



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** OSPEDALE P. PEDERZOLI - PRESIDIO OSPEDALIERO AZIENDA ULSS 9 SCALIGERA

**Titolo** LA GESTIONE DEL DRENAGGIO TORACICO

**ID Evento** 56-227885

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 13/02/2020

**Data Fine** 13/02/2020

**Date Intermedie**

**Durata** 03:15

<b>Professioni / Discipline</b>	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico

**Numero partecipanti** 20

**Obiettivo Strategico Nazionale** (6) Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

**Obiettivo Strategico Regionale** (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Costo** 0.00

**Crediti** 5.7

<b>Responsabili Scientifici</b>	Nome	Cognome	Qualifica
	NICOLA	CASSANELLI	Medico Chirurgo

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	NICOLA	CASSANELLI	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

<b>Segreteria</b>	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Organizzativa 

--	--	--	--	--

## Programma

**Razionale** Il presente percorso formativo si propone di aumentare le competenze infermieristiche sulla gestione dei drenaggi toracici

**Risultati attesi**

- saper identificare un drenaggio pleurico, conoscere le differenze tra i diversi modelli e tipi e le loro funzioni
- conoscere la sua gestione quotidiana, saper riconoscere le perdite ae-ree e quantificarle
- valutare e riconoscere i diversi liquidi drenati

### Programma del 13/02/2020

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** PESCHIERA DEL GARDA

**Indirizzo Sede** Via Monte Baldo, 24

**Luogo Sede** Sala Convegni - Ospedale P. Pederzoli

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:00	Fisiopatologia del cavo pleurico	CASSANELLI	-saper identificare un drenaggio pleurico, conoscere le differenze tra i diversi modelli e tipi e le loro funzioni -conoscere la sua gestione quotidiana, saper riconoscere le perdite ae-ree e quantificarle -valutare e riconoscere i diversi liquidi drenati	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	16:00	Nursing del drenaggio pleurico	CASSANELLI	-saper identificare un drenaggio pleurico, conoscere le differenze tra i diversi modelli e tipi e le loro funzioni -conoscere la sua gestione quotidiana, saper riconoscere le perdite ae-ree e quantificarle -valutare e riconoscere i diversi liquidi drenati	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	17:45	Aspetti pratici	CASSANELLI	-saper identificare un drenaggio pleurico, conoscere le differenze tra i diversi modelli e tipi e le loro funzioni -conoscere la sua gestione quotidiana, saper riconoscere le perdite ae-ree e quantificarle -valutare e riconoscere i diversi liquidi drenati	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)

17:45	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				
-------	-------	------------------------------	--	--	--	--