

**PROVIDER N. 8
PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2026**

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE N. 4843

**INDICAZIONE E GESTIONE DELL'ACCESSO VENOSO:
TECNICHE E BEST PRACTICE PER UN'ASSISTENZA EFFICACE**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. ssa **Donatella Bosco**

Sede

AULE Centro EASC

PALAZZINA B terzo Piano

Presidio Ospedaliero Pescara

Crediti ECM 5,8

Edizioni: 18

Edizione	Data	Edizione	Data
1	13 Maggio	9	30 Settembre
2	27 Maggio	10	4 Novembre
3	3 Giugno	11	11 Novembre
4	10 Giugno	12	18 Novembre
5	2 Settembre	13	25 Novembre
6	9 Settembre	14	9 Dicembre
7	16 Settembre	15	16 Dicembre
8	23 Settembre		

In ciascuna edizione è prevista la presenza di un medico e un infermiere tra quelli di seguito riportati: Dott.ssa Donatella Bosco, Dott. Giulio Di Matteo, Dott. Antonio Potere, Dott.ssa Debora Fragolini, Dott.ssa Romina Perrotti, Dott.ssa Valeria Cataldi, Dott. Celestino Rutigliano, Dott. Lorenzo Cordesco, Dott. Matteo Giansante, Dott.ssa Sofia Columbro, Dott. Martino Di Simone, Dott.ssa Maria Lucia Di Pompeo, Dott. Vincenzo Mariani

Rivolto a N. 8 partecipanti appartenenti alle FIGURE PROFESSIONALI: Medico Chirurgo (Tutte le specializzazioni) Infermieri e Infermieri pediatrici

Obiettivi Formativi: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Programma

Dalle 14.30 alle 16.30

- Lezione frontale (Infermieri – docenti del corso)

Presentazione del “PROTOCOLLO AZIENDALE GESTIONE DEGLI ACCESSI VASCOLARI”

Classificazione ed indicazione dei dispositivi per accesso venoso

- Nomenclatura GloVaNet-WoCoVa
- DAV Expert

Gestione degli accessi a breve e medio termine

- Gestione dell'exit site: prevenzione della dislocazione e delle contaminazioni per via extraluminale
- Tecniche di medicazione degli accessi vascolari e utilizzo delle principali tecnologie correlate (sutureless device, antisettici, colla istoacrilica, medicazioni trasparenti semipermeabili, feltrini impregnati di clorexidina)
- Gestione delle linee infusionali: prevenzione delle occlusioni e delle contaminazioni intraluminali
- Metodiche di flush e lock, tecniche di gestione degli accessi alle linee infusionali e tecnologie correlate (NFC, port protectors)

Gestione degli accessi a lungo termine

- Principi di gestione dei sistemi totalmente impiantabili (PORT)
- Principi di gestione dei Cateteri Venosi Centrali Tunnellizzati (Tunnelled CVAD)

Video sessione

- Rinnovo medicazione
- Gestione linee infusionali
- Accesso al sistema PORT

Dalle 16.30 alle 18.30

Workshop e addestramento pratico (Infermieri – docenti del corso)

- Esecuzione guidata di un rinnovo medicazione (rimozione medicazione, disinfezione e applicazione nuova medicazione)
- Esecuzione di una manovra completa di disinfezione dell'hub, flush con soluzione fisiologica e lock del sistema
- Esecuzione di una manovra di accesso al sistema PORT, prevenzione dello stravasamento e mantenimento del sistema

Prova teorico-pratica finale per la valutazione dei discenti

OBIETTIVI

Corso rivolto a medici e infermieri finalizzato allo sviluppo e al consolidamento delle competenze nella gestione dei dispositivi per accesso venoso, in ambito ospedaliero e domiciliare.

- ✓ Acquisire e consolidare competenze avanzate nella gestione degli accessi vascolari, centrali e periferici, promuovendo l'adozione sistematica delle migliori evidenze disponibili (best practice).
- ✓ Prevenire le principali complicanze correlate agli accessi vascolari (infezioni, occlusioni, dislocazioni), attraverso l'applicazione di pratiche assistenziali sicure ed evidence-based.
- ✓ Sviluppare la capacità di applicare in modo appropriato e uniforme la procedura aziendale sugli accessi vascolari, integrandola con le più recenti evidenze scientifiche, al fine di migliorare la qualità e la sicurezza dell'assistenza.