

III Convegno **Nazionale GAVePed**



GAVePed - Gruppo Accessi Venosi Pediatrici

Special Event GAVeCeLT 2021

Gli Accessi Venosi nel Neonato e nel Bambino

Convegno online, in diretta streaming su www.gaveceltconnection.it

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

Coordinamento Scientifico: Mauro Pittiruti

Comitato Scientifico: Giovanni Barone, Alessandro Crocoli, Vito D'Andrea, Clelia Zanaboni

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

Corsi precongressuali online 24 giugno 2021

Impianto e gestione degli accessi venosi nel neonato (corso A) Impianto e gestione degli accessi venosi nel bambino (corso B)

N.B.: I corsi si svolgeranno in contemporanea

III Convegno GAVePed

25 - 26 giugno 2021

Novità nella scelta degli accessi venosi, nelle tecniche di impianto, nelle metodiche di medicazione e nelle strategie di prevenzione delle complicanze

Il convegno si articolerà in sessioni scientifiche, panel discussions ed eventi satellite in diretta streaming (disponibili per la visione fino a dodici giorni dopo l'evento)

GAVePed - Gruppo Accessi Venosi Pediatrici

Corso precongressuale A Impianto e gestione degli accessi venosi nel neonato

Corso online, in diretta su Zoom

Giovedì 24 giugno

Ore 9:00 - 11:00 - LEZIONI TEORICHE

Nuovi materiali, nuove tecnologie e nuove strategie per minimizzare le complicanze dell'accesso venoso centrale nel neonato – **Mauro Pittiruti**

Nuove metodologie nel posizionamento dei cateteri venosi ombelicali – **Giovanni Barone** Nuove metodologie per la visualizzazione e puntura delle vene superficiali: la tecnologia NIR e il protocollo RaSuVA – **Carmen Rodriguez**

Nuove metodologie per il posizionamento dei cateteri epicutaneo-cavali – **Vito D'Andrea** Nuove possibilità di accesso centrale: CICC e FICC ecoguidati– **Francesca Tota** Setting per l'impianto dei CICC in terapia intensiva neonatale (sedazione, analgesia, controllo termico, posizione del neonato) – **Gina Ancora**

Ore 11:30 - 12:30 - SESSIONE VIDEO

Video di impianti commentati da Giovanni Barone e Vito D'Andrea

Ore 12:30 - 13:00 - LEZIONI TEORICHE

Tip location mediante ECG intracavitario nel neonato – Rossella Mastroianni

Ore 14:30 -15:30 - LEZIONI TEORICHE

Gestione del sito d'emergenza: prevenzione della dislocazione e della contaminazione per via extraluminale – **Giancarlo Scoppettuolo**

Gestione della linea infusionale: prevenzione della occlusione del lume e della contaminazione per via intraluminale– Maria Grazia Romitti

Ore 15:30 - 17:00 - DIMOSTRAZIONI PRATICHE

- 1 Visualizzazione e incannulamento di vene periferiche con tecnologia NIR (su simulatore) **Vito D'Andrea**
- 2 RaCeVA (su volontari) Mauro Pittiruti
- 3 Preparazione del simulatore e tecniche di venipuntura ecoguidata Mauro Pittiruti
- 4 Tecniche di medicazione e fissaggio nei vari dispositivi del neonato (CVO, ECC e CICC) (su manichino) **Vito D'Andrea**

Ore 17:00 - 18:00 - CONCLUSIONI

Un algoritmo per la scelta razionale dell'accesso venoso nel neonato – **Giovanni Barone** Discussione finale e conclusione del corso – **Giovanni Barone e Vito D'Andrea**

Corso organizzato dal GAVePed - Gruppo Accessi Venosi Pediatrici

Coordinamento del corso: Giovanni Barone e Vito D'Andrea

Docenti: Gina Ancora, Rossella Mastroianni, Mauro Pittiruti, Carmen Rodriguez, Maria Grazia

