

## SEDE DEL CORSO

### Hotel Excel Montemario

Via Degli Scolopi 31  
00136 Roma



**INNOVAZIONE  
SICUREZZA SOSTENIBILITÀ:**  
L'impianto ecoguidato ed  
ECG-guidato di PICC e  
PICC-Port Celsite®

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

B. Braun Milano S.p.A.  
Via Vincenzo da Seregno, 14  
20161 Milano  
Tel. 02 66 243 528  
E-mail: [michela.raimondi@bbraun.com](mailto:michela.raimondi@bbraun.com)

12 Giugno 2018

## INFORMAZIONI

Gli accessi centrali ad inserzione brachiale (PICC e PICC-Port) costituiscono una realtà dell'ultima decade che è ancora in fase di crescita esponenziale. Benché l'approccio brachiale sia automaticamente associato alla assenza di rischi significativi per il paziente al momento della inserzione, tali dispositivi possono nondimeno andare incontro a complicanze tardive, soprattutto infettive e trombotiche, in gran parte prevenibili con una adeguata tecnica di inserzione, basata su pochi ma chiari principi: lo studio ecografico delle vene del braccio prima dell'impianto, l'utilizzo dell'ecografo per la venipuntura e per la 'tip navigation', l'adozione della tecnica dell'ECG intracavitario per la 'tip location'. Scopo di questo corso è fornire ai partecipanti una chiara esposizione dello stato dell'arte dell'impianto dei PICC e dei Port, attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche, secondo quanto consigliato dalle linee guida internazionali sulla didattica dell'accesso venoso

*Mauro Pittiruti*

Con la collaborazione scientifica di esperti GAVeCeLT:

Daniele Biasucci  
Alessandro Emoli  
Antonio La Greca  
Andrea Musarò  
Mauro Pittiruti  
Giancarlo Scoppettuolo



*Possibilità durante tutta la durata dell'evento di visionare e testare in simulatore la gamma completa di cateteri Celsite®, Kit procedurali e l'ecografo Xperius®*

## PROGRAMMA

- 9:00 Iscrizione dei partecipanti  
Introduzione: Obiettivi e Finalità del corso
- 9:30 Sessione Teorica:  
Impianto ecoguidato di accessi Venosi Centrale e Periferici nelle vene del braccio
- Ecoanatomia vene del braccio (RAPeVA)
  - Uso globale dell'ecografo Xperius: Venipuntura, Tip navigation e Tip location
  - Tip Location mediante ECG endocavitario, con il dispositivo Alphacard
  - Indicazioni e Vantaggi dell'utilizzo di Kit procedurali dedicati
- Aspetti tecnici:
- Intasamento del Reservoir Celsite PICC-Port
  - Tunnellizzazione di un PICC Celsite
- 13:00 *Light Lunch*
- 14:00 Sessione Video:
- Impianto di un PICC Celsite
  - Impianto PICC-Port Celsite
- 15:00 Sessione Pratica:  
RAPeVA su volontari
- Tecnica ECG su simulatore
  - Venipuntura ecoguidata su simulatore con Xperius
  - Tecnica di Intasamento del reservoir e di tunnellizzazione del PICC Celsite (su simulatore)
- 17:00 Conclusioni  
Procedura di impianto: aspetti logistici e organizzativi
- 17:30 Chiusura lavori