

CON IL PATROCINIO DI:



# CORSO AVANZATO, TEORICO-PRATICO, SULL'IMPIANTO E LA GESTIONE DI PICC E MIDLINE

**3-4-5-6 settembre 2019**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI IRCCS FONDAZIONE G. PASCALE  
Via Mariano Semmola, 53, 80131 Napoli

**Coordinatori del Corso:**

Pasquale Aprea

Vincenzo Faraone

**PROGRAMMA PRELIMINARE**



## PRIMO GIORNO

Ore 10.30 – 11.00 Registrazione dei partecipanti e presentazione del Corso

11.00 -13.00 LEZIONI INTERATTIVE

- Scelta dell'accesso venoso nelle terapie intra ed extraospedaliere: ruolo dei PICC e dei Midline.
- Ecoanatomia e Tecniche di posizionamento di accessi venosi a medio termine per via periferica (Midline, PICC).

13.00 – 14.00 Lunch Break

14.00 -16.00 LEZIONI INTERATTIVE

- Controllo della punta del catetere: il metodo ECG (Tip Navigation + Tip Location) vs altre metodiche.
- Videoforum: immagini e filmati di impianti ecoguidati ed ECG-guidati.

16.30 – 17.00 Coffee Break

17.00 - 18.00 ESERCITAZIONI PRATICHE: SIMULAZIONE

- Stazione I – Ecografo: Esempificazione e pratica su volontari sani (gli stessi discenti a turno): utilizzo base dell'ecografo; visualizzazione ecografica della vena basilica, delle vene brachiali, della arteria brachiale e della vena cefalica; scelta del sito ottimale di inserzione.
- Stazione II – Simulatore: Esempificazione e pratica su simulatore; posizionamento di Midline e PICC mediante tecnica ecoguidata + tecnica del microintroduttore.

## SECONDO GIORNO

08.30 - 11.00 LEZIONI INTERATTIVE

- Gestione del PICC e del MidLine.
- Trattamento delle principali complicanze dei PICC e MidLine (meccaniche, infettive e trombotiche).
- Aspetti logistici e medico-legali relativi al posizionamento di PICC e MidLine da parte del personale infermieristico.

11.00 - 11.30 Coffe Break

11.30 – 13.30 ESERCITAZIONI PRATICHE: SIMULAZIONE

- Stazione I - Medicazione: esemplificazione e pratica su manichino: gestione dei MidLine e dei PICC (medicazione; accesso al sistema; Flush e Lock).
- Stazione II – Massime misure di barriera: esemplificazione e pratica su simulatore: preparazione del Campo Sterile, vestizione rispetto delle regole di asepsi per l'impianto di Picc e MidLine.

- Stazione III – Ecografo: esemplificazione e pratica su volontari sani (gli stessi discenti a turno): utilizzo base dell'ecografo; visualizzazione ecografica della vena basilica, delle vene brachiali, della arteria brachiale e della vena cefalica; scelta del sito ottimale di inserzione.
- Stazione IV – Simulatore: esemplificazione e pratica su simulatore: posizionamento di Midline e PICC mediante tecnica ecoguidata + tecnica del microintroduttore.

13.30 – 14.30 Lunch Break

14.30 – 16.30 TEST DI VALUTAZIONE TEORICO PRATICO

- Prova pratica di ecoanatomia
- Prova pratica su simulatore
- Questionario a risposta multipla

16.30 – 17.00 Coffe Break

17.00 – 18.00 ESERCITAZIONI PRATICHE: ASSISTENZA ALL'IMPIANTO

- I discenti parteciperanno alla visione di impianti di PICC o MidLine su pazienti e commenteranno la procedura - (attività opzionale subordinata alla presenza di pazienti).

## TERZO GIORNO

08.30 - 13.00 ESERCITAZIONI PRATICHE: IMPIANTO

- I discenti eseguiranno in prima persona l'impianto di PICC o Midline, sotto tutoraggio di un docente.

13.00 – 14.00 Lunch Break

14.00 - 18.00 ESERCITAZIONI PRATICHE: IMPIANTO

- I discenti eseguiranno in prima persona l'impianto di PICC o Midline, sotto tutoraggio di un docente.

## QUARTO GIORNO

08.30-13.00 ESERCITAZIONI PRATICHE: IMPIANTO

- I discenti eseguiranno in prima persona l'impianto di PICC o Midline, sotto tutoraggio di un docente.

13.00 – 13.30 Conclusione e consegna Attestati

- Discussione di casi clinici
- Consegna attestati

## OBIETTIVI

Il corso teorico pratico è finalizzato ai seguenti obiettivi:

- a) Fornire conoscenze teoriche riguardanti le indicazioni cliniche, le tecniche di inserzione e di gestione, con particolare riguardo alla prevenzione delle complicanze precoci e tardive, degli accessi vascolari ad inserimento periferico, secondo le più recenti raccomandazioni e linee guida nazionali ed internazionali.
- b) Sviluppare le capacità tecniche relative al posizionamento ecoguidato degli accessi ad impianto periferico, la loro gestione, nel rispetto delle raccomandazioni Internazionali e la sicurezza del paziente.
- c) Fornire gli strumenti culturali atti a iniziare o a implementare un programma organico di utilizzo degli accessi ad impianto periferico presso la propria azienda sanitaria.

## DESTINATARI

Medici ed Infermieri interessati ad acquisire le metodiche di impianto ecoguidato dei sistemi venosi ad accesso periferico (Picc e MidLine)

## ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Il corso è articolato in quattro giorni consecutivi, per un totale di 32 ore di didattica, suddivise in 6 ore di lezioni teoriche, 4 ore di Skill Lab, 22 ore di tirocinio pratico clinico.

Totale ore: 32 ore + Audit Finale (da Concordare)

Ad ogni partecipante verrà consegnato tutto il materiale didattico e bibliografico inerente i temi del corso

## CALENDARIO

Il corso avrà inizio il giorno 3/09/2019 e terminerà il giorno 6/09/2019 (Totale 4 giorni)

Al termine del corso, il discente proseguirà la propria esperienza nell'impianto di PICC e MidLine in modo autonomo (curva di apprendimento senza tutor), e verrà monitorato a distanza dal Tutor che lo ha seguito durante il corso di addestramento

Durante tale periodo di apprendimento autonomo, il discente dovrà registrare gli impianti eseguiti nonché le difficoltà e le complicanze incontrate.

Nel corso dell'incontro di audit, i risultati del periodo di apprendimento autonomo, verranno esaminati e discussi dal discente con il tutor, insieme al direttore del Corso o ad uno dei Coordinatori didattici. Se quanto prodotto sarà giudicato positivamente, verrà attestata la possibilità di impianto in autonomia da parte del discente e rilasciato un certificato in proposito.

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATE DI:**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Canton, 101 - 00144 Roma  
Tel 06.60210638 - 06.65192185 - Fax 06.96048445  
email: [info@cecongressi.it](mailto:info@cecongressi.it) - [www.cecongressi.it](http://www.cecongressi.it)