



# **CORSO TEORICO PRATICO SULLA GESTIONE DEGLI ACCESSI VENOSI AD INSERZIONE PERIFERICA**

30 Settembre 2022

**Aula 12 - A. O. San Giuseppe  
Sede della Formazione,  
Empoli**

Responsabile Scientifico:  
*Dott. Rosario Spina*

- 09:00 Registrazione dei partecipanti e presentazione del corso
- 09:15 Accessi venosi centrali e periferici classificazione, indicazioni e materiali  
*Dott. S.G. Morano*
- 09:45 Tecniche di posizionamento dei cateteri venosi centrali ad inserzione periferica  
*Dott S. Frabetti*
- 10:00 Video posizionamento PICC
- 10.15 Metodiche corretto posizionamento della punta e sistemi di navigazione "tip navigation e tip location"  
*Dott. R. Spina*
- 11:00 **Pausa**
- 11:15 Esercitazioni pratiche :
  - eco-anatomia:  
utilizzo base dell' ecografo su volontari e su manichino
  - tecniche di posizionamento su manichino
- 13:00 **Pausa pranzo**

- 14:00      Prevenzione e gestione delle complicanze trombotiche ed infettive PICC correlate  
*Dott.ssa P. Berneschi*
- 14:20      Complicanze precoci e tardive meccaniche  
*Dott. F. Tomeo*
- 14:40      Test medicazione PICC
- 15:00      Medicazione del PICC  
*Dott. A. Iammarone*
- 15:15      Sistemi di fissaggio , gestione delle linee infusionali e flush and lock dei dispositivi  
*Dott. C. Morgia*
- 15:30      Video medicazione
- 16:00      Esercitazioni pratiche:  
• medicazione pratica su manichino
- 17.00      Test finale e chiusura del corso

## **Obiettivi del corso**

Al termine del corso i discenti dovranno essere in grado di:

- 0 Conoscere e applicare le linee guida internazionali e la procedura aziendale di gestione e manipolazione delle linee infusionali durante la loro attività assistenziale in ambito clinico.
- 1 Diffusione del concetto di "Risparmio e corretta gestione del patrimonio venoso" attraverso l'individuazione e gestione a seconda delle diverse situazioni clinico-assistenziali, delle strategie e dei dispositivi intravascolari migliori (Proactive vascular planning).
- 2 Conoscere e applicare le tecniche di prevenzione delle infezioni.
- 3 Conoscere e applicare le tecniche di management post impianto delle linee infusionali a seconda delle diverse situazioni cliniche.
- 4 Prevenire, individuare e gestire le complicanze precoci e tardive legate all'inserimento e alla gestione dei cateteri intravascolari.

L'obiettivo generale è quello di uniformare i comportamenti del personale sanitario per una corretta gestione dei cateteri intra-vascolari nei soggetti ospedalizzati, fornendo al personale interessato, competenze, conoscenze e le abilità, che ne permettano l'adesione alle procedure aziendali di gestione e manipolazione delle linee infusionali.

## **Priorità di ammissione**

Ad ogni edizione è prevista la partecipazione di massimo 20 partecipanti.

## **Metodologie di apprendimento**

Il corso è articolato in 1 giornata per un totale di 7 ore così ripartite: 3,30 ore di lezioni frontali e 3,30 ore di laboratorio. Le metodologie utilizzate saranno: lezioni frontali; laboratorio con studio dei problemi e video; laboratorio interattivo con lavoro a gruppi a sessioni parallele di skills esperenziali.

## **Contenuti**

Gestione e posizionamento dei dispositivi nelle diverse situazioni cliniche:

Cateteri venosi centrali

Cateteri venosi periferici ( PICC, Medline o agocannula)

Management post impianto: ispezione, valutazione e medicazione del sito d'inserzione:

Frequenza e tecniche d'ispezione

Uso dei disinfettanti

Scelta del tipo di medicazione

Gestione delle linee infusionali:

- trattamenti terapeutici (osmolarità dei farmaci e Nutrizione parenterale);
- il prelievo di sangue ematico;
- frequenza e modalità di sostituzione della linea infusionale;
- uso dei disinfettanti e lavaggio delle mani;
- lavaggio e eparinizzazione;

Prevenzione ed individuazione delle complicanze precoci e tardive legate al posizionamento dei dispositivi e al loro utilizzo.

Laboratorio interattivo con lavoro a gruppi a sessioni parallele di skills esperenziali:

- casi clinici
- utilizzo degli strumenti di valutazione
- scelta del tipo di medicazione

Laboratorio interattivo con lavoro a piccoli gruppi (5 discenti) a sessioni parallele di skills esperenziali:

- Venipuntura ecoguidata
- Medicazione del sito d'inserzione
- Gestione e tecniche d'ancoraggio dei dispositivi intravascolari
- Irrigazione, lavaggio e prelievo

---

## **SEDE DEL CORSO**

**Aula 12 - A. O. San Giuseppe / Sede della Formazione**

Via G. Oberdan, 13 a Sovigliana/Vinci



## **Faculty**

*Berneschi P.*

*Iammarone A.*

*Frabetti S.*

*Morano S. G.*

*Morgia C.*

*Spina R.*

*Tomeo F.*

Il Corso è aperto per un massimo di 20 posti.  
L'iscrizione è gratuita per i Soci IVAS, per i NON Soci il corso ha un costo di € 50,00. Per diventare socio IVAS clicca qui oppure accedi al sito [www.ivas.online.it](http://www.ivas.online.it)  
Dopo la fine del Congresso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione ed effettuare il quiz ECM direttamente dalla propria area personale sul sito [www.cecongressi.it](http://www.cecongressi.it)

**CLICCA QUI  
PER ISCRIVERSI**

## **EVENTO ECM N° 363266**

**Obiettivo Formativo** - Linee guida - protocolli - procedure

Il corso da diritto a **n° 10,7 crediti ECM**

### **Destinatari:**

Il corso è accreditato per le discipline di:  
CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA VASCOLARE; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; INFERMIERE.

Sarà possibile svolgere il test **entro 72 ore dalla fine dell'evento**, accedendo alla propria area personale sul sito [www.cecongressi.it](http://www.cecongressi.it);  
previa registrazione all'evento. La mancata registrazione non potrà permettere di svolgere il test. Qualora la faculty volesse partecipare al test in qualità di discente, dovrà effettuare lo stesso iter sopra descritto.



Con il Patrocinio di:

Con il Contributo  
non condizionante di:







SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
e **Provider ECM N° 4589**

**C&C**

Comunicazione & **Eventi Congressi**

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

