



VI Convegno Nazionale GAVePed



Accessi venosi nel neonato e nel bambino

Palazzo dei Congressi
Bologna

13-14 maggio 2024

**Evento organizzato dal GAVeCeLT - Gruppo Aperto di Studio
'Gli Accessi Venosi Centrali a Lungo Termine' - www.gavecelt.it**

Coordinamento Scientifico: Mauro Pittiruti

Segreteria Scientifica: Giovanni Barone, Alessandro Crocoli, Vito D'Andrea, Clelia Zanaboni

Segreteria Organizzativa: Millennium Events s.r.l. - info@millenniumevents.it

Lunedì 13 maggio

Corsi pregressuali teorico-pratici (a numero chiuso)

- *Indicazione, impianto e gestione degli accessi venosi nel bambino (ore 10-18)*
- *Indicazione, impianto e gestione degli accessi venosi nel neonato (ore 10-18)*

Martedì 14 maggio (ore 9-13 e 15-18)

VI Convegno Nazionale GAVePed

***Prevenzione, diagnosi e trattamento delle complicanze
associate agli accessi venosi pediatrici e neonatali***

- 1) *Complicanze infettive locali e sistemiche*
- 2) *Trombosi venosa catetere-correlata e guaina fibroblastica*
- 3) *Complicanze immediate durante la inserzione del dispositivo*
- 4) *Malfunzionamenti ed occlusioni del lume*
- 5) *Lesioni meccaniche dei cateteri ed estrazioni difficili*
- 6) *'Tip migration' e malposizioni secondarie*
- 7) *Dislocazioni accidentali dei cateteri esterni*

Corso precongressuale – Lunedì 13 maggio
Indicazione, impianto e gestione degli accessi venosi nel bambino
Corso teorico-pratico di aggiornamento

Direttori del corso **A.Crocoli** e **C.Zanaboni**

Ore 10:00 – 11:00 - Novità nelle indicazioni

L'algoritmo DAV-Expert 2024 per la scelta dell'accesso venoso nel bambino (30') – A.Crocoli
Il ruolo delle cannule periferiche lunghe (mini-midline) in età pediatrica (30') – M.Bevilacqua

Ore 11:00 – 13:00 - Novità nell'impianto

Utilizzo della tecnologia NIR per la puntura e l'incannulamento di vene superficiali (30') –
D.Celentano

Accessi venosi centrali nel bambino: scelta del sito di venipuntura e del sito di emergenza (il protocollo RaCeVA, il protocollo RaFeVA e il protocollo RaPeVA e il protocollo RAVESTO) (30') -
M.G.Annetta

Tip location e tip navigation mediante ecografia: il protocollo ECHOTIP-Ped (30') – G.Zito Marinosci
Il protocollo ISAC-Ped per il posizionamento ecoguidato di PICC, CICC e FICC nel bambino (30') –
C.Martucci

Ore 14:00 – 16:00

Novità nella gestione

L'ancoraggio sottocutaneo e la colla in cianoacrilato (30') – A.Mazza

Le membrane trasparenti ad alta permeabilità e la prevenzione delle MARS (30') – A.Berti

Diagnosi delle complicanze infettive batteriemiche mediante DTP (30') – G.Scoppettuolo

Diagnosi differenziale tra guaina fibroblastica e trombosi venosa da catetere (30') – C.Zanaboni

Ore 16:00 – 18:00

Dimostrazioni pratiche

1 - Visualizzazione delle vene del braccio con ecografo (RaPeVA) e con tecnologia NIR (su volontari)
– D.Celentano/C.Martucci

2 - Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore) – A.Mazza/C.Zanaboni

3 - Revisione ecografica dei vasi profondi della zona cervico-toracica (RaCeVA) e visualizzazione
dell'atrio destro e della cava inferiore (ECHOTIP) (su volontari) – M.G.Annetta/G.Zito Marinosci

4 - Tecniche di gestione del sito di emergenza e della linea infusione (su manichino) –
A.Berti/M.Bevilacqua

Discussione finale e conclusione del corso – C.Zanaboni

**Faculty del corso: Maria Giuseppina Annetta, Alice Berti, Michela Bevilacqua, Davide Celentano,
Alessandro Crocoli, Cristina Martucci, Alessandro Mazza, Giancarlo Scoppettuolo, Clelia
Zanaboni, Geremia Zito Marinosci**

Corso pregressuale – Lunedì 13 maggio
Indicazioni, impianto e gestione degli accessi venosi nel neonato
Corso teorico-pratico di aggiornamento

Direttori del corso **G.Barone** e **V.D'Andrea**

Ore 10:00 – 11:00

Novità nelle indicazioni

Il nuovo algoritmo DAV-Expert per la scelta dell'accesso venoso nel neonato (30') – G.Barone

Un nuovo dispositivo: le cannule periferiche lunghe (30') – C.Rodriguez-Perez

Ore 11:00 – 13:00

Novità nell'impianto

Visualizzazione e puntura delle vene superficiali: la tecnologia NIR e il protocollo RaSuVA (30') – V.D'Andrea

Il protocollo ISCaVO per la inserzione dei cateteri venosi ombelicali (30') – G.Barone

Il protocollo ISiCEC per la inserzione dei cateteri epicutaneo-cavali (30') – V.D'Andrea

Il protocollo ISAC-Ped per la inserzione dei cateteri centrali ecoguidati (30') – F.Spagnuolo

Ore 14:00 -16:00

Novità nella gestione

Antisepsi cutanea nel neonato a termine e pre-termine (30') – R.Mastroianni

L'utilizzo estensivo della colla in cianoacrilato su tutti gli accessi venosi (30') – A.Capasso

