **30** partecipanti, **interni ed esterni** all’azienda, delle seguenti professioni:

- Medico Chirurgo (Anestesisti, Rianimatori, Neonatologi, Chirurghi, Pediatri )
- Infermiere
- Infermiere Pediatrico
- Farmacista ( Massimo 1)

Per i discenti esterni all’azienda è previsto il pagamento della quota di iscrizione di 50€. Le modalità di pagamento sono indicate in calce alla scheda di iscrizione scaricabile dal sito aziendale.

Per acquisire i crediti ECM il discente dovrà essere presente in aula per l’intera durata dell’evento formativo.

Il corso ha una durata totale di 8:30 ore e, di queste, 4:30 sono di esercitazioni pratiche.

# Programma

Ore 09.00 - Presentazione del corso

Ore 09.30 - Classificazione degli accessi venosi nel neonato e nel bambino **Mauro Pittiruti**

Ore 10.00 - Principi di base della venipuntura centrale eco guidata e suo razionale, valutazione ecografica preliminare (RaCeVA) **Giancarlo Scoppetuolo**

Ore 10.30 - Esempi di venipuntura centrale eco guidata nel neonato e nel bambino **Mauro Pittiruti**

Ore 11.00 - *Coffee break*

Ore 11.15 - Esercitazioni:

- Anatomia ecografica dei vasi venosi centrali e RaCeVA (su volontari sani) Tutor: **Mauro Pittiruti**
- Tecnica di venipuntura (su simulatore) Tutor: **Giancarlo Scoppetuolo**

Ore 14.00 - *Lunch*

Ore 14.30 - Importanza della posizione centrale della punta: la tecnica ECG per il controllo della posizione della punta del catetere **Giancarlo Scoppetuolo**

Ore 15.00 - Prevenzione e trattamento delle trombosi venose da catetere **Mauro Pittiruti**

Ore 15.30 - Utilizzo dell'ecografo nella identificazione dello pneumotorace e per la tip location  
**Giancarlo Scoppetuolo**

Ore 16.00 - Prevenzione e trattamento delle complicanze meccaniche **Mauro Pittiruti**

Ore 16.30 - *Coffee break*

Ore 16.45 - Esercitazione:

- Esemplicazioni di materiali (cateteri, microintroduttori, cavi ECG, etc.) e delle modalità di connessione ed utilizzo

Ore 18.30 - Chiusura dei lavori