

## info ECM

L'evento Residenziale 2007- 476929 Edizione 1, con obiettivo formativo n° 3 è stato accreditato ECM per n°30 partecipanti per le seguenti professioni e discipline:

**MEDICO CHIRURGO** (Pediatria, Pediatria (Pediatri libera scelta), Neonatologia, Anestesia e rianimazione).

Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n° 10,9 crediti formativi validi per il triennio formativo 2026 - 2028.

Quota iscrizione € 300,00 + IVA22%

L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento di almeno 20 iscritti.



### Segreteria Organizzativa

 F.C. Congressi s.r.l.

Dott. Francesco Carandente  
Corso Italia, 70 - 80018 Mugnano di Napoli (NA)  
Tel. +39 081 18727427 - Cell. +39 338 8812261  
f.c.congressi@gmail.com - www.fccongressi.it

Con il Patrocinio di:



Con il contributo non condizionante di:



# GLI ACCESSI VASCOLARI CENTRALI NEL NEONATO E NEL LATTANTE

*Corso teorico-pratico*

**13-14 APRILE 2026**

Responsabile Scientifico:

Dott. A. Di Toro

**NAPOLI**

Direzione Generale e Polo didattico  
**A.O.R.N. Santobono Pausilipon**

## 13 Aprile 2026 - PARTE TEORICA

Ore 9:00 / 9:15  
Presentazione del corso  
**A. Di Toro**

Ore 9:15 / 9:45  
L'accesso venoso nel neonato e nel lattante: metodologie, tecniche e materiali da adottare nella pratica clinica  
**P. Boemio**

Ore 9:45 / 10:15  
Catetere venoso ombelicale: tecniche d'impianto, tip navigation e tip location eco guidate, medicazione e fissaggio con colla; possibili complicanze  
**A. Capasso**

Ore 10:15 / 10:45  
Catetere Epicutaneo-Cavale: tecniche d'impianto (impianto diretto e con tecnica di Seldinger modificata); possibili complicanze  
**L. Lepore**

Ore 10:45 / 11:00  
Coffee break

Ore 11:00 / 11:45  
CICC: tecniche d'impianto (setting procedurale, studio ecografico dei vasi del collo, venipuntura ecoguidata, tecniche di tunnelizzazione e fissaggio); possibili complicanze  
**P. Boemio**

Ore 11:45 / 12:30  
FICC: tecniche d'impianto (setting procedurale, studio ecografico dei vasi della regione inguinale, venipuntura ecoguidata, tecniche di tunnelizzazione e fissaggio); possibili complicanze  
**F. Della Rocca**

Ore 12:30 / 13:00  
Mini-Midline: tecniche d'impianto di Cannule Periferiche Lunghe (studio delle vene superficiali, tecnica di Seldinger diretta e Seldinger modificata); possibili complicanze  
**E. Sierchio**

Ore 13:00 / 13:30  
Tip navigation e location ecografica  
**G. Zito Marinosci**

Ore 13:30 / 14:30  
Pausa pranzo

Ore 14:30 / 15:00  
Tip navigation e location mediante ECG intracavitario  
**F. Della Rocca**

Ore 15:00 / 15:30  
Controllo termico, sedoanalgesia e monitoraggio dei parametri vitali durante la procedura di impianto di un accesso vascolare  
**G. Zito Marinosci, A. Capasso**

Ore 15:30 / 16:00  
Indicazioni per la scelta dell'accesso venoso appropriato nel neonato e nel lattante  
**L. Lepore**

Ore 16:00 / 16:15  
Coffee break

Ore 16:15 / 16:45  
L'accesso arterioso: indicazioni, tecniche di impianto e complicanze  
**A. Di Toro**

Ore 16:45 / 17:15  
Gestione dell'exit site, della linea infusione e prevenzione delle principali complicanze (dislocazione, occlusione, trombosi, infezioni)  
**S. De Angelis**

Ore 17:15 / 17:30  
Conclusioni

## 14 Aprile 2026 - PARTE PRATICA E MULTIMEDIALE

Tutor: **A. Di Toro, P. Boemio, A. Capasso, S. De Angelis, F. Della Rocca, L. Lepore, E. Sierchio, G. Zito Marinosci**

*I partecipanti saranno suddivisi in 4 gruppi su workstation pratiche della durata di circa 45 minuti ciascuna, con rotazione programmata, nelle quali assisteranno alla riproduzione guidata di video procedurali ed eseguiranno direttamente le tecniche su simulatori ad alta fedeltà e volontari, sotto supervisione tutorata.*

Ore 9:00 / 12:00  
**Rotazione Skill Station**  
(completamento per tutti i gruppi)

**Skill-Station 1:**  
Identificazione ecografica delle vene della regione del collo su volontari

**Skill-Station 2:**  
Tecniche di impianto ecoguidato, seldinger diretta e modificata e tecniche di tunnelizzazione su simulatore

**Skill-Station 3:**  
Tecniche di medicazione e fissaggio nei vari dispositivi del neonato (catetere periferico, CVO, ECC, CICC) su simulatore

**Skill-Station 4:**  
Materiali innovativi per gli accessi vascolari, simulazioni pratiche sull'uso dell'ECG-Intracavitario, tecniche di disostruzione

Ore 12:00 / 12:15  
Coffee break



Ore 12:15 / 12:45  
Utilizzi speciali degli accessi centrali: PVC, monitoraggio output cardiaco, PA cruenta, emodialisi, ECMO (montaggio set PVC e PAC, dimostrazione metodica mininvasiva PRAM, contenuti multimediali)  
**A. Di Toro**

Ore 12:45 / 13:00  
Conclusioni

## PROGRAMMA