Le medicazioni trasparenti ad alta traspirabilità e la prevenzione delle MARSI (30') – F.Tota

Novità nella diagnosi e prevenzione dello stravaso (30') – V.D'Andrea

Ore 16:00 -18:00

Dimostrazioni pratiche

1 – Visualizzazione di vene periferiche con tecnologia NIR (su volontari) – R.Carlino/V.D'Andrea

2 – Revisione dei vasi profondi della regione RaCeVA (su volontari) – G.Barone/F.Spagnuolo

3 – Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore) – A.Capasso/F.Tota

4 – Tecniche di medicazione e fissaggio nei vari dispositivi del neonato (CVO, ECC e CICC) (su manichino) – R.Mastroianni/C.Rodriguez-Perez

Discussione finale e conclusione del corso – G.Barone e V.D'Andrea

Faculty del corso: Giovanni Barone, Antonella Capasso, Riccardo Carlino, Vito D'Andrea, Rossella Mastroianni, Carmen Rodriguez-Perez, Ferdinando Spagnuolo, Francesca Tota

Martedì 14 maggio

VI Convegno Nazionale GAVePed

Prevenzione, diagnosi e trattamento delle complicanze associate agli accessi venosi pediatrici e neonatali

Ore 9:00-13:00

Ore 9:00

Complicanze infettive locali e sistemiche

Come fare diagnosi di infezione catetere-correlata nel bambino e nel neonato (15') - *G.Scoppettuolo*

Come prevenire le infezioni catetere-correlate nel neonato (15') - *F.Cresi*

Quando è possibile il trattamento conservativo delle infezioni catetere-correlate nel bambino (15') - *D.G.Biasucci*

Commentano: *G.Barone e M.Bevilacqua*

Ore 10:00

Dislocazioni accidentali dei cateteri esterni

Come evitare le dislocazioni degli accessi venosi in età neonatale (15') - *V.D'Andrea*

Come prevenire e trattare le dislocazioni degli accessi venosi centrali nel bambino (15') - *C.Martucci*

Come stabilizzare i cateteri neonatali senza causare lesioni cutanee (15') - *N.Pozzi*

Commentano: *R.Carlino e A.Pini Prato*

Ore 11:00

Trombosi venosa catetere-correlata e guaina fibroblastica

Come prevenire e trattare la trombosi da catetere nel neonato (15') - *D.De Luca*

Come trattare la trombosi da catetere nel bambino (15') - *A.Raffaele*

Come distinguere tra guaina fibroblastica e trombosi (15') - *M.Pittiruti*

Commentano: *G.Ancora e M.G.Annetta*

Ore 12:00

Lesioni meccaniche dei cateteri ed estrazioni difficili

Come evitare le lesioni meccaniche: la scelta del materiale (15') - *C.Zanaboni*

Come comportarsi con il catetere che resiste alla estrazione (15') - *D.Celentano*

Come comportarsi con il catetere incastrato e/o embolizzato (15') - *A.Crocoli*

Commentano: *R.Mastroianni e A.Raffaele*

Ore 13:00-15:00

Simposi satellite e workshop satellite - Sessione Poster

Ore 15:00-18:00

Ore 15:00

'Tip migration' e malposizioni secondarie

Come diagnosticare le malposizioni secondarie nel neonato con metodo ecografico (15') – *G.Barone*

Come diagnosticare le malposizioni secondarie nel bambino con metodo ecografico (15') - *G.Zito Marinosci*

Come trattare le malposizioni secondarie nel neonato (15') – *C.Rodriguez-Perez*

Commentano: *A.Capasso e C.Martucci*

Ore 16:00

Complicanze immediate durante la inserzione del dispositivo

Come comportarsi nel bambino con Difficult Intra-Venous Access (DIVA) (15') – *M.Bevilacqua*

Come evitare le complicanze immediate durante il posizionamento di cateteri centrali nel neonato (15') – *F.Spagnuolo*

Come evitare le complicanze immediate durante il posizionamento di cateteri centrali nel bambino (15') – *A.Pini Prato*

Commentano: *F.Tota e G.Zito Marinosci*

Ore 17:00

Malfunzionamenti ed occlusioni del lume

Come prevenire i malfunzionamenti dei cateteri neonatali (15') – *F.Piersigilli*

Come comportarsi di fronte ad un catetere che infonde ma non aspira (15') – *MG.Annetta*

Come prevenire i malfunzionamenti dei cateteri venosi centrali nel bambino (15') – *A.Mazza*

Commentano: *V.D'Andrea e A.Berti*

Ore 18:00

Chiusura dei lavori

Faculty

Gina Ancora (Rimini), Maria Giuseppina Annetta (Roma), Giovanni Barone (Rimini), Alice Berti (Parma), Michela Bevilacqua (Genova), Daniele G. Biasucci (Roma), Antonella Capasso (Napoli), Riccardo Carlino (Roma), Davide Celentano (Roma), Francesco Cresi (Torino), Alessandro Crocoli (Roma), Vito D'Andrea (Roma), Daniele De Luca (Parigi), Cristina Martucci (Roma), Rossella Mastroianni (Caserta), Alessandro Mazza (Padova), Fiammetta Piersigilli (Bruxelles), Alessandro Pini Prato (Alessandria), Mauro Pittiruti (Roma), Nicola Pozzi (Benevento), Alessandro Raffaele (Pavia), Carmen Rodriguez-Perez (Brescia), Giancarlo Scoppettuolo (Roma), Ferdinando Spagnuolo (Napoli), Francesca Tota (Trento), Clelia Zanaboni (Parma), Geremia Zito Marinosci (Napoli).