



XI Congresso GAVeCeLT

2-3 dicembre

II Convegno GAVePed

3 dicembre

XIII PICC Day

4 dicembre

Corsi teorico-pratici intracongressuali

A - Accesso venoso in età pediatrica	<i>2 dicembre</i>
B - Accesso venoso in età neonatale	<i>2 dicembre</i>
C - Novità negli accessi venosi brachiali	<i>3 dicembre</i>
D - Uso globale dell'ecografo per gli accessi venosi	<i>4 dicembre</i>

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

Coordinamento Scientifico: Sergio Bertoglio, Roberto Biffi e Mauro Pittiruti

Segreteria Scientifica: Fabrizio Brescia, Giuseppe Capozzoli e Antonio LaGreca (XI GAVeCeLT)
Giovanni Barone, Daniele G.Biasucci e Clelia Zanaboni (II GAVePed)
Elisa Deganello, Fulvio Pinelli e Giancarlo Scoppettuolo (XIII PICC Day)

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

L'evento GAVeCeLT 2019 si svolgerà presso il Centro Congressi della Fiera di Verona dal 2 al 4 dicembre 2019 e si articolerà in tre convegni scientifici (XI Congresso Nazionale GAVeCeLT - II Convegno Nazionale GAVePed - XIII PICC Day) e in quattro corsi intra-congressuali.

Ogni convegno prevede sessioni scientifiche, letture, tavole rotonde, sessioni poster, corsi educazionali, simposi satellite, e workshop pratici.



SEDE DEL CONVEGNO

Tutte le sessioni scientifiche e didattiche del GAVeCeLT 2019 si svolgeranno presso il Centro Congressi Verona Fiere (viale del Lavoro 8, Verona) www.veronacongressi.it.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

La Segreteria Organizzativa del GAVeCeLT 2019 sarà curata dalla Millennium Events info@millenniumevents.it
- Via K. Adenauer 18 - 00061 Anguillara Sabazia (RM)
Tel 06 01902533 - Fax 06 3221853.

ISCRIZIONI

E' prevista la possibilità di iscriversi a un evento (un convegno oppure un corso), a due eventi (due convegni oppure due corsi oppure un convegno + un corso) o a tre eventi (due convegni + un corso oppure due corsi + un convegno oppure tre corsi). Poiché alcuni convegni e corsi si svolgeranno contemporaneamente, si raccomanda di consultare il prospetto del programma e di verificare che non vi sia sovrapposizione temporale tra gli eventi selezionati. Per quanto riguarda i costi e le modalità di iscrizione, si rimanda alla scheda di iscrizione, ottenibile tramite la Segreteria Organizzativa e/o tramite il sito www.gavecelt.info.

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

Per prenotazioni alberghiere in hotel vicini alla sede congressuale, contattare la Segreteria Organizzativa.

CALL FOR ABSTRACTS

Sia nel Congresso GAVeCeLT che nel Convegno GAVePed che nel PICC Day sono previste sessioni posters. Chi è interessato a portare il proprio contributo scientifico e clinico nell'ambito degli accessi venosi, è pregato di inviarci un abstract in formato carattere arial 12 punti, così strutturato: lunghezza max 600 parole; titolo (tutto maiuscolo), nome e cognome degli autori, istituzione o centro clinico, testo dell'abstract (introduzione / metodo / risultati / commento). Gli abstract vanno inviati **entro il 3 novembre 2019**, esclusivamente tramite email, a Mauro Pittiruti (mauropittiruti@me.com). Sono previsti anche quest'anno due tipi di abstracts: (a) esperienze di team di accessi vascolari in ospedale e sul territorio, e (b) innovazioni tecniche e studi clinici sugli accessi venosi. Tra gli abstract pervenuti, tra quelli di tipo (a) verranno selezionati contributi da presentare in tavole rotonde dedicate alle problematiche dei team; gli abstract tipo (b) saranno presentati come poster e discussi nella sessione dedicata.

