



GAVeCeLT 2020

3 - 4 - 5 dicembre

Special Event GAVeCeLT 2020

Gli Accessi Vascolari nel 2020

ovvero

**Cosa abbiamo imparato durante la
pandemia COVID**

*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: Maria Giuseppina Annetta, Sergio Bertoglio, Daniele G.Biasucci, Roberto Biffi, Simona Biondi, Fabrizio Brescia, Massimo Buononato, Giuseppe Capozzoli, Paolo Cotogni, Elisa Deganello, Laura Dolcetti, Daniele Elisei, Stefano Elli, Davide Giustivi, Emanuele Iacobone, Antonio LaGreca, Massimo Lamperti, Giada Maspero, Fulvio Pinelli, Giancarlo Scoppettuolo, Davide Vailati, Daniele Vezzali

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

Corsi pregressuali online 3 dicembre

- *Impianto ecoguidato dell'accesso venoso nel bambino e nel neonato*
- *Gestione degli accessi venosi periferici e centrali nel paziente adulto*
- *Uso globale dell'ecografo per gli accessi venosi centrali*

Convegno GAVeCeLT 4 - 5 dicembre

- *Sessioni scientifiche, panel discussions ed eventi satellite in diretta streaming (disponibili per la visione fino a dieci giorni dopo l'evento)*



GAVeCeLT 2020 - Gli Accessi Vascolari nel 2020 ovvero Cosa abbiamo imparato durante la pandemia COVID

PRIMA GIORNATA Venerdì 4 dicembre

h 10:00 – 11:00 - Panel discussion: La scelta dell'accesso venoso

Moderano R. BIFFI e M. PITTIRUTI

La necessaria flessibilità nella scelta del tipo di accesso venoso a seconda della gravità del paziente e delle strategie terapeutiche: accessi periferici vs. accessi centrali – M. LAMPERTI

La scelta dell'accesso centrale in terapia intensiva: il ruolo dei PICC e dei FICC come potenziale utile alternativa ai CICC, particolarmente in riferimento alle terapie respiratorie (NIV, pronazione, etc.) – F. PINELLI

Gli effetti collaterali della pandemia COVID sugli accessi a lungo termine (indicazioni, scelta del presidio, gestione) – S. BERTOGLIO

h 11:00 – 11:30 - *Evento satellite BD*

h 11:30 – 12:30 - Tavola rotonda: Esperienze dagli ospedali colpiti della pandemia: problemi e soluzioni nell'ambito degli accessi vascolari

Partecipano E. DEGANELLO, S. ELLI, D. GIUSTIVI, D. VAILATI, D. VEZZALI

h 12:30 – 13:00 - *Evento satellite Polymed/Plan-1-Health*

h 14:30 – 15:00 - *Evento satellite Evoluzione (1)*

h 15:00 – 16:00 - Panel discussion: Le complicanze catetere-correlate

Moderano M. LAMPERTI e M. PITTIRUTI

Il rischio infettivo del dispositivo nel paziente COVID: cosa ne sappiamo e cosa abbiamo riscontrato – S. ELLI

La profilassi anti-trombotica nel paziente COVID: razionale, indicazioni e implicazioni per l'impianto e la gestione degli accessi venosi – S. BERTOGLIO

Il rischio di dislocazione del dispositivo, particolarmente in terapia intensiva, e le strategie di prevenzione – F. BRESCIA

h 16:00 – 16:30 - *Evento satellite Delta Med*

h 16:30 – 17:30 - Tavola rotonda: Il rischio dell'operatore

Partecipano L. DOLCETTI, D. GIUSTIVI, E. IACOBONE, G. SCOPPETTUOLO

Come minimizzare il rischio di contaminazione dell'operatore durante le manovre di impianto e di gestione - La tecnologia wireless e il suo ruolo nel ridurre i rischi di contaminazione - La sanificazione degli apparecchi ecografici ed elettrocardiografici: un problema sottovalutato

h 17:30 – 18:00 - *Evento satellite Teleflex*

**GAVeCeLT 2020 - Gli Accessi Vascolari nel 2020
ovvero
Cosa abbiamo imparato durante la pandemia COVID**

SECONDA GIORNATA

Sabato 5 dicembre

h 9:30 – 10:00 - *Evento satellite Evoluzione (2)*

h 10:00 – 11:00 - *Panel discussion: Le tecniche di posizionamento*

Moderano D. ELISEI e F. PINELLI

Necessità della puntura ecoguidata per tutti gli accessi vascolari, senza eccezioni – D.G. BIASUCCI

