



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

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

**Titolo** CORRETTO POSIZIONAMENTO E MANTENIMENTO DELLA NORMOTERMIA DEL PAZIENTE IN SALA OPERATORIA E IN T.I.

**ID Evento** 31-34078

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 31/03/2017

**Data Fine** 31/03/2017

**Date Intermedie**

**Durata** 07:30

<b>Professioni / Discipline</b>	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia

**Numero partecipanti** 25

**Obiettivo Strategico Nazionale**

**Obiettivo  
Strategico  
Regionale****Costo** 0.00**Crediti** 8.5**Responsabili  
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
ANTONIO	BALSARIN	DIRIGENTE MEDICO

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
SANDRO	MINA	RELATORE	sostituto
MARINA	PIAI	RELATORE	sostituto
ANDREW	SAMMONS	RELATORE	titolare
LORENZO	CANAL	RELATORE	sostituto
STEFANO	CASAGRANDE	RELATORE	sostituto
ANNA	DAL SECCO	RELATORE	titolare
PAOLA	DE BIASI	RELATORE	sostituto
SUSANNA	GAZZARIN	RELATORE	sostituto
MONICA	ONGARO	RELATORE	sostituto
CHRISTINE	SEGAT	RELATORE	sostituto
ALESSIA	SGURA	RELATORE	sostituto
GASPARE	LA MENDOLA	RELATORE	titolare
DANIELA	MARSON	RELATORE	sostituto
MARA	PETRUZZI	RELATORE	sostituto
FEDERICA	RONCON	RELATORE	sostituto
FLORA	FONZI	RELATORE	titolare
CLEMENTE	POSSAMAI	RELATORE	titolare
PAOLO	DAL CERO	RELATORE	titolare
MARIA ANTONIETTA	DE ZOTTI	RELATORE	titolare
CARMEN	FAVERO	RELATORE	titolare
ANCILLA	LUNARDELLI	RELATORE	titolare
ROMEO	ZANCHETTA MODELO	RELATORE	titolare
ROBERTA	D'ALTOE'	RELATORE	titolare
LAURA	BARAZZA	RELATORE	titolare
ROBERTA	CESCHIN	RELATORE	titolare

**Verifica  
Apprendimento**

Questionario (test)

**Segreteria  
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

**Programma****Razionale**

Considerata l'importanza dell'ipotermia nell'arresto cardio-respiratorio e della pronazione nel trattamento delle gravi insufficienze respiratorie, ci si propone l'aggiornamento del personale sulle procedure in atto in riferimento alle ultime linee guida internazionali. Verranno approfondite

e condivise, inoltre, le procedure per il controllo costante e corretto della temperatura corporea pre-intra e post operatorio e il posizionamento del paziente nelle varie specialità chirurgiche idonee a garantire le procedure chirurgiche stesse e contemporaneamente la sicurezza del paziente e la prevenzione dei danni da malposizionamento.

- Risultati attesi**
- I partecipanti conosceranno i principi di fisiologia della temperatura corporea
  - i partecipanti saranno in grado di conoscere le procedure per l'applicazione dell'ipotermia del paziente in sicurezza
  - i partecipanti saranno in grado di applicare correttamente le procedure per l'applicazione della pronazione del paziente in sicurezza
  - i partecipanti saranno in grado di posizionare correttamente il paziente nel letto operatorio
  - i partecipanti saranno in grado di applicare i corretti presidi per il monitoraggio della temperatura corporea in sala operatoria

### **Programma del 31/03/2017**

**Provincia Sede** TREVISO

**Comune Sede** CONEGLIANO

**Indirizzo Sede** VIA BRIGATA BISAGNO

**Luogo Sede** SALA 1 - OSP. CONEGLIANO

#### **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>
09:00	09:30	Fisiologia della temperatura corporea	DE ZOTTI	I partecipanti conosceranno i principi di fisiologia della temperatura corporea	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:30	10:30	Principi sull'applicazione dell'ipotermia in caso di arresto cardiorespiratorio in T.I.	DAL CERO	i partecipanti saranno in grado di conoscere le procedure per l'applicazione dell'ipotermia del paziente in sicurezza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:30	11:00	Protocollo l'ipotermia terapeutica dopo arresto cardiaco	BARAZZA	i partecipanti saranno in grado di applicare correttamente le procedure per l'applicazione della pronazione del paziente in sicurezza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
11:00	12:00	Principi generali sulla pronazione del paziente in T.I.	POSSAMAI	i partecipanti saranno in grado di applicare correttamente le procedure per l'applicazione della pronazione del paziente in sicurezza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:00	12:30	La pronazione del paziente in T.I.	CESCHIN	i partecipanti saranno in grado di applicare correttamente le procedure per l'applicazione della pronazione del paziente in sicurezza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)

12:30	13:30	Controllo della temperatura corporea pre-intra-post-operatoria	LUNARDELLI	i partecipanti saranno in grado di applicare i corretti presidi per il monitoraggio della temperatura corporea in sala operatoria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
13:30	14:00	PAUSA				
14:00	14:45	Principi generali sul posizionamento del paziente in S.O. e prevenzione dei danni da posizionamento	DE ZOTTI	i partecipanti saranno in grado di posizionare correttamente il paziente nel letto operatorio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:45	15:30	Posizionamento e sicurezza del paziente nella chirurgia complessa	ZANCHETTA MODOLO	i partecipanti saranno in grado di posizionare correttamente il paziente nel letto operatorio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
15:30	16:00	Posizionamento e sicurezza del paziente nella chirurgia ortopedica complessa	FONZI	i partecipanti saranno in grado di posizionare correttamente il paziente nel letto operatorio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
16:00	16:30	Posizionamento e sicurezza del paziente nella chirurgia urologica complessa	FAVERO	i partecipanti saranno in grado di posizionare correttamente il paziente nel letto operatorio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
16:30	17:00	Posizionamento e sicurezza della paziente chirurgia ginecologica complessa	D'ALTOE'	i partecipanti saranno in grado di posizionare correttamente il paziente nel letto operatorio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
17:00	17:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				