



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA

**Titolo** Anestesia Endovenosa e Monitoraggio dentro e fuori la Sala Operatoria

**ID Evento** 31-273573 - 2

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 19/02/2024

**Data Fine** 20/02/2024

**Date Intermedie**

**Durata** 05:05

**Professioni / Discipline**

Infermiere

Infermiere

**Numero partecipanti** 60

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

**Costo** 0.00

**Crediti** 5.0

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
ANNAPAOLA	DOTTO	Anestesista c/o ULSS2. Elevate competenze nell'impiego della tecnica TIVA/TCI in sala operatoria per la somministrazione totalmente endovenosa dell'anestesia generale, nonché del suo utilizzo per le sedazioni procedurali in NORA. Conduzione quotidiana di anestesia totalmente endovenosa con modalità TCI nell'ambito di tutte le chirurgie e procedure previste dal servizio di anestesia clinica

		dell'Ospedale Ca' Foncello. Ottima comprensione e pratica corrente nell'utilizzo del monitoraggio dell'ipnosi.
--	--	--

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ANNAPAOLA	DOTTO	DOCENTE	titolare
BEATRICE	BASO	DOCENTE	titolare
OMAR	PIASER	DOCENTE	sostituto
BARBARA	PRESELLO	DOCENTE	titolare
CHIARA	RIGATO	DOCENTE	titolare
FABIO	ZANNONI	DOCENTE	titolare
FABIO	ZANNONI	DOCENTE	sostituto
BARBARA	PRESELLO	DOCENTE	sostituto
LEONARDO	MANESSO	DOCENTE	titolare
ANNAPAOLA	DOTTO	DOCENTE	sostituto
NICOLE	BONSO	DOCENTE	titolare
FEDERICA	BOTTIGNOLO	DOCENTE	titolare
NICOLA	CACCO	DOCENTE	titolare
NICOLA	CACCO	DOCENTE	sostituto
ELENA	CALLONI	DOCENTE	titolare
EGIDIO	FEDRIGO	DOCENTE	titolare
CHRISTIAN	LADERCHI	DOCENTE	sostituto
FRANCESCO	MASCARO	DOCENTE	titolare

**Verifica  
Apprendimento**

Questionario (test)

**Segreteria  
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale**

Gli infermieri esercitano la loro professione a stretto contatto con l'anestesista in sala operatoria e in NORA per la preparazione e la somministrazione di farmaci ipnotici, oppioidi e curari. Sono chiamati ad interfacciarsi con le pompe Target Controlled Infusion (TCI) ed il monitoraggio dell'ipnosi che, nel nostro ospedale, utilizziamo sia dentro che fuori la sala operatoria per garantire un servizio di qualità ai nostri pazienti. Questo corso si propone di condividere le conoscenze scientifiche di base e le nozioni per il corretto utilizzo della strumentazione; presupposto necessario a ridurre gli errori, aumentare la sicurezza in ambiente ad alta intensità di cura e migliorare il clima lavorativo. In particolare, saranno oggetto di apprendimento la farmacologia associata all'attività dell'anestesista, soprattutto dei farmaci per TCI e del monitoraggio necessario per il paziente sedato o in anestesia generale e le nozioni pratiche sull'utilizzo delle pompe TCI e sul corretto posizionamento e interpretazione del monitoraggio della profondità dell'ipnosi e della curarizzazione.

**Risultati attesi**

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito al significato di associare più molecole

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito a come si costruisce un modello farmacologico

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze sui problemi anestesilogici e soluzioni in NORA

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze su preparazione materiale e supporto infermieristico in NORA

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze su come utilizzare praticamente BIS (Bispectral Index) e Sedline

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze relativamente a farmacologia dei curari e loro gestione in sicurezza

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze sulla motivazione scientifica alla necessità di monitorare la profondità di anestesia

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito a peculiarità delle metodiche infusive

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze per la lettura della profondità dell'ipnosi

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze sul metodo Target Controlled Infusion (TCI) trattato

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito al procedimento di somministrazione

### **Programma del 19/02/2024**

**Provincia Sede** TREVISO

**Comune Sede** TREVISO

**Indirizzo Sede** Piazzale Ospedale, 1 - 31100 Treviso

**Luogo Sede** Azienda ULSS 2 Marca trevigiana - Sala Convegni Ospedale Ca' Foncello

### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
14:15	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	15:10	L anestesia endovenosa totale (TIVA) vs Target Controlled Infusion (TCI): qual è la differenza?	ZANNONI DOTTO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito a peculiarità delle metodiche infusive	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:10	15:35	Che cos'è un modello PK/PD: pharmacokinetic/pharmacodynamic modeling	DOTTO ZANNONI	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito a come si costruisce un modello farmacologico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:35	16:00	Anestesia multimodale: perché tanti farmaci?	PRESELLO DOTTO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito al significato di associare più molecole	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:20	PAUSA				
16:20	16:45	Gestione infermieristica pompe TCI	MASCARO PIASER BONSO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito al procedimento di somministrazione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

16:45	17:05	E se la pompa si rompe?	FEDRIGO ZANNONI DOTTO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito al procedimento di somministrazione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
17:05	17:30	Confronto con l'esperto e Work station	MASCARO PIASER BONSO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in merito al procedimento di somministrazione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

### Programma del 20/02/2024

**Provincia Sede** TREVISO

**Comune Sede** TREVISO

**Indirizzo Sede** Piazzale Ospedale, 1 - 31100 Treviso

**Luogo Sede** Azienda ULSS 2 Marca trevigiana - Sala Convegni Ospedale Ca' Foncello

### **Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:15	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	14:50	Perché monitorizzare l'ipnosi?	CACCO DOTTO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze sulla motivazione scientifica alla necessità di monitorare la profondità di anestesia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:50	15:20	Numero o Spettrogramma	ZANNONI DOTTO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze per la lettura della profondità dell'ipnosi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:20	15:40	Facciamolo funzionare!	CALLONI BOTTIGNOLO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze su come utilizzare praticamente BIS (Bispectral Index) e Sedline	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:40	16:00	Curari e monitoraggio	CACCO DOTTO MANESSO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze relativamente a farmacologia dei curari e loro gestione in sicurezza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:20	PAUSA				
16:20	16:40	L'anestesia in Non Operating Room Anesthesia (NORA): dove come perché	DOTTO BASO PRESELLO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze sui problemi anestesologici e soluzioni in NORA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

16:40	17:00	L'infermiere in NORA: farmaci e monitoraggio	LADERCHI RIGATO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze su preparazione materiale e supporto infermieristico in NORA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	17:15	Confronto con l'esperto	ZANNONI DOTTO PRESELLO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze sul metodo Target Controlled Infusion (TCI) trattato	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:15	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				