



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”

13 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

Il corso è dedicato all'apprendimento teorico e pratico delle tecniche di impianto e gestione dei dispositivi intravascolari come PICC, FICC e Midline. La giornata formativa si articola in sessioni frontali e laboratori pratici, con l'obiettivo di fornire competenze aggiornate sull'utilizzo dell'ecografia per l'inserimento percutaneo dei cateteri, la prevenzione e gestione delle complicanze infettive, trombotiche e meccaniche, nonché sulle corrette procedure di medicazione, fissaggio, flushing e locking. Particolare attenzione è rivolta all'approccio ecoguidato alla venipuntura e all'identificazione dei vasi profondi, con esercitazioni pratiche che permettono ai partecipanti di acquisire padronanza nelle tecniche operative. Il corso è rivolto a professionisti sanitari coinvolti nell'assistenza vascolare e si propone di migliorare la sicurezza e l'efficacia dei trattamenti, attraverso l'adozione di buone pratiche cliniche. Un'occasione di aggiornamento preziosa per ottimizzare la qualità dell'assistenza e ridurre il rischio di complicanze correlate ai dispositivi venosi.

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 |
|---|--|---|
| 08.30 /09.00 | Registrazione Partecipanti | |
| 09.00/11.00 | Tecniche di impianto di PICC, FICC e Midline <ul style="list-style-type: none"> La tecnica percutanea e l'utilizzo dell'ecografia | |
| 11.00/12.00 | Le complicanze <ul style="list-style-type: none"> Infettive Trombotiche Meccaniche | Pamela Celestini Fatima Petroselli Aurora Guadagnin |
| 12.00/13.00 | La gestione dei PICC, FICC e Midline <ul style="list-style-type: none"> Medicazioni Sistemi di Fissaggio Flushing locking | |
| 13.00/14.00 | Pausa | |
| 14.00/17.00 | Skill stations <ul style="list-style-type: none"> Identificazione dei vasi profondi secondo protocollo RaPeVa/RaCeVa/RaFeVa su volontario Tecniche di venipuntura ecoguidata e di impianto su simulatore e tecniche ecografiche di tip location per PICC e FICC Gestione e medicazione di cateteri venosi su simulatore Domande e approfondimenti Conclusioni | Pamela Celestini Fatima Petroselli Aurora Guadagnin |
| QUESTIONARI DI GRADIMENTO E APPRENDIMENTO (ON LINE) | | |

CV BREVE DEI DOCENTI

| DOCENTE | CURRICULUM VITAE |
|---------|------------------|
|---------|------------------|

| | |
|---|---|
| Dott.ssa Pamela Celestini (responsabile scientifica) | <p>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.</p> |
| Dott.ssa Fatima Petroselli | <p>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.</p> |
| Dott.ssa Aurora Guadagnin | <p>Aurora Guadagnin è un'infermiera professionista con una solida esperienza nel campo degli accessi vascolari, maturata all'interno dell'Ospedale Belcolle di Viterbo, dove attualmente opera come impiantatrice nel team dedicato. Laureata con lode in Scienze Infermieristiche presso l'Università "La Sapienza" di Roma, ha completato un master di primo livello in Terapia endovenosa e accessi vascolari, approfondendo le tecniche ecoguidate e la gestione delle complicanze. Ha lavorato in contesti ad alta complessità come anestesia e rianimazione, UTIC ed emodinamica, sviluppando competenze avanzate anche nell'emergenza territoriale. Relatrice in diversi eventi formativi ECM, partecipa attivamente a congressi nazionali e corsi di aggiornamento. Apprezzata per il suo approccio pratico e clinicamente fondato, unisce precisione tecnica e attenzione alla sicurezza del paziente.</p> |