



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 1 DOLOMITI

**Titolo** Gestione dei dispositivi di accesso venoso centrale e periferico in servizio di radiologia

**ID Evento** 21-238414

**Tipologia Evento** FSC

**Data Inizio** 01/09/2020

**Data Fine** 31/12/2020

**Durata** 28:00

**Luogo** UOC Radiologia

**Professioni / Discipline**

Infermiere	Infermiere
------------	------------

**Numero partecipanti** 16

**Obiettivo Strategico Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo Strategico Regionale** (4) Sicurezza del SSR (il governo clinico, la gestione del rischio, la responsabilità professionale, ecc.)

**Costo** 0.00

**Crediti** 36.4

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
Marika	DA ROLD	infermiere coordinatore UOC Radiologia

**Verifica Apprendimento** Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'€™ apprendimento valutata dal responsabile scientifico

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

# Programma

## Fase [A] - Analisi del problema

### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Individuare i pazienti portatori di device venosi che devono essere gestiti dal personale infermieristico di radiologia durante le procedure di diagnostica per immagini che prevedano l'utilizzo di mezzo di contrasto	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Attraverso lo studio e il confronto con le linee guida internazionali l'infermiere conosce le indicazioni e controindicazioni nell'utilizzo dei device per l'iniezione di mezzo di contrasto	Lavoro autonomo Lavoro in piccolo gruppo	Coordinatore B Esperto A Partecipante A Coordinatore A Responsabile scientifico A	

## Fase [B] - Individuazione delle soluzioni

### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Identificazione dei pazienti idonei con costruzione di una istruzione operativa di reparto	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Il responsabile scientifico con esperto e coordinatori costruiscono la istruzione operativa e gli infermieri ne vengono portati a conoscenza sulla modalità di gestione dei device venosi per l'iniezione di mezzo di contrasto con pompa d'infusione	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante A Esperto A Coordinatore B Responsabile scientifico A Coordinatore A	

## Fase [C] - Confronto e condivisione con gli operatori coinvolti sulle soluzioni ipotizzate

### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Predisposizione di una "scheda attività" per il monitoraggio sui pazienti portatori di device venosi che possono essere utilizzati per infusione con mezzo di contrasto	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	L'infermiere è in grado di valutare quali device venosi possono essere utilizzati per l'infusione di mezzo di contrasto	Lavoro in piccolo gruppo	Coordinatore B Coordinatore A Responsabile scientifico A Partecipante A Esperto A	

## Fase [D] - Implementazione del cambiamento e suo monitoraggio

### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Utilizzo dei device venosi per l'infusione dei mezzi di contrasto in reparto, sala TAC con supporto di un tutor e compilazione "scheda attività"	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	L'infermiere è in grado di gestire autonomamente tutti i device venosi attraverso l'adesione all'istruzione operativa	Affiancamento individuale nel progetto di training Lavoro autonomo	Coordinatore A Responsabile scientifico A Partecipante A Coordinatore B Esperto A	

**Fase [E] - Valutazione dell'€™impatto del cambiamento****Azioni/Ruoli**

<b>Azione</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Metodo di lavoro</b>	<b>Ruoli Coinvolti</b>	<b>Ore Attività</b>
Verifica e ripello di quanti device venosi sono stati utilizzati ed esiti sul 100% degli infermieri che utilizza correttamente i device venosi, e ne conosce indicazioni e controindicazioni nell'utilizzo per iniezione del mezzo di contrasto	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Riunione di verifica con tutti i ruoli inseriti nel progetto, verife delle "schede attività" ed aderenza alla istruzione operativa	Lavoro in piccolo gruppo	Coordinatore B Esperto A Coordinatore A Responsabile scientifico A Partecipante A	