

## V Convegno GAVePed – Rimini, 15-16 maggio 2023

### Lunedì 15 maggio – mattina

#### Corsi pregressuali teorico-pratici (a numero chiuso)

#### *L'ecografia nell'impianto e gestione degli accessi venosi nel neonato*

Direttori del corso Giovanni Barone e Vito D'Andrea

Docenti: **Giovanni Barone, Antonella Capasso, Riccardo Carlino, Vito D'Andrea, Rossella Mastroianni, Nicola Pozzi, Carmen Rodriguez, Ferdinando Spagnuolo, Francesca Tota**

#### **Parte teorica – ore 9-11**

Utilizzo dell'ecografo nel posizionamento di cateteri venosi ombelicali nel neonato (30')

Utilizzo dell'ecografo nel posizionamento di cateteri epicutaneo-cavali nel neonato (30')

Studio ecografico pre-procedurale delle vene e tecniche di venipuntura ecoguidata per il posizionamento di CICC e FICC nel neonato (30')

Ecoscopia e *bubble test* per la verifica della posizione della punta di CICC e FICC nel neonato (30')

#### **Parte pratica – ore 11-13**

*(Quattro skill stations, a rotazione per quattro gruppi di discenti)*

Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore)

Revisione dei principali vasi profondi accessibili ecograficamente per il posizionamento di CICC e FICC (su volontari)

Ecoscopia transtoracica/sottocostale per il controllo della punta del CICC (su volontari)

Ecoscopia transepatica/sottocostale per il controllo della punta dei FICC (su volontari)

#### *L'ecografia nell'impianto e gestione degli accessi venosi nel bambino*

Direttori del corso Alessandro Crocoli e Clelia Zanaboni

Docenti: **Maria Giuseppina Annetta, Michela Bevilacqua, Davide Celentano, Alessandro Crocoli, Alessandro Raffaele, Simone Reali, Clelia Zanaboni, Geremia Zito Marinosci**

#### **Parte teorica – ore 9-11**

Studio ecografico pre-procedurale delle vene profonde e tecniche di venipuntura ecoguidata (30')

Venipuntura ecoguidata per il posizionamento di cannule periferiche e PICC nel bambino (30')

Venipuntura ecoguidata per il posizionamento di CICC e FICC nel bambino (30')

Ecocardiografia e *bubble test* per la verifica della posizione della punta di PICC, CICC e FICC nel bambino (30')

#### **Parte pratica – ore 11-13**

*(Quattro skill stations, a rotazione per quattro gruppi di discenti)*

Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore)

Revisione dei principali vasi accessibili ecograficamente per il posizionamento di cannule periferiche e PICC (su volontari)

Revisione dei principali vasi accessibili ecograficamente per il posizionamento di CICC e FICC (su volontari)

Ecoscopia transtoracica/sottocostale/transepatica per il controllo della punta dei cateteri venosi centrali tipo PICC, CICC e FICC (su volontari)

## 15 -16 maggio - V Convegno GAVePed

### Lunedì 15 maggio - pomeriggio

#### ore 14:00 – 15:00 - Introduzione

Moderatori [C.Breschan](#) – [C.Zanaboni](#)

Anno 2023: quali novità nel campo degli accessi venosi pediatrici e neonatali? (15') – [Mauro Pittiruti](#)

Risultati della consensus GAVePed 2023 sulla scelta dell'accesso venoso nel neonato (15') – [Giovanni Barone](#)

Risultati della consensus GAVePed 2023 sulla scelta dell'accesso venoso nel bambino (15') – [Alessandro Crocoli](#)

Q&A (15')

#### Ore 15:00 – 16:00 - Organizzazione e training

Moderatori [R.Van Rens](#) – [A.Raffaele](#)

Lo sviluppo e la organizzazione di un team ospedaliero dedicato agli accessi vascolari pediatrici (15') – [Clelia Zanaboni](#)

Un progetto europeo sull'accesso venoso neonatale: il gruppo NEVAT (15') – [Fiammetta Piersigilli](#)

La esperienza dei corsi GAVePed sull'accesso venoso neonatale (15') – [Vito D'Andrea](#)

Q&A (15')

#### ore 16:00 - 17:30 - La scelta dei materiali

Moderatori [A.Crocoli](#) - [V.D'Andrea](#)

Scelta del catetere epicutaneo-cavale (15') – [Carmen Rodriguez](#)

Scelta del catetere venoso ombelicale (15') – [Nicola Pozzi](#)

Dispositivi per accesso venoso periferico nel neonato (15') – [Maria Grazia Romitti](#)

Dispositivi per accesso venoso periferico nel bambino: agocannule, cannule periferiche lunghe, cateteri midline (15') – [Simone Reali](#)

PICC/CICC/FICC: la importanza della scelta di un dispositivo ad alta *performance* (15') – [Clelia Zanaboni](#)

Q&A (15')

## Ore 17:30 – 19:00 La ecografia: il nuovo standard

Moderatori [M.Ostroff](#) – [S.Reali](#)

La venipuntura centrale ecoguidata nel neonato (15') – [Christian Breschan](#)

Tip location dei cateteri epicutaneo cavali e dei cateteri venosi ombelicali (15') – [Antonella Capasso](#)

