



METS

MEDICAL EDUCATION & TRAINING SERVICE

**Corso di Posizionamento
PICC e MIDLINE**

PROGETTO CRITICAL CARE NURSING

VENERDÌ 27 MAGGIO 2022

MACC- MEETING ART AND CRAFT CENTER, PISA

10,3
CREDITI ECM



L'*evoluzione della professione infermieristica*, con una particolare attenzione alle competenze avanzate, apre nuove ed interessanti prospettive legate all'aumento dell'expertise professionale con vantaggi certi per le organizzazioni, i pazienti e gli stessi professionisti.

L'*ecografia infermieristica* sicuramente rappresenta, in questo senso, una opportunità di espansione della practice che, senza «invasione di campo» in altre professioni, può contribuire all'innalzamento della qualità dei livelli di assistenza ai pazienti non solo in area critica, ma sicuramente in tutte le realtà dei setting per acuti.

Le metodiche di ecografiche di valutazione della qualità del patrimonio vascolare infermieristico e il cateterismo vascolare nurse – led in ecoguida (arterioso, venoso, con cateteri lunghi e corti, con diverso tempo di permanenza in situ) si sono già da tempo dimostrate efficaci ed efficienti nell'implementazione di processi clinici ed organizzativi con ampi benefici sia per le organizzazioni sia per i pazienti.

Con la promulgazione del comma 566 all'interno della legge di bilancio 2015 si aprono ulteriori prospettive, oltre quelle già presenti e laddove si voglia, per l'implementazione anche sul suolo italiano di queste pratiche, con la conseguente possibilità anche per i pazienti italiani di beneficiare dei dimostrati vantaggi ad esse correlate.

Obbiettivo del Progetto residenziale è, pertanto, quello di:

- Formare teoricamente i professionisti sul funzionamento dei sistemi ecografici al fine di acquisire immagini per la corretta l'identificazione semeiologica dei vasi sanguigni per l'impianto vascolare PICC;
- Aggiornare alle più moderne conoscenze sulle pratiche accesso, medicazione e prevenzione delle infezioni degli accessi vascolari;
- Fare acquisire ai discenti i rudimenti pratici per ottenere proiezioni ecografiche vascolari per l'impianto di accessi vascolari;
- Fare acquisire ai discenti i rudimenti pratici legati alla tecnica di seldinger diretta e indiretta;
- Fare acquisire ai discenti i rudimenti per valutare la posizione della punta del catetere venoso centrale.

REFERENTE SCIENTIFICO

ROBERTO VIERUCCI - Infermiere, U.O. Anestesia e Rianimazione Pronto Soccorso, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

FACULTY

RODRIGO LOPEZ POLLAN - Coordinatore infermieristico Pronto Soccorso, AOU Senese

ROBERTO VIERUCCI - Infermiere, U.O. Anestesia e Rianimazione Pronto Soccorso, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08:30** Registrazione dei partecipanti
- 09:00** Introduzione al corso – **Roberto Vierucci**
- 09:05** Fisica degli ultrasuoni e principi generali di Ecografia – **Rodrigo Lopez Pollan**
- 09:40** Il riconoscimento dei vasi e proiezioni vascolari - **Roberto Vierucci**
- 10:00** Metodiche in plane ed out of plane - **Rodrigo Lopez Pollan**
- 10:30** **Break**
- 11:00** Scelta razionale dell'accesso vascolare e l'approccio standardizzato - **Roberto Vierucci**
- 11:20** Materiali e tecniche per l'accesso vascolare - **Roberto Vierucci**

- 11:40** Riconoscimento della corretta posizione della punta del catetere - **Roberto Vierucci**
- 12:00** ECG intravascolare, principi ed interpretazione – **Roberto Vierucci**
- 12.20** La prima medicazione, timing di sostituzione delle linee vascolari - **Rodrigo Lopez Pollan**
- 12:40** **Pausa Pranzo**
- 13:50** Il monitoraggio del sito di inserzione e le C.A.S.I. - **Rodrigo Lopez Pollan**
- 14:05** L'uso della colla istoacrilica - **Rodrigo Lopez Pollan**

SESSIONE PRATICA - (2 postazioni in sessione parallela per gruppo A, B in rotazione sulle skill station)

- 14:15** Skill station pratica 1: Proiezioni vascolari su volontari sani - (2 postazioni in sessione parallela) - **Roberto Vierucci, Rodrigo Lopez Pollan**
- 15:35** Skill station pratica 2: Posizionamento di PICC - asse corto out of plane – **Roberto Vierucci**
Skill station pratica 3: Posizionamento di Midline - asse lungo in plane – **Rodrigo Lopez Pollan**
- 16:45** Skill station pratica 2: Posizionamento di PICC - asse corto out of plane – **Roberto Vierucci**
Skill station pratica 3: Posizionamento di Midline - asse lungo in plane – **Rodrigo Lopez Pollan**
- 18:00** Valutazione finale dei Tutor prove pratiche
Sessione domande e risposte con i Tutor
Roberto Vierucci, Rodrigo Lopez Pollan
- 18:15** Chiusura del corso

Al fine del rilascio dei crediti ECM, sarà necessario accedere alla piattaforma <https://mets-education.it/> e compilare il questionario di qualità percepita. Sarà poi possibile scaricare l'attestato dei crediti ECM.

ACCREDITAMENTO ECM

ID Provider 7097 – ID Evento 352832

DESTINATARI DELLA FAD

- **Infermiere**
- **Infermiere Pediatrico**
- **Medico Chirurgo** (per tutte le Specializzazioni e privi di Specializzazione)
- **Tecnico sanitario di radiologia medica**
- **Veterinario** (per tutte le Specializzazioni e privi di Specializzazione)

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 10,3 crediti ECM

ORE FORMATIVE: 7 ore

OBIETTIVO FORMATIVO - Area

tecnico-professionale: 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 (18)

COME ACCEDERE AL CORSO

- collegarsi alla pagina web www.mets-education.it
- cliccare sul tasto in alto a destra "ACCEDI" e poi sul link **Nuovo utente? Clicca qui per registrarti!**
- nella pagina di registrazione compilare tutti i campi presenti e scegliere username e password preferite
- il sistema invierà una mail contenente un link da cliccare per confermare la registrazione alla piattaforma
- dalla piattaforma selezionare l'EVENTO e procedere con il pagamento selezionando uno dei seguenti metodi: bonifico bancario, carta di credito, Paypal.
- Una volta eseguito il pagamento, riceverete una mail di conferma iscrizione con i dettagli dell'evento.

SEDE DEL CORSO

MACC- Meeting Art And Craft Center P.za V. Emanuele II, 5, 56125, Pisa

ISCRIZIONE

L'iscrizione deve essere effettuata sul sito

<https://mets-education.it/event/corsoPICC>

L'iscrizione dà diritto:

- all'accesso al corso e alla parte di simulazione pratica
- all'attestato di partecipazione
- ai crediti ECM previo superamento delle prove di apprendimento e partecipazione al 90% dei lavori congressuali.

I risultati dell'esame pratico, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM saranno consultabili nell'AREA RISERVATA sul sito <https://mets-education.it/>

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 152,5€ iva inclusa

Il versamento della quota di iscrizione può essere effettuato mediante carta di credito, Paypal o bonifico bancario durante la fase di iscrizione sul sito

<https://mets-education.it/event/corsoPICC>

ACCESSO ALL'EVENTO

Sarà possibile partecipare all'evento, solo se muniti di una delle certificazioni verdi COVID-19 da vaccinazione o guarigione (**Green pass rafforzato**) e **mascherina di tipo FFP2**.