Tip location mediante ecocardiografia e ECG intracavitario: l'abbandono dell'uso routinario della radiologia – A. LAGRECA

La tunnellizzazione degli accessi centrali come sistema per ottimizzare il sito di emergenza e quindi la gestione – G. CAPOZZOLI

h 11:00 – 11:30 - *Evento satellite Vygon*

h 11:30 – 12:30 - *Tavola rotonda: Prepariamoci al futuro*

Partecipano M. LAMPERTI, F. PINELLI, M. PITTIRUTI, G. SCOPPETTUOLO

La necessità di individuare percorsi rapidi ed efficaci di training per il personale clinico di fronte alla maxi-emergenza - Il team di accessi vascolari nelle maxi-emergenze quale la pandemia COVID: un'arma da affilare - Quel che ci ha insegnato la pandemia: la necessità di una razionalizzazione delle scelte in termini di sicurezza, efficacia e costo-efficacia

h 12:30 – 13:00 - *Evento satellite BBraun*

h 13:00 - *Chiusura*

Tutte le sessioni scientifiche saranno trasmesse in diretta *streaming*, utilizzando anche filmati pre-registrati e presentazioni pre-registrate, ma con la partecipazione in diretta di tutti i relatori e i moderatori (o in presenza o collegati *online*).

Vi sarà quindi la possibilità di domande da parte del pubblico (se collegato in diretta) e risposte in diretta da parte dei relatori. Gli eventi satellite – messi a punto dalle ditte sponsors - saranno pre-registrati.

Per partecipare al convegno, ovvero a tutte le sessioni scientifiche e a tutti gli eventi satellite del 4-5 dicembre, occorre iscriversi sul sito www.gaveceltconnection.it, accessibile anche tramite la homepage del sito www.gavecelt.it .

La iscrizione consente sia la fruizione dell'evento in diretta *streaming*, sia la visione in differita di ciascuna sessione e di ciascun evento satellite (per un periodo di dieci giorni, ovvero fino alla mezzanotte di **domenica 13 dicembre 2020**).

Le domande e risposte delle sessioni in diretta *streaming* verranno anche trascritte e pubblicate in pdf sul sito www.gaveceltconnection.it.

Corso precongressuale online - 3 dicembre

Impianto ecoguidato dell'accesso venoso nel bambino e nel neonato

Un progetto educativo GAVeCeLT in collaborazione con GAVePed



Ore 10:00 – 13:00 - Lezioni teoriche

Incannulamento venoso periferico ecoguidato nel bambino (30')

Uso della ecografia per la tip navigation e la tip location nel posizionamento dei cateteri venosi ombelicali e dei cateteri epicutaneo-cavali (30')

Uso della ecografia per la tip navigation e la tip location nel posizionamento di CICC, PICC e FICC (30')

L'ecografo nella diagnosi delle complicanze non infettive – immediate e tardive (30')

Ore 15:00 – 16:00 - Sessione video

Video commentati con i discenti: inserzioni ecoguidate di PICC, CICC e FICC, in bambini e neonati

Ore 16:00 – 18:00 - Dimostrazione pratiche trasmesse in diretta

1 - Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore) (40')

2 - Revisione dei principali vasi profondi accessibili ecograficamente nella zona cervico-toracica (RaCeVA) (su volontario) (40')

3 - Revisione dei principali vasi del braccio visibili ecograficamente (RaPeVA) (su volontario) (40')

Ore 18:00 - Discussione finale e chiusura del corso

Coordinamento del corso: Mauro Pittiruti

Docenti: Giovanni Barone, Davide Celentano, Alessandro Crocoli, Vito D'Andrea, Mauro Pittiruti, Clelia Zanaboni, Geremia Zito

Il corso si svolgerà in diretta *streaming*, utilizzando anche filmati pre-registrati e presentazioni pre-registrate, ma con la partecipazione in diretta di tutti i relatori e i moderatori (o in presenza o collegati *online*).

Vi sarà quindi la possibilità di domande da parte dei discenti e risposte in diretta da parte dei docenti.

Per partecipare al corso occorre iscriversi sul sito www.gaveceltconnection.it, accessibile anche tramite la homepage del sito www.gavecelt.it.

La iscrizione consente la partecipazione al corso in diretta *streaming*, sia la successiva visione in differita di ciascuna lezione e dimostrazione (per un periodo di dieci giorni, ovvero fino alla mezzanotte di **domenica 13 dicembre 2020**).

