# Nuove metodologie e tecnologie di impianto e gestione dell'accesso venoso nel neonato e nel lattante

Corso teorico-pratico per medici e infermieri, in tre edizioni

Martedì, 16 Settembre 2025

#### **PROGRAMMA**

#### Introduzione al corso

Ore 09:00 – 09:15

• Presentazione del corso: Primario dott.ssa G. Corbo

Ore 09:15 – 09:45

• L'accesso venoso nel neonato e nel lattante: un mondo in rapido cambiamento - una decade di evoluzioni metodologiche e tecnologiche ancora non adottate in modo sistematico nella pratica clinica (M. Pittiruti)

# **Impianto**

Ore 09:45 - 10:15

 Protocollo di Impianto Sicuro del Catetere Venoso Ombelicale nel neonato (ISCaVO) (R. Mastroianni)

Ore 10:15 – 10:45

Protocollo di Impianto Sicuro del Catetere Epicutaneo-Cavale (ISICEC)
(F.Spagnuolo)

Ore 10:45 – 11:15

Protocollo di Impianto Sicuro dell'Accesso Centrale Pediatrico (ISAC Ped)
(M.Pittiruti)

Ore 11:15 – 11:45

 Protocollo per la Prevenzione delle Infezioni da Dispositivi per Accesso Venoso (PIDAV) (F. Spagnuolo)

Ore 11:45 – 12:30

• Tip location per via ecografica (protocollo ECHOTIP) e mediante ECG intracavitario (R. Mastroianni)

Ore 12:30–13:00

• Setting per l'impianto in terapia intensiva neonatale (sedazione, analgesia, controllo termico, posizione del paziente) (F. Spagnuolo)

Lunch break 13:00-14:00

## Gestione

Ore 14:00-14:15

• Il protocollo Secure & Protect (R. Mastroianni)

Ore 14:15-14:30

• L'algoritmo DAV EXPERT, ovvero la scelta appropriata del dispositivo per accesso venoso nel neonato e nel lattante (F. Spagnuolo)

Ore 14:30-14:45

• Gestione della linea infusionale: prevenzione della occlusione del lume e della contaminazione per via intraluminale - Novità in tema di lock therapy (M.Pittiruti)

Break 14.45-15.00

# Dimostrazioni pratiche

Ore 15:00 -17:00

- Dimostrazioni su 3 tavoli, a rotazione (40 minuti per ogni postazione)
- 1 Identificazione ecografica delle vene secondo il protocollo RaCeVA; finestre ecografiche per la tip location secondo il protocollo ECHOTIP (su volontari) (M.Pittiruti)
- 2 Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore) (F.Spagnuolo)
- 3 Tecniche di medicazione e fissaggio nei vari dispositivi del neonato (catetere periferico, CVO, ECC, CICC) (su simulatore) (R.Mastroianni)

Ore 17:00 -18:00

• Conclusioni (M.Pittiruti)

Test ECM. Consegna attestato di partecipazione.

## Sede del corso

Azienda Ospedaliera Ruggi D 'Aragona - Salerno.

## Discenti

• sono previsti non più di 20 partecipanti (medici ed infermieri che afferiscono al D.A.I. Materno-Infantile).

# Razionale scientifico

Il corso è rivolto a tutti i medici, infermieri che in varie situazioni di emergenza/urgenza o in elezione desiderano impiantare e gestire - secondo le più recenti acquisizioni scientifiche e linee guida – i dispositivi per accesso periferico e centrale nel neonato e nel bambino. Il corso è realizzato dal GAVePed secondo le più recenti raccomandazioni del WoCoVA (World of Congress of Vascular Access) e ha una durata di 9 ore e consiste di una parte teorica e di una parte pratica finalizzata ad acquisire le skills di base per un corretto impianto e gestione di tali dispositivi. Le skill stations saranno tutte condotte da docenti GAVeCeLT/GAVePed.

# **Faculty**

dott. Mauro Pittiruti, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma dott.ssa Antonella Capasso, UOC Neonatologia e TIN, Università Federico II Napoli dott. Vito D'Andrea, Terapia Intensiva Neonatale, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

dott.ssa Rossella Mastroianni, UOC Neonatologia e TIN, AORN San Sebastiano, Caserta

dott. Ferdinando Spagnuolo, UOSD Terapia Intensiva Neonatale, AOU Università degli Studi di Napoli "L. Vanvitelli".