Tip location dei PICC e dei CICC (15') – [Daniele G.Biasucci](#)

Tip location dei FICC (15') – [Maria Giuseppina Annetta](#)

Integrazione tra metodo ECHOTIP e metodo dell'ECG intracavitario (15') – [Geremia Zito Marinosci](#)

Q&A (15')

## Martedì 16 maggio

### ore 9:00 – 10:30 – I protocolli di impianto

Moderatori [F.Spagnuolo](#) – [G.Zito Marinosci](#)

Il protocollo ISCaVO per il catetere venoso ombelicale (15') – [Giovanni Barone](#)

Il protocollo ISiCEC per il catetere epicutaneo-cavale (15') – [Vito D'Andrea](#)

Il protocollo ISAC-Ped per PICC, CICC e FICC (15') – [Maria Giuseppina Annetta](#)

Protocollo di impianto dei port in età pediatrica (15') – [Alessio Pini Prato](#)

I vantaggi della tunnelizzazione: il protocollo RAVESTO (15') – [Matthew Ostroff](#)

Q&A (15')

### Ore 10:30 – 11:30 – Gli accessi vascolari complessi

Moderatori [G.Barone](#) – [D.G.Biasucci](#)

Accesso venoso per circolazione extracorporea nel neonato (15') – [Daniele De Luca](#)

Cateteri venosi per emodialisi nel bambino (15') – [Ugo Graziano](#)

Accesso venoso periferico nel paziente pediatrico DIVA (15') – [Michela Bevilacqua](#)

Q&A (15')

**ore 11:30 – 13:00 - Secure & protect**

**Moderatori** [N.Pozzi](#) – [S.Cesaro](#)

La colla in cianoacrilato negli accessi venosi periferici (15') – [Roland Van Rens](#)

La colla in cianoacrilato per cateteri ombelicali e epicutaneo cavali (15') – [Vito D'Andrea](#)

La colla in cianoacrilato per PICC/CICC/FICC (15') – [Alessandro Crocoli](#)

L'ancoraggio sottocutaneo nel neonato (15') – [Francesca Tota](#)

L'ancoraggio sottocutaneo nel bambino: cuffia o ancora? (15') –

[Cristina Martucci](#)

La scelta della membrana trasparente semipermeabile (15') –

[Francesca Rossetti](#)

Q&A (15')

**ore 13:00 – 15:00**

**Simposi satellite**

**Workshops**

**Sessione abstracts**

**ore 15:00 – 16:00 – Sedazione e anestesia**

**Moderatori** [V.D'Andrea](#) – [A.Chiaretti](#)

Sedazione e anestesia nel neonato (15') – [Gina Ancora](#)

Sedazione e anestesia nel bambino (15') – [Aldo Mancino](#)

Nuove metodiche di sedazione digitale (15') – [Clelia Zanaboni](#)

Q&A (15')

**ore 16:00 – 17:00 – La prevenzione delle Infezioni**

**Moderatori** [G.Ancora](#) – [D.Celentano](#)

Antisepsi cutanea nel neonato e nel bambino (15') – [Giancarlo](#)

[Scoppettuolo](#)

Potenzialità dell'utilizzo di taurolidina nel neonato (15') – [Fiammetta](#)

[Piersigilli](#)

Filtri in linea in terapia intensiva neonatale (15') – [Francesco Cresi](#)

Q&A (15')

**ore 17:00 – 18:00 – La gestione delle complicanze**

**Moderatori** [G.Barone](#) – [A.Pini Prato](#)

Trombosi vs. guaina fibroblastica (15') – [Mauro Pittiruti](#)

Diagnosi di infezione mediante DTP e indicazioni alla rimozione del dispositivo (15') – [Giancarlo Scoppettuolo](#)

Rischio di occlusione del lume e gestione delle linee infusionali (15') – [Carmen Rodriguez](#)

Q&A (15')

**ore 18:00 – Chiusura dei lavori**

## **Faculty**

[Gina Ancora](#)

[Maria Giuseppina Annetta](#)

[Giovanni Barone](#)

[Michela Bevilacqua](#)

[Daniele G.Biasucci](#)

[Christian Breschan](#)

[Antonella Capasso](#)

[Riccardo Carlino](#)

[Davide Celentano](#)

[Simone Cesaro](#)

[Antonio Chiaretti](#)

[Francesco Cresi](#)

[Alessandro Crocoli](#)

[Vito D'Andrea](#)

[Daniele De Luca](#)

[Ugo Graziano](#)

[Aldo Mancino](#)

[Cristina Martucci](#)

[Rosella Mastroianni](#)

[Matthew Ostroff](#)

[Fiammetta Piersigilli](#)

[Alessio Pini Prato](#)

[Mauro Pittiruti](#)

[Nicola Pozzi](#)

[Alessandro Raffaele](#)

[Simone Reali](#)

[Carmen Rodriguez](#)

[Maria Grazia Romitti](#)

[Francesca Rossetti](#)

[Giancarlo Scoppettuolo](#)

[Ferdinando Spagnuolo](#)

[Francesca Tota](#)

[Roland Van Rens](#)

[Clelia Zanaboni](#)

[Geremia Zito Marinosci](#)