Corso precongressuale online - 3 dicembre

Gestione degli accessi venosi periferici e centrali nel paziente adulto

Un progetto educativo GAVeCeLT



Ore 10:00 – 12:30 - GESTIONE DEGLI ACCESSI VENOSI CENTRALI A BREVE E MEDIO TERMINE

La gestione del sito di emergenza – ovvero la prevenzione della dislocazione e la prevenzione delle contaminazioni per via extraluminale

(lezione + video + dimostrazione pratica in diretta su simulatore)

La gestione delle linee infusionali – ovvero la prevenzione delle occlusioni e la prevenzione delle contaminazioni per via intraluminale

(lezione + video + dimostrazione pratica in diretta su simulatore)

Ore 12:30 – 13:00 - SISTEMI A LUNGO TERMINE

Principi di gestione dei sistemi totalmente impiantabili (Port)

Ore 15:00 – 15:30 - DISPOSITIVI PER EMODIALISI

Principi di gestione dei cateteri venosi a breve e lungo termine utilizzati per emodialisi e aferesi

Ore 15:30 – 18:00 - GESTIONE DEGLI ACCESSI VENOSI PERIFERICI

Gestione degli accessi venosi periferici secondo le linee guida internazionali più recenti

(lezione + video + dimostrazione pratica in diretta su simulatore)

Ore 18:00 - Discussione finale e chiusura del corso

Coordinamento del corso: Giancarlo Scoppettuolo

Docenti: Laura Dolcetti, Alessandro Emoli, Bruno Marche, Andrea Musarò, Nicola Panocchia, Giancarlo Scoppettuolo

Il corso si svolgerà in diretta *streaming*, utilizzando anche filmati pre-registrati e presentazioni pre-registrate, ma con la partecipazione in diretta di tutti i relatori e i moderatori (o in presenza o collegati *online*). Vi sarà quindi la possibilità di domande da parte dei discenti e risposte in diretta da parte dei docenti.

Per partecipare al corso occorre iscriversi sul sito www.gaveceltconnection.it, accessibile anche tramite la homepage del sito www.gavecelt.it.

La iscrizione consente la partecipazione al corso in diretta *streaming*, sia la successiva visione in differita di ciascuna lezione e dimostrazione (per un periodo di dieci giorni, ovvero fino alla mezzanotte di **domenica 13 dicembre 2020**).

Corso precongressuale online - 3 dicembre

Uso globale dell'ecografo per gli accessi venosi centrali

Un progetto educativo GAVeCeLT

Ore 10:00 – 13:00 - Lezioni teoriche

Ruolo dell'ecografo nella scelta della vena: RaCeVA, RaPeVA, RaFeVA (30')

Tecniche di venipuntura ecoguidata (30')

Ecografo nella diagnosi/esclusione delle complicanze immediate: pneumotorace, emotorace, ematomi (30')

Ruolo dell'ecografo nella tip navigation (30')

Ruolo dell'ecografo nella tip location (30')

Ecografia nella diagnosi/esclusione delle complicanze tardive: trombosi venosa, guaina fibroblastica (30')

Ore 15:00 – 16:00 - Sessione video

Ore 16:00 – 18:00 - Dimostrazioni pratiche trasmesse in diretta

- ecoanatomia: RaCeVA/RaPeVA/RaFeVA (su volontario) (30')

- venipuntura ecoguidata (su simulatore) (30')

- scansioni ecocardiografiche per tip location (su volontario) (30')

- scansioni cervico-toraciche per la esclusione delle complicanze pleuriche e dei tessuti molli (su volontario) (30')

Ore 18:00 - Discussione finale e chiusura del corso

Coordinamento del corso: Antonio LaGreca

Docenti: Daniele G. Biasucci, Daniele Elisei, Emanuele Iacobone, Antonio LaGreca, Davide Vailati, Fulvio Pinelli

Il corso si svolgerà in diretta *streaming*, utilizzando anche filmati pre-registrati e presentazioni pre-registrate, ma con la partecipazione in diretta di tutti i relatori e i moderatori (o in presenza o collegati *online*).

Vi sarà quindi la possibilità di domande da parte dei discenti e risposte in diretta da parte dei docenti.

Per partecipare al corso occorre iscriversi sul sito www.gaveceltconnection.it, accessibile anche tramite la homepage del sito www.gavecelt.it.

La iscrizione consente la partecipazione al corso in diretta *streaming*, sia la successiva visione in differita di ciascuna lezione e dimostrazione (per un periodo di dieci giorni, ovvero fino alla mezzanotte di **domenica 13 dicembre 2020**).

Per ulteriori informazioni e aggiornamenti sul programma scientifico ed educativo o sulle modalità di iscrizione, consultare il sito web www.gavecelt.it o contattare il coordinamento GAVeCeLT all'indirizzo email mauropittiruti@me.com.