

Programma corso di formazione:  
**DISPOSITIVI PER ACCESSO VENOSO NEL NEONATO E NEL BAMBINO**  
 Corso teorico-pratico per medici ed infermieri

**28-29 Maggio 2019**  
**18-19 Novembre 2019**  
**10-11 Dicembre 2019**

*Sede Centro Salute e Formazione c/o Florim*

**1° giornata** ore 8:30-17:15

<b>TEMPO STIMATO RELAZIONE</b>	<b>DALLE ORE ALLE ORE</b>	<b>TITOLO ARGOMENTO/SESSIONE + DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL'INTERVENTO</b>	<b>METODO DI INSEGNAMENTO</b>	<b>RELATORE/MODERATORE</b>
	8:30-9:00	iscrizioni		
240 minuti	9:00-13:00	<b>LEZIONI TEORICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accessi venosi nel neonato e nel bambino, oggi: introduzione (<b>M.Pittiruti</b>)</li> <li>• Utilizzo della ecografia per la puntura ecoguidata delle vene profonde (<b>C.Zanaboni</b>)</li> <li>• Utilizzo della tecnologia nir per la visualizzazione delle vene superficiali (<b>M.Bevilacqua</b>)</li> <li>• Novità nel posizionamento di cateteri epicutaneo-cavali (ecc) e dei cateteri ombelicali (cvo) nel neonato (<b>G.Barone</b>)</li> <li>• venipuntura ecoguidata centrale (cicc e ficc) nel neonato e nel bambino (<b>G.Barone e M.Pittiruti</b>)</li> <li>• incannulamento venoso periferico ecoguidato (picc e midline) nel bambino (<b>M.Bevilacqua</b>)</li> </ul>	Lezione frontale	
60 minuti	13.00-14.00	pranzo		Istruttori del corso
120 minuti	14.00-16.00	<b>LEZIONI TEORICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La tecnica dell'ECG intracavitario per il controllo della posizione della punta del catetere (<b>C.Zanaboni</b>)</li> <li>• Uso della ecografia per la tip navigation, la tip location e la esclusione di complicanze immediate pleuro-polmonari (<b>G.Barone e M.Pittiruti</b>)</li> <li>• Prevenzione e trattamento delle trombosi venose da catetere (<b>C.Zanaboni</b>)</li> </ul>	Lezione frontale	
120 minuti	16.00-18.00	<b>ESERCITAZIONI PRATICHE</b> A rotazione, in tre gruppi <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche di venipuntura ecoguidata (su simulatore) (<b>C.Zanaboni</b>)</li> <li>• Tecniche di gestione di CICC, FICC e PICC: medicazione dell'exit site e gestione della linea infusionale (su manichino) (<b>M.Bevilacqua</b>)</li> <li>• Tecniche di gestione di CVO e ECC (su manichino) (<b>G.Barone</b>)</li> </ul>	Esecuzione di manovre su manichino	

## 2° giornata ore 8:30-16:30

<b>TEMPO STIMATO RELAZIONE</b>	<b>DALLE ORE ALLE ORE</b>	<b>TITOLO ARGOMENTO/SESSIONE + DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL'INTERVENTO</b>	<b>METODO DI INSEGNAMENTO</b>	<b>RELATORE/MODERATORE</b>
	8:30-9:00	iscrizioni		
240 minuti	9:00-13:00	<p><b>LEZIONI TEORICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raccomandazioni per la prevenzione delle infezioni nel neonato e nel bambino: al momento della scelta, dell'impianto e della gestione dell'accesso venoso (<b>G.Scoppettuolo</b>)</li> <li>• Gestione del sito di emergenza (<b>M.Bevilacqua</b>)</li> <li>• Gestione delle linee infusionali (<b>M.Pittiruti</b>)</li> <li>• Prevenzione e trattamento delle complicanze meccaniche (<b>C.Zanaboni</b>)</li> <li>• Rimozione del catetere (<b>M.Pittiruti</b>)</li> </ul>	Lezione frontale	Istruttori del corso
60 minuti	13.00-14.00	pranzo		
120 minuti	14.00-16.00	<p><b>ESERCITAZIONI PRATICHE a rotazione, in gruppi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisione dei principali vasi profondi accessibili ecograficamente negli arti superiori (RaPeVA) (su volontari sani) (<b>C.Zanaboni</b>)</li> <li>• Visualizzazione delle vene superficiali mediante tecnologia NIR (su volontari) e tecnica di puntura NIR-guidata (su simulatore) (<b>M.Bevilacqua</b>)</li> <li>• - Revisione dei principali vasi profondi accessibili ecograficamente nella regione cervico-toracica (RaCeVA) (su volontari sani) (<b>M.Pittiruti</b>)</li> </ul>	Esecuzione di manovre su manichino	
60 minuti	16.00-17.00	Un algoritmo per la scelta dell'accesso venoso più appropriato nel neonato ( <b>M.Pittiruti</b> )	Lezione frontale	
15 minuti	17.00-17.15	chiusura del corso pratiche ecm		

### Docenti

Barone Giovanni

Bevilacqua Michela

Pittiruti Mauro

Scoppettuolo Giancarlo

Zanaboni Clelia