

Crediti ECM

Il corso è stato accreditato al programma ECM. La frequenza al 100% delle ore complessive e il superamento della verifica finale darà diritto all'acquisizione di 6,3 crediti ECM

Target

30 infermieri per ciascuna edizione.

Edizioni

- I 22/05/17 dalle 8.00 alle 14.00
- II 26/05/17 dalle 8.00 alle 14.00
- III 06/06/17 dalle 8.00 alle 14.00
- IV 21/06/17 dalle 8.00 alle 14.00
- V 12/07/17 dalle 8.00 alle 14.00
- VI 15/09/17 dalle 8.00 alle 14.00
- VII 26/09/17 dalle 8.00 alle 14.00
- VIII 10/10/17 dalle 8.00 alle 14.00
- IX 27/10/17 dalle 8.00 alle 14.00
- X 21/11/17 dalle 8.00 alle 14.00

Segreteria Organizzativa
U.O. Politiche per il Personale e
Formazione
E-mail: ecm@villasofia.it
P.O. Villa Sofia
Tel. 091 7804107/ 091 7808154
P.O. Vincenzo Cervello
Tel. 0916802029
Fax: 091 680241



Progetto Formativo Aziendale Riduzione delle infezioni CVC correlate e conservazione del patrimonio venoso del paziente



Aula "Palazzina Monumentale"
Presidio Villa Sofia
Piazza Salerno, n.1 - Palermo

Obiettivi

1. Acquisire competenze tecnico-professionali per la gestione delle medicazioni degli accessi venosi centrali;
2. Acquisire competenze di processo per l'ottimizzazione della gestione degli accessi venosi;
3. Acquisire le competenze al corretto utilizzo di una buona gestione del patrimonio venoso del paziente.



Programma

- Ore 8.00 **Registrazione partecipanti**
- Ore 8.30 **Definizione di accesso venoso: che cosa è ed a cosa serve**
Dott. Raffaele Pipitone
- Ore 9.00 **Classificazione degli accessi venosi: materiale, utilizzo e durata**
Dott. Raffaele Pipitone
- Ore 9.30 **Dal corretto utilizzo alla buona gestione: una risorsa indispensabile**
Dott. Pietro Programma
- Ore 10.45 **Pausa caffè**
- Ore 11.00 **Dal corretto utilizzo alla buona gestione**
Dott. Pietro Programma
- Ore 11.30 **Gestione dell'accesso venoso: riconoscimento complicanze**
Dott.ssa Rosa Lupo

- Ore 12.00 **Gestione dell'accesso venoso: gestione ordinaria, periodica e straordinaria**
Dott.ssa Rosa Lupo
- Ore 12.30 **Materiale e tecnica di medicazione di un CVC**
Dott. Andrea Di Palermo
- Ore 13.00 **Simulazione gestione di un accesso venoso**
Dott. Andrea Di Palermo
- Ore 13.30 **Verifica Finale**

Responsabili Scientifici

- Dott. Antonio Iacono – Dirigente Medico*
- Dott.ssa Loredana Chiarenza – Dirigente Medico*