Romitti, Giancarlo Scoppettuolo, Francesca Tota

GAVePed - Gruppo Accessi Venosi Pediatrici

Corso precongressuale B Impianto e gestione degli accessi venosi nel bambino

Corso online, in diretta su Zoom

Giovedì 24 giugno

Ore 9:00 - 11:00 - LEZIONI TEORICHE

Principii di ecografia applicata all'accesso venoso pediatrico – **Alessandro Crocoli** Accesso venoso periferico nel bambino: utilizzo dell'ecografo e della tecnologia NIR - **Michela Bevilacqua**

Utilizzo della ecografia nello studio pre-procedurale delle vene profonde - **Stefania Leoni** Posizionamento ecoguidato di PICC nel bambino – **Davide Celentano** Posizionamento ecoguidato di CICC e FICC nel bambino – **Alessio Pini Prato** Prevenzione e trattamento delle trombosi venose da catetere- **Clelia Zanaboni**

Ore 11:30 - 13:30 LEZIONI TEORICHE

L'ECG intracavitario per il controllo della posizione della punta – **Francesca Rossetti**Uso della ecografia per *tip navigation*, *tip location* ed esclusione di complicanze pleuro-polmonari– **Daniele G Biasucci**

Tecniche di sedo-analgesia e anestesia nel bambino – Clelia Zanaboni

Gestione del sito d'emergenza: prevenzione della dislocazione e della contaminazione per via extra-luminale – **Lidia Muscheri**

Gestione della linea infusionale: prevenzione della occlusione del lume e della contaminazione per via intra-luminale – **Davide Celentano**

Ore 14:30 - 15:30 - SESSIONE VIDEO

Video commentati Alessandro Crocoli e Clelia Zanaboni

Ore 15:30 – 16:30 – DIMOSTRAZIONI PRATICHE

- 1 Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore) Daniele G Biasucci
- 2 Revisione ecografica dei vasi profondi della zona cervico-toracica (RaCeVA) e del braccio (RaPeVA) (su volontari) **Alessandro Crocoli**
- 3 Tecniche di gestione del sito di emergenza e della linea infusionale (su manichino) **Lidia Muscheri**

Ore 16:30 - 17:00 LEZIONI TEORICHE

Trattamento delle complicanze infettive e indicazione alla rimozione del catetere venoso centrale nel bambino - **Giancarlo Scoppettuolo**

Ore 17:00 - 18:00 CONCLUSIONI

Un algoritmo per la scelta dell'accesso venoso più appropriato nel bambino – Clelia Zanaboni Discussione finale e conclusione del corso – Alessandro Crocoli e Clelia Zanaboni

Corso organizzato dal GAVePed - Gruppo Accessi Venosi Pediatrici

Coordinamento del corso: Alessandro Crocoli e Clelia Zanaboni

Docenti: Michela Bevilacqua, Daniele G. Biasucci, Davide Celentano, Stefania Leoni, Lidia

Muscheri, Alessio Pini Prato, Francesca Rossetti, Giancarlo Scoppettuolo

III Convegno Nazionale GAVePed

Gli Accessi Venosi nel Neonato e nel Bambino

Convegno online, in diretta streaming su www.gaveceltconnection.it

Venerdì 25 giugno mattina

Presentano in studio: Mauro Pittiruti e Alessandro Crocoli

Prima sessione - ore 9:30 - 11:00

Scelta dell'accesso venoso: algoritmi e protocolli di scelta

Algoritmo di scelta del dispositivo nel neonato (DAV-Expert) - **Giovanni Barone**Algoritmo di scelta del dispositivo nel bambino (DAV-Expert) – **Clelia Zanaboni**La ecografia nella scelta dell'approccio venoso (RaCeVA-RaPeVa-RaFeVA) -**Luca Sidro**Discussione