XI Congresso Nazionale GAVeCeLT

2-3 dicembre

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

Coordinamento Scientifico: Sergio Bertoglio, Roberto Biffi e Mauro Pittiruti

Segreteria Scientifica: Fabrizio Brescia, Giuseppe Capozzoli e Antonio LaGreca

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

Programma preliminare

2 dicembre mattina - 3 dicembre mattina e pomeriggio

Il protocollo DAV-Expert per la scelta appropriata dell'accesso venoso e i suoi vantaggi rispetto ad algoritmi analoghi

Un punto fondamentale: la scelta tra accesso periferico e accesso centrale

Una analisi del documento SIAARTI sulle buone pratiche dell'accesso venoso

Un progetto SITI-GAVeCeLT : una consensus per la scelta, l'impianto e la gestione degli accessi venosi in terapia intensiva

Le nuove linee guida ESA sull'utilizzo della ecografia per gli accessi venosi

Lo studio ESCAPE, lo ZIM centrale e la importanza della collocazione del sito di emergenza

L'approccio ecoguidato sottoclaveare alla vena ascellare: presente e futuro

L'uso globale dell'ecografo nel posizionamento degli accessi venosi centrali

Il protocollo ISAC, ovvero il protocollo ideale per minimizzare le complicanze durante il posizionamento dei CICC

La metodica dell'ECG intracavitario a 70 anni dalla sua invenzione

Il metodo ECG modificato per la tip location nei pazienti con fibrillazione atriale

Il protocollo ECHOTIP nell'adulto: uso dell'ecografo per la tip navigation e tip location degli accessi centrali

I vantaggi della colla in cianoacrilato durante la inserzione di qualunque dispositivo per accesso venoso

Il panorama dei dispositivi per accesso venoso periferico oggi in Italia: quali prodotti, quali strategie per utilizzarli in modo appropriato

La consensus europea sugli accessi venosi periferici (ERPIUP): il documento finale

Tecnica di impianto e di gestione di un dispositivo trascurato: il catetere arterioso periferico

Il protocollo PIDAV per la prevenzione globale delle infezioni da accesso venoso

La consensus WoCoVA-GAVeCeLT sulla filtrazione on-line: il documento finale

Le nuove frontiere della prevenzione delle infezioni: i lock antimicrobici non antibiotici (taurolidina, citrato, etanolo, EDTA)

Il punto su una tecnologia semplice e costo efficace per la prevenzione delle contaminazioni intraluminali, il 'port protector'

La consensus WoCoVA-GAVeCeLT sui sistemi di ancoraggio sottocutaneo: il documento finale

Lo stato dell'arte nella diagnosi, trattamento e prevenzione della trombosi venosa da catetere

Metodi radiologici vs. metodi ecografici nella diagnosi delle complicanze associate agli accessi venosi

Diagnosi e prevenzione delle MARS

La guaina fibroblastica, questa sconosciuta

Prevenzione delle complicanze rare: la rottura e la embolizzazione del catetere

Prevenzione delle complicanze rare: la malposizione secondaria (tip migration)

Cateteri per il trattamento emodialitico a breve e lungo termine: come scegliere

Nuovi dispositivi per il trattamento aferetico

Il protocollo ISALT per l'impianto dei port, 10 anni dopo

Il PICC-port, un nuovo dispositivo alternativo al port toracico per la chemioterapia nel paziente oncologico

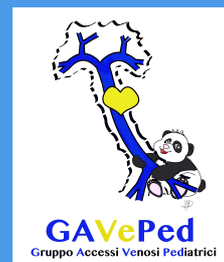
Vantaggi di un algoritmo di scelta del dispositivo venoso nel paziente oncologico, in termini di riduzione delle complicanze e risparmio di risorse

Organizzazione ideale del posizionamento di accessi venosi in un Day Hospital Oncologico.

Per ulteriori informazioni e aggiornamenti sul programma scientifico ed educativo o sulle modalità di iscrizione, consultare il sito web www.gavecelt.info o contattare il coordinamento GAVeCeLT

Il Convegno Nazionale GAVePed

3 dicembre



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

Coordinamento Scientifico: Sergio Bertoglio, Roberto Biffi e Mauro Pittiruti

Segreteria Scientifica: Giovanni Barone, Daniele G. Biasucci e Clelia Zanaboni

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

Programma preliminare

3 dicembre mattina e pomeriggio

L'accesso venoso in età pediatrica e neonatale oggi: una nuova impostazione

Il DAV Expert per la scelta dell'accesso venoso più appropriato nel neonato e nel bambino

Scelta del catetere centrale nel neonato: CVO, ECC e CICC

L'accesso venoso centrale in terapia intensiva pediatrica: quali possibilità

Il PICC, accesso venoso centrale di prima scelta in età pediatrica

L'accesso a lungo termine in età pediatrica oggi: una rivoluzione nei dispositivi e nei materiali

