

<b>PROGRAMMA GESTIONE DEGLI ACCESSI VASCOLARI</b>				
<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Relatore</b>	<b>Tempo</b>
08:30		Registrazione partecipanti		
9:00	10:00	Nozioni di ecografia, di anatomia vascolare. Caratteristiche e tecniche di impianto dei cateteri vascolari	Giardina M. (Noto A.-Giusto S.-Messina R.)	<b>1</b>
10:00	11:00	Farmaci, vie di somministrazione e scelta dell'accesso venoso	Noto A.(De Salvo G.-De Luca R.-Messina R.-Giardina M.)	<b>1</b>
11:00	12:00	Complicanze immediate, precoci e tardive	Giardina M.(De Salvo G.- De Luca R.-Noto A.)	<b>1</b>
12:00	13:00	Complicanze infettive	Mondello P.(David T.-Giardina M.-Giusto S- Noto A.)	<b>1</b>
13:00	14:00	Gestione degli accessi vascolari (quando e come medicare, sutureless devices, antisettici, colla istoacrilica, medicazioni trasparenti...) e delle vie infusionali	De Salvo T. (Alonge I.-Amato G.- Modica D.-Giardina M.)	<b>1</b>
		Pausa pranzo		
<p>I partecipanti si divideranno in 4 gruppi; ogni gruppo lavorerà a rotazione su una skill station. Le esercitazioni pratiche comprendono l'esame ecografico, il riconoscimento e la capacità di gestione del catetere venoso posizionato.</p>				
14:30	18:30	<b>Gruppo I. SKILL STATION:</b> Tecnica puntura ecoguidata	Giardina M. (Noto A.-Giusto S.-Messina R.-De Luca R.)	<b>4:00</b>
		<b>Gruppo II. SKILL STATION:</b> Descrizione dei devices	Noto A.(De Salvo G.-De Luca R.-Messina R.-Giardina M.)	
		<b>Gruppo III. SKILL STATION</b> Norme di corretta asepsi	Mondello P. (David T.-Giardina M.-Giusto S.)	
		<b>Gruppo IV. SKILL STATION:</b> Gestione devices (lavaggio, lock, disostruzione)	De Salvo T. (Alonge I.-Amato G.- Modica D.)	
		Test di valutazione		