

*Sapere Aude S.r.l. Provider ID 6462*

***EVENTO RESIDENZIALE ECM***

**“ACCESSI VASCOLARI: impiantare e gestire un VAD prevenendo le complicanze applicando le EBP”**

**1<sup>a</sup> Edizione**

**Si svolgerà il 13 aprile 2024**

presso  
Galdus, via Pompeo Leoni, 2  
20141 Milano

**Destinatari dell'attività formativa**

**Discipline mediche e Professioni sanitarie**

Infermiere, Infermiere pediatrico, Medico chirurgo (Tutte le specializzazioni)

**Area formativa**

N.1 Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice ( EBN-EBM-EBP)

**Obiettivi formativi evento residenziale ECM**

- **Acquisizione competenze tecnico-professionali.**

Acquisizione della conoscenza degli accessi venosi profondi e delle varie tipologie. Il corso ha lo scopo di far conoscere e migliorare la pratica clinica quotidiana relativa alla gestione degli accessi venosi a breve, medio e lungo termine (agocannule, minimidline, midline, PICC, CICC, FICC, PICC-PORT e PORT). Più del 90% dei pazienti ospedalizzati infatti è portatore di un dispositivo per l'accesso venoso e oltre il 50% degli utenti necessita di un accesso venoso per terapie infusionali sia in ambito ospedaliero che territoriale per terapie infusionali.

- **Acquisizione competenze di processo**

Durante il corso verranno illustrati i vari tipi di accessi venosi, verranno chiarite le indicazioni all'uso dei vari dispositivi, verrà illustrato come prevenire e gestire le possibili complicanze (infettive, trombotiche e meccaniche); verranno infine illustrate le procedure di gestione del sito di emergenza e della linea infusione nel rispetto delle linee guida internazionali. Il corso prevede lezioni teoriche, stazioni pratiche su manichino e discussione di casi clinici.

- **Acquisizione competenze di sistema**

Lo scopo di questo corso è di fornire conoscenze e strumenti volti ad approfondire le tematiche inerenti la gestione dei dispositivi venosi esistenti, in particolare rispetto ai PICC. Al termine del corso il discente sarà in grado di identificare le varie tipologie di accessi venosi a breve, medio e lungo termine e di applicare la corretta tecnica di gestione.

**Responsabile Scientifico: Dott.ssa Fusco Maria Anastasia**

**13 aprile 2024**

<b>I^SESSIONE</b>	<b>METODOLOGIA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>DOCENTE</b>
Registrazione partecipanti		08:30/09:00	
Panoramica sugli accessi vascolari	Didattica teorica	09:00/10.00	Dott.ssa Maria Anastasia Fusco
From vial to vein	Didattica teorica	10.:00/11.00	Dott.ssa Maria Anastasia Fusco
Management degli accessi venosi	Didattica teorica	11:00/11.30	Dott.ssa Maria Anastasia Fusco
<b>Coffee Break</b>		11:30/12:00	
Video impianto PICC	Didattica teorica	12.00/13:00	Dott.ssa Maria Anastasia Fusco
Video impianto medicazione VAD	Didattica teorica	13.00/13:30	Dott.ssa Maria Anastasia Fusco
<b>LUNCH</b>		13.30/14.00	
Esercitazione didattica su manichini: ecografia e gestione dispositivi.	Didattica pratica	14.30/18.30	Dott.ssa Maria Anastasia Fusco
Questionario ECM		18.30/19.00	

<b>Durata Effettiva Evento</b>
--------------------------------

**CREDITI: 8,00** (otto/00)

<b>Modalità di svolgimento evento residenziale ECM</b>
--

Serie di Relazioni su Tema Preordinato. Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche