



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

**Titolo** ASSISTENZE MECCANICHE AL CIRCOLO (IABP - ECMO - CVVH - IMPELLA): INDICAZIONI, PROCEDURE E GESTIONE

**ID Evento** 25-260901 - 4

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 02/11/2023

**Data Fine** 02/11/2023

**Date Intermedie**

**Durata** 07:30

<b>Professioni / Discipline</b>	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione    Cardiochirurgia    Cardiologia    Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza    Nefrologia
	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare    Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

**Numero partecipanti** 25

**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** (6) Approccio integrato e multidisciplinare nei diversi luoghi di presa in carico, cura e riabilitazione (percorsi assistenziali, modelli organizzativi, PDTA, ecc.)

**Costo** 0.00

**Crediti** 11.2

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
	LORIS	SALVADOR	Direttore di Cardiochirurgia di Vicenza

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Titolare/Sostituto</b>
	Giulia	Pivetti	DOCENTE	titolare
	Arianna	Vaccarin	DOCENTE	sostituto

Daniele	Zoni	DOCENTE	titolare
Daniele	Zoni	DOCENTE	sostituto
Romel	Mani	DOCENTE	titolare
Romel	Mani	DOCENTE	sostituto
Nicola	Abbate	DOCENTE	titolare
Nicola	Abbate	DOCENTE	sostituto
Ilaria	Tropea	DOCENTE	titolare
Ilaria	Tropea	DOCENTE	sostituto
Chiara	Borsato	DOCENTE	titolare
Chiara	Borsato	DOCENTE	sostituto
Michele	Novello	DOCENTE	titolare
Andrea	Cecconello	DOCENTE	titolare
Andrea	Cecconello	DOCENTE	sostituto
Andrea	Menoncin	DOCENTE	titolare
Andrea	Menoncin	DOCENTE	sostituto
Federico	Tobaldo	DOCENTE	titolare
Federico	Tobaldo	DOCENTE	sostituto
Andrea	Toniolo	DOCENTE	titolare
Andrea	Toniolo	DOCENTE	sostituto
Nicola	Marchionna	DOCENTE	titolare
Nicola	Marchionna	DOCENTE	sostituto
Luca	Sgarabotto	DOCENTE	titolare
Luca	Sgarabotto	DOCENTE	sostituto
Matteo	Marcello	DOCENTE	titolare
Matteo	Marcello	DOCENTE	sostituto
Davide	Marturano	DOCENTE	titolare
Davide	Marturano	DOCENTE	sostituto

**Verifica**  
**Apprendimento** Esame pratico

**Segreteria**  
**Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** L'obiettivo del corso è quello di fornire a tutti i professionisti dell'Azienda Ulss8-Berica, impegnati nella gestione dell'insufficienza cardiaca, respiratoria e/o renale, le nozioni di base per la gestione del paziente e delle apparecchiature di supporto meccanico, attraverso lezioni frontali, contenuti video e metodiche di simulazione.

- Risultati attesi**
- 1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo
  - 2: Conoscenza delle apparecchiature per assistenza meccanica al circolo
  - 3: Riconoscimento e gestione degli allarmi

**Programma del 02/11/2023**

Data di stampa: 17/07/2025

**Provincia Sede** VICENZA

**Comune Sede** VICENZA

**Indirizzo Sede** Azienda ULSS 8 BERICA, Ospedale San Bortolo, v.le Rodolfi, 37

**Luogo Sede** Area Formazione e aggiornamento

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	09:00	Cos'è un contropulsatore aortico e come è fatto. Gestione del contropulsatore aortico in terapia intensiva.	Pivetti Vaccarin	2: Conoscenza delle apparecchiature per assistenza meccanica al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:00	09:30	Indicazioni alla contropulsazione aortica e valutazione del corretto funzionamento ed efficienza	Abbate Mani Tropea Zoni	1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:30	10:00	Allarmi, soluzioni e manutenzione durante l'utilizzo	Pivetti Vaccarin	3: Riconoscimento e gestione degli allarmi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:00	10:15	PAUSA				
10:15	10:45	Cos'è un ECMO e come è fatto. Gestione allarmi e soluzioni	Pivetti Vaccarin	2: Conoscenza delle apparecchiature per assistenza meccanica al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:45	11:15	Tipologie di ECMO e loro indicazioni. Monitoraggio del paziente in ECMO	Abbate Mani Tropea Zoni	1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:15	11:45	Gestione infermieristica degli accessi di pertinenza	Novello Borsato	1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:45	12:15	Cos'è un impella e come è fatto. Allarmi e soluzioni	Pivetti Vaccarin	3: Riconoscimento e gestione degli allarmi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

12:15	12:45	Indicazioni all'assistenza Impella. Gestione e monitoraggio dell'impella in terapia intensiva l'ECPELLA: Cos'è?	Abbate Mani Tropea Zoni	1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:45	13:45	PAUSA				
13:45	14:15	Cos'è una CVVH ed indicazioni	Marcello Marchionna Tobaldo Marturano Sgarabotto	1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:15	14:45	Apparecchiature disponibili, allarmi e gestione	Cecconello Toniolo Tobaldo Menoncin	3: Riconoscimento e gestione degli allarmi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:45	15:15	Gestione infermieristica degli accessi di pertinenza	Novello Tobaldo Borsato	1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:15	15:30	PAUSA				
15:30	16:00	CVVH: Cambio sacca, riconoscimento allarmi e soluzioni	Cecconello Toniolo Tobaldo Menoncin	2: Conoscenza delle apparecchiature per assistenza meccanica al circolo	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)
16:00	16:30	IABP: montaggio, avvio, simulazioni allarmi	Pivetti Vaccarin	2: Conoscenza delle apparecchiature per assistenza meccanica al circolo	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)
16:30	17:00	ECMO: riconoscimento allarmi e soluzioni	Pivetti Vaccarin	2: Conoscenza delle apparecchiature per assistenza meccanica al circolo	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)
17:00	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				

--	--	--	--	--	--	--	--