Il ruolo appropriato della tecnologia NIR nella visualizzazione, puntura e incannulazione delle vene superficiali

Il RaSuVA per la mappatura delle vene superficiali del neonato

Il protocollo ECHOTIP nel bambino e nel neonato: l'uso dell'ecografo per tip navigation e tip location degli accessi venosi centrali

Tip location nel neonato e nel bambino: ECG intracavitario vs. ecografia

Tecnica di posizionamento ecoguidato di accessi venosi centrali nel neonato

Il protocollo ISAC-Ped per la inserzione dell'accesso venoso centrale ecoguidato nel neonato e nel bambino: risultati clinici

Protocolli aggiornati di antisepsi cutanea nel bambino, nel neonato e nel neonato prematuro

Nuove tecnologie per la diagnosi precoce di infiltrazione nei neonati con accesso venoso periferico

Il lock con taurolidina in età neonatale e pediatrica

Protocolli di fissaggio dei cateteri venosi in età neonatale (CVO, ECC e CICC)

La colla in cianoacrilato nel bambino, nel neonato e nel neonato prematuro

Per ulteriori informazioni e aggiornamenti sul programma scientifico ed educativo o sulle modalità di iscrizione, consultare il sito web www.gavecelt.info o contattare il coordinamento GAVeCeLT

XIII PICC Day

4 dicembre

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

Coordinamento Scientifico: Sergio Bertoglio, Roberto Biffi e Mauro Pittiruti

Segreteria Scientifica: Elisa Deganello, Fulvio Pinelli e Giancarlo Scoppettuolo

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



Programma preliminare

4 dicembre mattina e pomeriggio

I protocollo DAV Expert: il PICC come accesso venoso centrale di prima scelta nel paziente ospedalizzato

I PICC oggi, dopo la introduzione della tunnellizzazione

I PICC nel paziente con insufficienza renale cronica

Un panorama dei diversi mini-midline oggi disponibili

Mini-midline vs. midline: dispositivi diversi, con diverse indicazioni

Nuove possibilità: utilizzo dei PICC per la misurazione della gittata cardiaca in terapia intensiva

L'importanza dei PICC team multi-professionali e multi-disciplinari per il bene del paziente e per la economia aziendale

Ci sono ancora dubbi sulla liceità del posizionamento di PICC da parte dell'infermiere?

Il percorso formativo ideale per l'addestramento al posizionamento dei PICC

Lo stato dell'arte dell'impianto dei PICC: il protocollo ISP-2

Protocolli attuali di fissaggio cutaneo dei PICC e dei Midline: ruolo dei diversi sistemi sutureless

Colla in cianoacrilato: tecnologia da adottare in tutte le inserzioni di PICC e Midline?

Lo stato dell'arte nell'impianto dei midline: la verifica ecografica della posizione della punta

Vantaggi dei 'pack' di inserzione e dei 'pack' di medicazione per la riduzione dei costi e delle complicanze

Scelta del materiale dei PICC e prevenzione delle complicanze meccaniche

Indicazioni al lock antimicrobico non antibiotico nei PICC

Quale efficacia e costo efficacia per i PICC trattati con sostanze antimicrobiche o antitrombotiche

Per ulteriori informazioni e aggiornamenti sul programma scientifico ed educativo o sulle modalità di iscrizione, consultare il sito web www.gavecelt.info o contattare il coordinamento GAVeCeLT

Corsi intracongressuali

Corso A - Accesso venoso in età pediatrica

Coordinamento del corso: Clelia Zanaboni

lunedì 2 dicembre

Accessi venosi nel bambino: introduzione

Utilizzo della ecografia per la puntura ecoguidata delle vene profonde: tecniche di venipuntura

Utilizzo della tecnologia NIR per la visualizzazione delle vene superficiali

Venipuntura ecoguidata centrale nel bambino

Incannulamento venoso periferico ecoguidato nel bambino

Prevenzione e trattamento delle trombosi venose da catetere

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

Uso della ecografia per la tip navigation, la tip location e la esclusione di complicanze immediate pleuro-polmonari

Tecniche di sedazione per il posizionamento degli accessi vascolari centrali nel bambino

Gestione del sito d'emergenza: prevenzione della dislocazione e della contaminazione per via extraluminale

Gestione della linea infusionale: prevenzione della occlusione del lume e della contaminazione per via intraluminale

Sessione video commentati

Esercitazioni pratiche

1 - Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore)

