



*Corso teorico-pratico per medici e infermieri*

## **INDICAZIONI, IMPIANTO E GESTIONE DELL'ACCESSO VENOSO NEL PAZIENTE PEDIATRICO**

*18-19 febbraio 2022*

**Oncoematologia Pediatrica, Ospedale SS Annunziata, Taranto**

### **Venerdì 18 febbraio**

*Ore 14:00 – 17:00*

*LEZIONI TEORICHE (180')*

Accessi venosi nel bambino: introduzione (30')

Utilizzo della ecografia per la puntura ecoguidata: tecniche di venipuntura (30')

Incannulamento vascolare periferico ecoguidato (30')

Uso della ecografia per la *tip navigation*, la *tip location* e la esclusione di complicanze immediate pleuro-polmonari (30')

La tecnica dell'ECG intracavitario per il controllo della posizione della punta del catetere (30')

Venipuntura ecoguidata centrale (30')

*Ore 17:00 – 17:30*

*pausa*

*Ore 17:30 - 18:30*

*ESERCITAZIONI PRATICHE (60')*

Revisione dei principali vasi profondi accessibili ecograficamente (RaCeVA, RaPeVA e RaFeVA) (su volontari)

## **Sabato 19 febbraio**

Ore 9:00 – 11:30

LEZIONI TEORICHE (150')

Raccomandazioni per la prevenzione delle infezioni da catetere: al momento della scelta, dell'impianto e della gestione dell'accesso venoso (30')

Prevenzione e trattamento delle complicanze tardive non infettive (30')

Gestione del sito di emergenza (dispositivo *sutureless*, ancoraggio sottocutaneo, clorexidina, colla in cianoacrilato, medicazioni trasparenti, etc.) (30')

Gestione delle linee infusionali (prevenzione delle occlusioni, tecniche di *flush* e di *lock*, incompatibilità tra farmaci, gestione e disinfezione degli hub, etc.) (30')

Gestione dei sistemi totalmente impiantabili (30')

Ore 11:30 – 12:00

*pausa*

Ore 12:00 – 13:00

ESERCITAZIONI PRATICHE (60')

Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore)

Tecniche di gestione dei CVC e dei PICC: medicazione del sito di emergenza e gestione della linea infusionale (su manichino)

Ore 13:00 – 13:30

CONCLUSIONI (30')

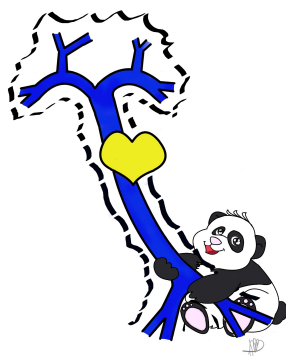
Un algoritmo per la scelta dell'accesso venoso più appropriato nel bambino

---

## **Un progetto educativo del Polo Didattico GAVeCeLT, in collaborazione con GAVePed**

Faculty: Mauro Pittiruti e Davide Celentano

(Fondazione Policlinico Universitario 'A.Gemelli', Roma)



**GAVePed**  
Gruppo Accessi Venosi Pediatrici