



**Società Italiana di Medicina Interna  
Sezione Triveneto**

**DISPOSITIVI VASCOLARI CON ACCESSO PERIFERICO  
Evidenze, Appropriatazza e Gestione Clinica**

**21 Maggio 2026**

**Responsabili Scientifici**

*Anna Brugnolli*

*Andrea Dalbeni*

*Alberto Maino*

*Vito Racanelli*

*Aula Vega c/o Campus Trento Nord (Nest)  
Via Solteri, 97 – Trento*

# PROGRAMMA

13:30 – 16:00

**13:30 – 13:45**

Registrazione dei partecipanti

**13:45-14:00**

**Introduzione al corso**

Vito Racanelli (Trento), Anna Brugnolli (Trento)

*Note: rationale del workshop, importanza dell'appropriatezza nella scelta dei dispositivi vascolari, integrazione medico-infermieristica. Presentazione degli obiettivi e della struttura del corso.*

**14:00 – 14:30**

**Classificazione degli accessi venosi a medio e lungo termine**

Capozzoli Giuseppe (Bolzano), Elisa Deganello (Padova)

*Note: Capozzoli: medio termine (midline e PICC). Deganello: lungo termine (PICC-Port, Port-a-cath e tunnellizzati)*

**14:30 – 15:00**

**Algoritmi decisionali per la scelta dell'accesso venoso vascolare nei reparti di medicina, pronto soccorso e nella gestione delle urgenze**

Antonio Gidaro (Milano), Carlo Traina (Trento)

*Note:Gidaro: medicina (durata prevista della terapia, farmaci, fragilità venosa/comorbidità, quando CVP vs Midline vs PICC). Traina: PS/urgenze (stabilità clinica, necessità di accesso rapido, quando CVP è sufficiente, indicazione a CVC). Conclusione Flow-chart decisionale sintetica*

**15:00-15:30**

**Tecniche per l'impianto di PICC e MIDLINE: principi pratici**

Adam Fabiani (Trieste), Cristian Esposito (Verona)

*Note: Fabiani: organizzazione ed efficacia del modello nurse-led, integrazione nel team multidisciplinare e impatto sulla qualità e sicurezza delle procedure., materiali e design (poliuretano, sistemi anti reflusso...),. Esposito: principi tecnici dell'impianto ecoguidato evidenze relative a antisepsi (clorexidina vs iodofori), tecniche di fissaggio*

**15:30-15:40**

**Gestione post-impianto e prevenzione delle complicanze**

*Fabrizio Trentin (Trento)/ Antonio Colazzo (Trento)*

Note: monitoraggio dell'accesso, medicazione e gestione del sito di inserzione, lavaggi e mantenimento della pervietà, riconoscimento precoce delle complicanze

**15:40-16:00**

**Incidenza, prevenzione e trattamento delle complicanze infettive e tromboemboliche**

*Massimiliano Lanzafame (Trento), Alberto Maino (Trento)*

Note: Lanzafame: incidenza delle infezioni correlate a device, fattori di rischio, indicazioni alla rimozione e terapia antibiotica. Maino: incidenza delle trombosi associate a device, fattori di rischio e stratificazione, diagnosi, indicazioni al trattamento anticoagulante e gestione del device

16:15 – 18:30

**Training e re-training attraverso la simulazione**

Sessione pratica a piccoli gruppi con moduli di simulazione dedicati agli accessi vascolari e l'utilizzo dell'ecografia, finalizzata al consolidamento delle competenze tecniche e decisionali.

Conduttori: Gasperetti Benedetta, Francesco Buccelletti, Gabriele Chini, Stefania Vo Hong,

Anna Brugnolli	Professoressa associata Università degli studi di Trento CisMed Direttore Polo Universitario delle Professioni Sanitarie – ASUIT
Antonio Colazzo	Infermiere specialista team PICC - Rianimazione Cardiochirurgica – ASUIT
Giuseppe Capozzoli	Medico Anestesia e Rianimazione 1 dell'Ospedale di Bolzano Coordinatore vascular access team
Elisa Deganello	Medico Anestesia e rianimazione ospedali riuniti Padova Componente PICC Team

Cristian Esposito	Infermiere Specialista in Accessi Venosi ed impianto eco-guidato – Azienda Ospedaliero Universitaria di Verona
Adam Fabiani	Infermiere Specialista di Accessi Venosi e impianto eco-guidato di cateteri a medio-lungo termine PICC e Midline Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) Trieste. Cardiochirurgia - Terapia Intensiva Post-Operatoria
Antonio Gidaro	Medico Internista, referente Working Group SIMI accessi vascolari - ASST Fatebenefratelli - Ospedale Luigi Sacco, Milano
Massimiliano Lanzafame	Professore associato Università degli studi di Trento CisMed Direttore UO Malattie Infettive ASUIT
Alberto Maino	Ricercatore Università degli studi di Trento CisMed Dirigente medico Medicina interna ASUIT
Carlo Traina	Dirigente medico Anestesista – Anestesia e Rianimazione I – ASUIT Trento
Fabrizio Trentin	Infermiere specialista team PICC – Medicina Alta intensità – ASUIT