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

3 - Revisione dei principali vasi del braccio visibili ecograficamente (RaPeVA) e mediante tecnologia NIR (su volontari)

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

Conclusioni

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

Corso B - Accesso venoso in età neonatale

Coordinamento del corso: Giovanni Barone

lunedì 2 dicembre

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

Nuove metodologie nel posizionamento dei cateteri venosi ombelicali (CVO)

Nuove metodologie per la visualizzazione e puntura delle vene superficiali: la tecnologia NIR e il protocollo RaSuVA

Nuove metodologie per il posizionamento dei cateteri epicutaneo cavali (ECC)

Nuove possibilità di accesso centrale: CICC e FICC ecoguidati

Setting per l'impianto dei CICC in terapia intensiva neonatale (sedazione, controllo termico, posizione del neonato)

Tip location mediante ECG intracavitario

Tip navigation e tip location con metodo ecografico

Gestione del sito d'emergenza: prevenzione della dislocazione e della contaminazione per via extraluminale

Gestione della linea infusionale: prevenzione della occlusione del lume e della contaminazione per via intraluminale

Sessione video commentati

Esercitazioni pratiche

1 – Visualizzazione e incannulamento di vene periferiche con tecnologia NIR (su simulatore)

2 – RaCeVA (su volontari)

3 – Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore)

4 – Tecniche di medicazione e fissaggio nei vari dispositivi del neonato (CVO, ECC e CICC) (su manichino)

Conclusioni

Un algoritmo per la scelta razionale dell'accesso venoso nel neonato

Corsi intracongressuali

Corso C - Novità negli accessi venosi brachiali

Coordinamento del corso: Fulvio Pinelli e Giancarlo Scoppettuolo

martedì 3 dicembre

Parte I – Tecnica dell'accesso venoso periferico ecoguidato (3 dicembre mattina)

La attuale classificazione degli accessi periferici: indicazioni e controindicazioni all'utilizzo delle varie tipologie di dispositivi

Impianto ecoguidato di agocannule: tecniche, indicazioni e limiti

Impianto ecoguidato di cannule periferiche lunghe (mini-midline): tecniche e indicazioni

Impianto ecoguidato di midline: tecnica e indicazioni

Sessione video - Impianto ecoguidato di agocannule, di cannule periferiche lunghe e di midline

Esercitazioni pratiche di venipuntura ecoguidata su simulatore

Parte II - Tecniche avanzate di posizionamento dei PICC (3 dicembre pomeriggio)

Nuove possibilità per l'accesso venoso centrale ad inserzione periferica: PICC tunnellizzati, PICC tunnellizzati-cuffiati, PICC-port

Approccio sistematico alle vene del braccio mediante RaPeVA e ZIM

Uso globale dell'ecografo: venipuntura, tip navigation e tip location

Aspetti tecnici: tunnellizzazione dei PICC

Aspetti tecnici: intasamento del reservoir del PICC port

Nuove tecniche di fissaggio: ancoraggio sottocutaneo e colla

Sessione video - Impianto di PICC, PICC tunnellizzati e PICC port

Esercitazioni pratiche

- RaPeVA e scelta del sito di emergenza mediante ZIM
- Tunnellizzazione dei PICC
- Intasamento del reservoir dei PICC-port
- Uso della colla e dei sistemi di ancoraggio sottocutaneo

Corso D - Uso globale dell'ecografo per gli accessi venosi

Coordinamento del corso: Antonio La Greca

mercoledì 4 dicembre

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

Tecniche di venipuntura ecoguidata

Ecografo nella diagnosi/esclusione delle complicanze immediate: pneumotorace, emotorace, ematomi

Ruolo dell'ecografo nella tip navigation

Ruolo dell'ecografo nella tip location

Ecografia nella diagnosi/esclusione delle complicanze tardive: trombosi venosa, guaina fibroblastica

Esercitazioni pratiche

- ecoanatomia (RaCeVA/RaPeVA)
- venipuntura ecoguidata su simulatore
- scansioni ecocardiografiche per tip location
- scansioni cervico-toraciche per la esclusione delle complicanze pleuriche e dei tessuti molli

i corsi educazionali sono a numero chiuso, per un numero massimo previsto di 40 discenti. Prima di iscriversi si consiglia di contattare la segreteria organizzativa per verificare la disponibilità di posti.

Si ricorda che alcuni degli eventi del GAVeCeLT 2019 si svolgeranno in simultanea: prima di iscriversi, verificare che non vi sia sovrapposizione temporale tra gli eventi prescelti. La scheda di iscrizione è disponibile sul sito www.gavecelt.info o può essere richiesta alla Segreteria Organizzativa.

Relatori invitati

XI Congresso GAVeCeLT

Corso D - Uso globale dell'ecografo per gli accessi venosi

Coordinatori

Fabrizio Brescia, Giuseppe Capozzoli e Antonio LaGreca

Faculty

Massimo Antonelli - Amy Bardin - Paul Blackburn - Andrew Bodenham - Massimo Buononato - Maria Calabrese - Anna Casey - Giuseppe Castellano - Jiri Charvat - Paolo Cotogni - Christian Dupont - Daniele Elisei - Adam Fabiani - Emanuele Iacobone - Evangelos Kostantinou - Matt Jones - Maurizio Gallieni - Alessandra Mancusi - Matthew Ostroff - Alessandra Panchetti - Nicola Panocchia - Mariano Pennisi - Roberta Rapetti - Marcello Ricciuti - Stefano Romagnoli - Hervé Rosay - Gabriele Sganga - Vito Silvestri - Tim Spencer - Ulf Teichgraber - Davide Vailati - Gianluca Villa

Il Convegno GAVePed

Corso A - Accesso venoso in età pediatrica

Corso B - Accesso venoso in età neonatale

Coordinatori

Giovanni Barone, Daniele G. Biasucci e Clelia Zanaboni

Faculty

Valeria Alessandri - Gina Ancora - Christian Breschan - Antonella Capasso - Davide Celentano - Antonio Chiaretti - Paola Cogo - Giorgio Conti - Alessandro Crocoli - Vito D'Andrea - Daniele De Luca - Nicola Disma - Tanya Favetta - Alberto Giannini - Ugo Graziano - Agnes van den Hoogen - Rossella Mastroianni - Lidia Muscheri - Alessio Pini Prato - Nicola Pozzi - Carmen Rodriguez - Francesca Rossetti - Luca Sidro - Pierre Tissieres - Francesca Tota - Giovanni Vento - Nicola Zadra - Geremia Zito

XIII PICC Day

Corso C - Novità negli accessi venosi brachiali

Coordinatori

Elisa Deganello, Fulvio Pinelli e Giancarlo Scoppettuolo

Faculty

Marco Ariotti - Paolo Balsorano - Filippo Bernasconi - Lucio Brugioni - Sonia D'Arrigo - Antonio DeLillas - Francesca Di Puccio - Laura Dolcetti - Pietro Dormio - Stefano Elli - Alessandro Emoli - Elsa Fallani - Vincenzo Faraone - Chiara Frosi - Kathy Kokotis - Bruno Marche - Andrea Musarò - Gloria Ortiz Miluy - Andrea Polo De Martin - Laura Rasero - Liz Simcock - Cristina Taraschi - Carmela Trezza - Kidane Wolde Sellasie - Ton Van Boxtel - Pietro Zerla

GAVeCeLT 2019

Verona, 2 - 3 - 4 dicembre

Lunedì 2/12	h 9-10					
	h 10-11				Corso B Acc.Ven. Neonatale	Corso A Acc.Ven. Pediatrico
	h 11-12					
	h 12-13					
	h 13-14					Welcome coffee
	h 14-15	Inaugurazione				
	h 15-16	XI Congresso GAVeCeLT				
	h 16-17				Corso Acc.Ven. Neonatale	Corso Acc.Ven. Pediatrico
	h 17-18					
h 18-19						
Martedì 3/12	h 9-10	XI Congresso GAVeCeLT	II Convegno GAVePed	Corso C I parte Acc.Periferici Ecoguidati		
	h 10-11					
	h 11-12					
	h 12-13					
	h 13-14	Eventi Satellite (simposi e workshop)				
	h 14-15	Eventi Satellite (simposi e workshop)				
	h 15-16	XI Congresso GAVeCeLT	II Convegno GAVePed	II parte Tecniche Avanzate PICC		
	h 16-17					
	h 17-18					
h 18-19						
Mercoledì 4/12	h 9-10	XIII PICC Day		Corso D Uso Globale Ecografo		
	h 10-11					
	h 11-12					
	h 12-13					
	h 13-14	Eventi Satellite simposi e workshop)				
	h 14-15	Eventi Satellite simposi e workshop)				
	h 15-16	XIII PICC Day		Corso Uso Globale Ecografo		
	h 16-17					
	h 17-18					

