



FP FORMAZIONE E PARTECIPAZIONE
P.IVA: 17933631008 – C.F. 96496750587
Provider accreditato AGENAS - ID 7761, CNOAS – ID 1164
Via Leopoldo Serra, 31 – 00153 ROMA
tel. +39.06.585441 - fax +39.06.58544339
e-mail: formazionepartecipazione@fpcgil.it
www.formazionepartecipazione.fpcgil.it

EVENTO RESIDENZIALE

“ACCESSI VENOSI PERIFERICI ECOGUIDATI ED IMPIANTO AGHICANNULA LUNGHI”

31 novembre 2026

Prima Edizione 2026

PER TUTTE LE PROFESSIONI SANITARIE

SEDE DELL'INCONTRO

Centro di Formazione FP
Formazione e
Partecipazione “Spazio Pubblico”
Via di Porta Maggiore, 52
Roma

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: Obiettivi formativi di sistema
Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

RESPONSABILE SCIENTIFICA

Dott.ssa Pamela Celestini

NUMERO DI ORE EFFETTIVE

7h

PROFESSIONI

Tutte le Professioni

PANORAMICA DEL CORSO

Obiettivo generale

Acquisire competenze di base nell'utilizzo dell'ecografia per il posizionamento e la gestione di accessi venosi periferici, in particolare aghi cannula corti e lunghi, per garantire procedure sicure ed efficaci e migliorare la qualità assistenziale.

Obiettivi specifici

- Conoscere la classificazione dei dispositivi per accessi venosi periferici.
- Comprendere i principi di base dell'ecografia applicata alla venipuntura.
- Identificare le vene dell'arto superiore attraverso l'ecoanatomia.
- Eseguire manovre di venipuntura ecoguidata in sicurezza.
- Gestire correttamente l'accesso venoso periferico posizionato.

TEST OBBLIGATORIO

Il test sarà disponibile per lo svolgimento on line direttamente sulla piattaforma di registrazione per 72h dal termine del corso.

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

ORA	ARGOMENTO	RELATORE
08:00 /08:20	Registrazione Partecipanti	Pamela Celestini
08:20/09:00	Classificazione dei dispositivi per accessi venosi e loro indicazioni	
09:00/10:00	Principi di base di ecografia e tecniche di venipuntura ecoguidata	Fatima Petroselli
10:00/10:10	Pausa	
10:10/10:40	Gestione del paziente con accesso venoso periferico difficile (DIVA)	
10:40/11:30	Gestione dell'accesso venoso periferico: indicazioni pratiche	
11:30/12:30	Discussione interattiva	
12:30/14:00	Esercitazione pratica (1h): <ul style="list-style-type: none"> - Ecoanatomia delle vene del braccio - Venipuntura ecoguidata su simulatore 	
14:00/14:30	Chiusura corso	
	QUESTIONARI DI GRADIMENTO E APPRENDIMENTO (ON LINE)	

CV BREVE DEI DOCENTI

DOCENTE	CURRICULUM VITAE
Dott.ssa Pamela Celestini (responsabile scientifica)	Pamela Celestini è un'infermiera con oltre vent'anni di esperienza, attualmente impegnata presso l'Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale Belcolle di Viterbo. Dal 2020 svolge anche il ruolo di impiantatrice nell'ambulatorio dedicato agli accessi vascolari. Laureata in Scienze Infermieristiche e successivamente con lode alla magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, ha arricchito il proprio percorso formativo con diversi master e corsi di specializzazione, in particolare nel campo della terapia endovenosa e della nutrizione. Ha partecipato a numerosi convegni e PICC Day nazionali, distinguendosi anche come docente e tutor in corsi teorico-pratici rivolti al personale sanitario. La sua professionalità è supportata da una solida esperienza clinica e da competenze avanzate nella gestione degli accessi vascolari ecoguidati, nella ventilazione meccanica e nella formazione continua in ambito infermieristico.
Dott.ssa Fatima Petroselli	Fatima Petroselli è un'infermiera con una lunga e consolidata esperienza nell'ambito degli accessi vascolari e della terapia intensiva, maturata presso l'Ospedale Belcolle di Viterbo. Dal 2019 è impiantatrice nel Team Accessi Vascolari, con oltre 300 posizionamenti di PICC all'anno. Laureata con lode in Scienze Infermieristiche, ha conseguito diversi master, tra cui in Terapia Endovenosa e in Area Critica. È istruttrice certificata per corsi di addestramento PICC ed è frequentemente docente e responsabile scientifica in eventi formativi e congressi nazionali. Dotata di eccellenti competenze tecniche, è esperta anche nella gestione della nutrizione artificiale, della ventilazione meccanica e delle ferite complesse. La sua attività si distingue per un approccio didattico e clinico integrato, sempre orientato alla qualità e alla sicurezza dell'assistenza.