



Corso teorico pratico

Impianto ecoguidato di cannule periferiche lunghe (mini-Midline) e Midline

Un progetto educativo del Polo Didattico GAVeCeLT

**Ospedale di Montebelluna, via Togliatti 1, Aula di Medicina
4 giugno 2026**

PROGRAMMA DEL CORSO

Ore 8.30 – Attuale classificazione dei dispositivi per accesso venoso periferico (agocannule; cannule periferiche lunghe o mini-midline; midline) e loro indicazione, secondo le più recenti linee guida

Ore 9.30 – Gestione del paziente con accesso venoso periferico difficile (DIVA) nel dipartimento di urgenza e nei reparti di cura: posizionamento ecoguidato di dispositivi di breve-media durata

Ore 10.30 – Nozioni di base di ecografia; tecniche di venipuntura ecoguidata delle vene dell'arto superiore

Ore 12.00 – Sessione video: posizionamento ecoguidato di cannule periferiche lunghe (mini-Midline) e di cateteri Midline

Ore 13.00 – Lunch break

Ore 14.00 – Sessione pratica

Esercitazione pratica di visualizzazione ecografica delle vene del braccio e dell'avambraccio (su volontari)

Esercitazione pratica di venipuntura ecoguidata *out-of-plane* in asse corto (su simulatori)

Dimostrazione pratica dei dispositivi correntemente disponibili per l'uso clinico

Ore 16:30 – Chiusura del corso

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è riservato a medici e infermieri interessati ad imparare le basi teorico-pratiche del posizionamento ecoguidato di agocannule (< 6cm) e di cannule periferiche lunghe o 'mini-Midline' (6-15 cm).

Nel paziente con difficoltà di accesso venoso periferico (indisponibilità delle vene superficiali del braccio), le attuali linee guida (ERPIUP 2022, INS 2024, GAVeCeLT 2024) raccomandano di considerare il posizionamento ecoguidato di cannule periferiche nelle vene profonde del braccio.

Questo corso è finalizzato a fornire le basi teorico-pratiche per tale procedura

Responsabile didattico: Mauro Pittiruti mauopittiruti@me.com

Faculty: Edoardo Piervincenzi, Mauro Pittiruti

Segreteria organizzativa: Francesco Rimpici

Responsabile scientifico: Debora Corazzin