

Gli accessi Vascolari Centrali nel Neonato e nel Lattante

Corso Teorico – Pratico

13-14 Aprile 2026

**Direzione Generale e Polo didattico A.O.R.N. Santobono Pausilipon –
Via della Croce Rossa, 8 - 80122- Napoli**

ID 2007 – 476929 Ed.1

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Neonatologia, Anestesia e rianimazione).

Obiettivi formativi e Area formativa: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura. (3)

Data inizio/fine: 13-14/04/2026

Numero partecipanti minimo: 40

Tipologia: RES

Ore formative: 10 (3)

Numero dei crediti assegnati: 10,9

Iscrizioni: è possibile iscriversi, inviando una e-mail a: fcarandente74@gmail.com

PROGRAMMA

13 Aprile – Parte Teorica

09:00 – 09:15 Presentazione del corso **A. Di Toro**

09:15 – 09:45 L'accesso venoso nel neonato e nel lattante: metodologie, tecniche e materiali da adottare nella pratica clinica **P. Boemio**

09:45 – 10:15 Catetere venoso ombelicale: tecniche d'impianto, tip navigation e tip location eco guidate, medicazione e fissaggio con colla; possibili complicanze **A. Capasso**

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

10:45 – 11:00 Coffee break

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

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

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**

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

13:30 – 14:30 Pausa pranzo

14:30 – 15:00 Tip navigation e location mediante ECG intracavitaro **F. Della Rocca**

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**

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

16:00 – 16:15 Coffee break

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

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

17:15 – 17:30 Conclusioni

14 Aprile – Parte Pratica e Multimediale

Tutor: Dott. Di Toro, Dott. Boemio, Dott.ssa Capasso, Dott.ssa De Angelis, Dott.ssa Della Rocca, Dott.ssa Lepore, Dott. Sierchio, Dott. 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.

09:00 – 12:00 Rotazione Skill Station

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-Intracavitaro, tecniche di disostruzione

12:00 – 12:15 coffee break

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**

12:45 – 13:00 Conclusioni

Ore 13,00 Chiusura dei lavori e verifica dell'apprendimento

Test di apprendimento online (da svolgere entro max 3 giorni dalla fine dell'evento)

OBIETTIVI

Gli accessi vascolari centrali nel neonato e nel lattante costituiscono una procedura ad alta complessità, determinante per la sicurezza e l'efficacia delle cure in ambito intensivo. L'evoluzione delle tecniche di impianto ecoguidato, dei sistemi di tip navigation e dei materiali innovativi richiede competenze aggiornate e standardizzate.

Il corso integra formazione teorica e pratica con l'obiettivo di migliorare la scelta del dispositivo, l'accuratezza procedurale e la prevenzione delle complicanze, favorendo un approccio condiviso e basato sulle evidenze nella gestione degli accessi vascolari in età neonatale.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonino Di Toro - Direttore UOC Terapia Intensiva Neonatale AORN Santobono Pausilipon – Napoli

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma qlearning.it. I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Dove non diversamente specificato, gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l' informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l' informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 “La formazione continua nel settore salute” - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTA
DI TORO	ANTONINO	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	Direttore UOC Terapia Intensiva Neonatale AORN Santobono Pausilipon – Napoli
BOEMIO	PASQUALE	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	Dirigente medico UOC TIN Neonatologia AORN Santobono Pausilipon Napoli
CAPASSO	ANTONELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	Dirigente medico UOC TIN Neonatologia AORN Santobono Pausilipon Napoli
DE ANGELIS	SABRINA	INERMIERE PEDIATRICO	INERMIERE PEDIATRICO	INFERMIERE PEDIATRICO TIN AORN SANTOBONO
DELLA ROCCA	FILOMENA	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	Dirigente medico UOC TIN Neonatologia AORN Santobono Pausilipon Napoli
LEPORE	LORENZA	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	Dirigente medico UOC TIN Neonatologia AORN Santobono Pausilipon Napoli
SIERCHIO	ENRICO	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	Dirigente medico UOC TIN Neonatologia AORN Santobono Pausilipon Napoli
ZITO MARINOSCI	GEREMIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ANESTESIA E RIANIMAZIONE	Direttore UOC Rianimazione Pediatria AORN Santobono Pausilipon - Napoli