Discussants: Gina Ancora – Antonella Capasso – Alessio Pini Prato

Seconda sessione – ore 11:30 – 13:00

Tecniche di posizionamento (ovvero: abbandonare la venolisi e la puntura 'blind')

NIR nel neonato e nel bambino (incl. RaSuVA) - **Vito D'Andrea**Venipuntura ecoguidata nel bambino (PICC- FICC -CICC) - **Alessio Pini Prato**Venipuntura ecoguidata nel neonato (CICC – FICC)- **Ferdinando Spagnuolo**Discussione

Discussants: Giovanni Barone - Maurizio Pacilli - Francesca Tota

Venerdì 25 giugno pomeriggio

Presentano in studio Mauro Pittiruti e Vito D'Andrea

Terza sessione – ore 14:30 – 16:00

Tecniche di tip navigation e tip location (ovvero: abbandonare la radiologia)

ECHOTIP nel neonato (protocollo Neo-ECHOTIP)- Giovanni Barone
ECHOTIP nel bambino (protocollo ECHOTIP-Ped) - Geremia Zito Marinosci
ECG intracavitario nel bambino e nel peonate. Antonolla Capasso

ECG intracavitario nel bambino e nel neonato- **Antonella Capasso**

Discussione

Discussants: Daniele G. Biasucci - Rossella Mastroianni - Francesca Rossetti

Quarta sessione – ore 16:30 – 18:00

Tecniche di fissaggio e protezione (ovvero: "Secure & Protect")

La tunnellizzazione – Clelia Zanaboni

L'ancoraggio sottocutaneo - Alessandro Crocoli

La colla in cianoacrilato – **Davide Celentano**

Discussione

Discussants: Fiammetta Piersigilli - Ferdinando Spagnuolo – Luca Sidro

Sabato 26 giugno mattina

Presentano in studio: Mauro Pittiruti e Clelia Zanaboni

Quinta sessione – ore 9:30 – 11:00

Complicanze infettive

Prevenzione dalle contaminazioni per via extra-luminale (scelta del sito di emergenza, membrane trasparenti, biopatch, etc.) - **Carmen Rodriguez**

Prevenzione delle contaminazioni per via intraluminale (port protectors, taurolidina,

etc.) - Fiammetta Piersigilli

Diagnosi e trattamento delle infezioni da catetere - **Giancarlo Scoppettuolo** Discussione

Discussants: Gina Ancora - Maurizio Pacilli - Ferdinando Spagnuolo

Sesta sessione – ore 11:30 – 13:00 Complicanze non infettive

Prevenzione e trattamento delle complicanze meccaniche - Maurizio Pacilli Trombosi venosa vs. guaina fibroblastica - Daniele G Biasucci Stravaso (prevenzione e diagnosi precoce) - Vito D'Andrea

Discussione

Discussants: Maria Grazia Romitti - Alessio Pini Prato - Luca Sidro

Ore 13:00 Conclusioni

G.Barone, V.D'Andrea, M.Pittiruti e C.Zanaboni

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

Coordinamento Scientifico: Mauro Pittiruti

Comitato Scientifico: Giovanni Barone, Alessandro Crocoli, Vito D'Andrea, Clelia Zanaboni

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

Faculty: Gina Ancora, Giovanni Barone, Michela Bevilacqua, Daniele G. Biasucci, Antonella Capasso, Davide Celentano, Alessandro Crocoli, Vito D'Andrea, Stefania Leoni, Rossella Mastroianni, Lidia Muscheri, Maurizio Pacilli, Fiammetta Piersigilli, Alessio Pini Prato, Mauro Pittiruti, Carmen Rodriguez, Maria Grazia Romitti, Francesca Rossetti, Giancarlo Scoppettuolo, Luca Sidro, Ferdinando Spagnuolo, Francesca Tota, Clelia Zanaboni, Geremia Zito Marinosci

Per informazioni sulle modalità di iscrizione ai corsi e al convegno, visitate il sito <u>www.gaveceltconnection.it</u>.



