



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

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

**Titolo** CONDUZIONE ANESTESIOLOGICA IN TCI: DALLA TEORIA ALLA PRATICA.

**ID Evento** 31-261262 - 2

**Tipologia Evento** FSC

**Data Inizio** 13/11/2023

**Data Fine** 14/11/2023

**Durata** 12:00

**Luogo** Azienda ULSS 2 Marca trevigiana - Aula anestesia e rianimazione

<b>Professioni / Discipline</b>	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione Privo di specializzazione
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM

**Numero partecipanti** 20

**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** 18.0

<b>Responsabili Scientifici</b>	Nome	Cognome	Qualifica
		ANNAPAOLA	DOTTO

**Verifica Apprendimento** Esame pratico

Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'apprendimento valutata dal responsabile scientifico/tutor

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

## Programma

### Fase Ambientamento

#### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Patto formativo. Farmacologia, Farmacocinetica e farmacodinamica propedeutica alla TCI. Storia della TCI. Modello PK-PD e per il Modelli per il Propofol	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in tema di farmacologia e di utilizzo dell'informatica per somministrare l'anestesia.	Lavoro in grande gruppo	Responsabile scientifico A Esperto D Esperto C Esperto E Partecipante Esperto A Esperto B	

### Fase Lavoro affiancato dal tutor

#### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Implementazione della tecnica di infusione TCI: Farmacologia applicate alla TCI, monitoraggio elettrofisiologico della profondità dell'anestesia	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze, abilità pratiche e competenze nel monitoraggio, nella conduzione e nella somministrazione dell'anestesia e dell'analgesia con la tecnica di infusione TCI.	Affiancamento individuale nel progetto di training Affiancamento in piccolo gruppo del progetto di training	Esperto E Esperto A Responsabile scientifico A Esperto D Partecipante Esperto B Esperto C	

### Fase Lavoro autonomo in collaborazione con consulenza del tutor

#### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Implementazione della tecnica di infusione TCI	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze, abilità pratiche e competenze nel monitoraggio, nella conduzione e nella somministrazione dell'anestesia e dell'analgesia con la tecnica di infusione TCI	Affiancamento individuale nel progetto di training Affiancamento in piccolo gruppo del progetto di training	Responsabile scientifico A Esperto E Esperto B Esperto C Esperto A Esperto D Partecipante	

### Fase Valutazione finale

#### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività

Azione	Formativi		lavoro		Attività
Valutazione dell'apprendimento e riflessione sugli apprendimenti e relativa pratica anestesiologicala	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze sulla tecnica anestesiologicala, l'apprendimento	Lavoro in grande gruppo Lavoro in piccolo gruppo	Esperto C Responsabile scientifico A Esperto D Esperto A Partecipante Esperto E Esperto B	