



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA

**Titolo** APPROCCIO ECOGUIDATO PER L' ACCESSO VASCOLARE PERIFERICO DIFFICILE IN ETA' PEDIATRICA

**ID Evento** 53-252794 - 4

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 13/12/2022

**Data Fine** 13/12/2022

**Date Intermedie**

**Durata** 08:15

<b>Professioni / Discipline</b>	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione Neonatologia Pediatria

**Numero partecipanti** 12

**Obiettivo Strategico Nazionale** (4) Appropriatelyzza delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia. Livelli essenziali di assistenza (LEA)

**Obiettivo Strategico Regionale** (1) Appropriatelyzza delle prestazioni sanitarie in conformità ai LEA

**Costo** 0.00

**Crediti** 12.8

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
		LUCA	VECCHIATO

Docente/ Relatore/  
Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ALESSANDRO	MAZZA	DOCENTE	titolare
ANTUAN	DIVISIC	DOCENTE	titolare

Verifica  
Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria  
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** La letteratura documenta ampiamente come l'accesso vascolare possa essere fonte di dolore-stress per il paziente e di frustrazione per gli operatori sanitari. Questo è ancora più evidente laddove vi sia necessità di terapia endovenosa prolungata ed il paziente presenti un patrimonio venoso scarso. La difficoltà di reperire accessi venosi periferici spesso comporta l'utilizzo di accessi vascolari più invasivi, che presentano maggiori rischi per il paziente e costi maggiori. Avendo a disposizione conoscenze e strumenti per riconoscere e prevedere la difficoltà nel reperire un accesso venoso e grazie alla diffusione e semplicità di utilizzo di ecografi altamente performanti, risulta mandatorio garantire la 'best practice' ai nostri piccoli pazienti. Il corso è finalizzato a fornire le basi teorico-pratiche per il posizionamento ecoguidato di ago cannule periferiche corte, lunghe o Mini-Midline nel bambino con accessi vascolari periferici difficili. La giornata di corso prevede una prima parte teorica di lezione frontale ed una seconda parte pratica di visualizzazione con ecografo su vivente e incannulazione ecoguidata con simulatore.

**Risultati attesi** Fornire le basi teorico-pratiche per il posizionamento ecoguidato di ago cannule periferiche corte, lunghe o Mini-Midline nel bambino con accessi vascolari periferici difficili

### Programma del 13/12/2022

**Provincia Sede** PADOVA

**Comune Sede** CITTADELLA

**Indirizzo Sede** VIA PILASTRONI, 1

**Luogo Sede** SALA RIUNIONI - DIREZIONE GENERALE

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	08:45	INTRODUZIONE AL CORSO	DIVISIC MAZZA	Fornire le basi teorico- pratiche per il posizionamento ecoguidato di ago cannule periferiche corte, lunghe o Mini-Midline nel bambino con accessi vascolari periferici difficili	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
08:45	10:15	Classificazione, indicazioni e scelta del dispositivo per accesso vascolare	DIVISIC MAZZA	Fornire le basi teorico- pratiche per il posizionamento ecoguidato di ago cannule periferiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito

		secondo le più recenti Linee Guida; Riconoscimento e gestione pre-impianto dell'accesso vascolare periferico difficile (DIVA SCORE)		corte, lunghe o Mini-Midline nel bambino con accessi vascolari periferici difficili		(metodologia frontale)
10:15	11:00	Nozioni di ecografia e tecniche di venipuntura ecoguidata; anatomia dei distretti venosi degli arti per il posizionamento dell'accesso vascolare	DIVISIC MAZZA	Fornire le basi teorico-pratiche per il posizionamento ecoguidato di ago cannule periferiche corte, lunghe o Mini-Midline nel bambino con accessi vascolari periferici difficili	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	12:00	L'accesso vascolare nel bambino critico; metodiche intraprocedurali per la localizzazione della punta del catetere	DIVISIC MAZZA	Fornire le basi teorico-pratiche per il posizionamento ecoguidato di ago cannule periferiche corte, lunghe o Mini-Midline nel bambino con accessi vascolari periferici difficili	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
12:00	12:30	Corretta gestione post-impianto e medicazione dell'accesso vascolare; gestione delle complicanze legate al catetere: infezioni	DIVISIC MAZZA	Fornire le basi teorico-pratiche per il posizionamento ecoguidato di ago cannule periferiche corte, lunghe o Mini-Midline nel bambino con accessi vascolari periferici difficili	Acquisire competenze e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
12:30	13:00	Gestione delle complicanze legate al catetere: trombosi Setting ed analgesedazione per il paziente non collaborante	DIVISIC MAZZA	Fornire le basi teorico-pratiche per il posizionamento ecoguidato di ago cannule periferiche corte, lunghe o Mini-Midline nel bambino con accessi vascolari periferici difficili	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	18:00	Sessione video/pratica: metodiche di visualizzazione ecografica e posizionamento ecoguidato di accessi vascolari a inserzione centrale e periferica; Analgesedazione del paziente non collaborante: casi clinici; Corretta gestione dell'accesso vascolare; Accesso intraosseo; Esercitazione pratica di venipuntura ecoguidata (su simulatori); posizionamento di ago cannule corte e	DIVISIC MAZZA	Fornire le basi teorico-pratiche per il posizionamento ecoguidato di ago cannule periferiche corte, lunghe o Mini-Midline nel bambino con accessi vascolari periferici difficili	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

		lunghe, posizionamento di cateteri con metodica di Seldinger diretto e indiretto				
18:00	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				