

PRESENTAZIONE DEI NUOVI PROTOCOLLI GAVeCeLT-IVAS PER L'IMPIANTO SICURO DEGLI ACCESSI VENOSI PERIFERICI

Un progetto educativo IVAS (Italian Vascular Access Society – Società Italiana Accessi Vascolari) in collaborazione con GAVeCeLT (Gruppo Aperto Gli Accessi Venosi Centrali a Lungo Termine).

Nelle ultime settimane sono stati pubblicati su *Journal of Vascular Access* (JVA) tre lavori frutto della collaborazione tra GAVeCeLT e IVAS. Questo triplo progetto - iniziato nel 2025 - ha impegnato un folto gruppo di esperti in materia, con l'obiettivo di mettere a punto appropriati protocolli di inserzione (*insertion bundle*) per le tre tipologie di accesso venoso periferico attualmente in uso: le cannule periferiche corte (agocannule), i cateteri periferici lunghi (mini-midline), e i cateteri midline.

Abbiamo pensato di presentare ufficialmente i tre protocolli nel corso di un webinar che si svolgerà dalle ore 9:00 alle ore 11:00 di **sabato 13 giugno**; l'accesso al webinar è libero e gratuito – invitiamo tutti gli interessati a seguirlo in diretta su Zoom seguendo il link qui riportato:

<https://us02web.zoom.us/j/83719516408?pwd=cpeIqBTWvVTLGUKN7qxQ0xawaiRwHU.1>

ID riunione: 837 1951 6408 - Codice d'accesso: 122294

Sabato 13 giugno 2026, ore 9:00 - 11:00

Presentazione dei protocolli GAVeCeLT-IVAS per la inserzione degli accessi venosi periferici

Introduzione - *M.Pittiruti e G.Scoppettuolo*

Presentazione del protocollo SISPeC (ISCaPeC) - *F.Pinelli*

Presentazione del protocollo SILPeC (ISCaPeL) - *D.Giustivi*

Presentazione del protocollo SIMiC (ISCaMid) - *F.Brescia*

Discussione - *M.G.Annetta, R.Bastos, F.Carlucci, A.Fabiani, D.Elisei, S.Elli, V.Faraone, A.Musarò, G.Ortiz-Miluy*

Conclusioni - *M.Pittiruti e G.Scoppettuolo*

Per chi non riuscisse a seguire il webinar in diretta, è prevista la possibilità di richiedere la videoregistrazione – a partire dal 14 giugno - scrivendo all'indirizzo e-mail mauropittiruti@me.com; su richiesta, sarà anche possibile ottenere gratuitamente la versione italiana dei tre protocolli.

Review

A GAVeCeLT-IVAS bundle for safe insertion of short peripheral catheters: The SISPeC protocol

Fulvio Pinelli¹, Renata Bastos², Gloria Ortiz Miluy³, Giancarlo Scoppettuolo⁴, Vincenzo Faraone⁵, Maria Giuseppina Annetta⁶, Fabrizio Brescia⁴, Davide Giustivi⁷, Stefano Elli⁸, Antonio Gidaro⁹, Adam Fabiani¹⁰, Timothy R. Spencer¹¹ and Mauro Pittiruti⁴

JVA | The Journal of Vascular Access

The Journal of Vascular Access
1-7
© The Author(s) 2026
Article reuse guidelines:
sagepub.com/journals-permissions
DOI: 10.1177/11297298261442098
journals.sagepub.com/home/jva
Mary Ann Liebert
A Part of Sage

Review

A GAVeCeLT-IVAS bundle for the Safe Insertion of Midline Catheters: The SIMiC protocol

Fabrizio Brescia⁴, Maria Giuseppina Annetta⁶, Giancarlo Scoppettuolo⁴, Vincenzo Faraone⁵, Renata Bastos⁴, Davide Giustivi⁷, Gloria Ortiz Miluy³, Fulvio Pinelli⁷, Adam Fabiani¹⁰, Antonio Gidaro⁹, Stefano Elli⁸, Timothy R. Spencer¹¹ and Mauro Pittiruti²

JVA | The Journal of Vascular Access

The Journal of Vascular Access
1-8
© The Author(s) 2026
Article reuse guidelines:
sagepub.com/journals-permissions
DOI: 10.1177/11297298261442094
journals.sagepub.com/home/jva
Mary Ann Liebert
A Part of Sage

Review

A GAVeCeLT-IVAS bundle for Safe Insertion of Long Peripheral Catheters: The SILPeC protocol

Davide Giustivi⁷, Giancarlo Scoppettuolo², Vincenzo Faraone³, Maria Giuseppina Annetta², Renata Bastos⁴, Fabrizio Brescia⁴, Gloria Ortiz Miluy³, Fulvio Pinelli⁷, Antonio Gidaro⁹, Stefano Elli⁸, Adam Fabiani¹⁰, Timothy R. Spencer¹¹ and Mauro Pittiruti²

JVA | The Journal of Vascular Access

The Journal of Vascular Access
1-8
© The Author(s) 2026
Article reuse guidelines:
sagepub.com/journals-permissions
DOI: 10.1177/11297298261444199
journals.sagepub.com/home/jva
Mary Ann Liebert
A Part of Sage

