



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

**Titolo** Impianto e gestione di sistemi di assistenza cardio-respiratoria ECMO (ExtraCorporeal Membrane Oxygenation)

**ID Evento** 39-250300 - 6

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 21/04/2022

**Data Fine** 21/04/2022

**Date Intermedie**

**Durata** 03:45

<b>Professioni / Discipline</b>	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione    Cardiochirurgia    Chirurgia generale Chirurgia toracica    Privo di specializzazione
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

**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** (19) Cultura del lavoro in team multiprofessionale e adozioni di modelli di lavoro in rete

**Costo** 0.00

**Crediti** 4.8

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
		Giuseppe	Faggian
	TIZIANO	MENON	Coordinatore MDA Tecnici perfusionisti AOUI Verona

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	ALESSANDRO	RUSSO	DOCENTE	titolare
	TIZIANO	MENON	DOCENTE	titolare
	ROCCO	TABBI'	DOCENTE	titolare
	DANIELE	FERRARINI	DOCENTE	titolare
	DIEGO	MARCHI	DOCENTE	titolare
	ELIA	ROSSETTO	DOCENTE	titolare
	MICOL	MAGGIA	DOCENTE	titolare
	Vanessa	Milete	DOCENTE	titolare
	DANIELE	LINARDI	DOCENTE	titolare
	MARCELLO	CEOLA GRAZIADEI	DOCENTE	titolare
	MAURO	FRANZOI	DOCENTE	titolare
	LIVIO	SAN BIAGIO	DOCENTE	titolare

**Verifica  
Apprendimento** Questionario (test)

**Segreteria  
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** L'obiettivo del corso è quello di fornire la tutti i professionisti dell'AOUI di Verona, impegnati nella gestione dell'insufficienza cardio-respiratoria acuta, le nozioni base per la gestione del paziente con sistema di assistenza cardio-respiratoria (ECMO – ExtraCorporeal Membrane Oxygenation). Il corso utilizza per l'apprendimento metodiche di simulazione "high fidelity". Praticando gli scenari delle simulazioni, si apprendono procedure, si provano le attrezzature, si mettono in atto e si acquisiscono le capacità di cooperazione interdisciplinare, soprattutto nei casi difficili ed inusuali senza mettere a rischio la vita o la sicurezza del paziente e/o dei professionisti. L'uso della tecnologia e della metodologia della simulazione avanzata permette una pratica realistica di diverse situazioni nella gestione dell'insufficienza cardiorespiratoria avanzata, esercitando il lavoro in Team, la leadership e la capacità di comunicazione degli operatori, tutto in un ambiente completamente privo di rischio. I contenuti degli scenari e gli algoritmi clinici sono in accordo con le linee guida dell'ELSO per la gestione dell'insufficienza cardiorespiratoria in età neonatale e pediatrica e adulta.

**Risultati attesi** L'obiettivo del corso è quello di fornire la tutti i professionisti dell'AOUI di Verona, impegnati nella gestione dell'insufficienza cardio-respiratoria acuta, le nozioni base per la gestione del paziente con sistema di assistenza cardio-respiratoria (ECMO – ExtraCorporeal Membrane Oxygenation). Al termine del corso, il discente sarà in grado di comprendere le indicazioni e le controindicazioni all'ECMO, valutare il miglior percorso per ogni singolo paziente e la tecnica più corretta per iniziare l'assistenza cardio-respiratoria.

### Programma del 21/04/2022

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** Piazzale A. Stefani 1, 37126 Verona

**Luogo Sede** Centro Medico Culturale "G. Marani"

*Data di stampa: 28/04/2025*

## Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Storia ed evoluzione dell'ECMO</li> <li>• Indicazioni e controindicazioni</li> <li>• Componenti sistema Ecmo</li> <li>• Tipologie ECMO</li> <li>• Impianto ECMO in RCP Lucas</li> <li>• Management in Unità di Terapia Intensiva</li> <li>• Presentazione PDTA ECMO Verona</li> </ul>	SAN BIAGIO FRANZOI CEOLA GRAZIADEI MARCHI MENON FERRARINI TABBI' MAGGIA ROSSETTO LINARDI Milete	L'obiettivo del corso è quello di fornire la tutti i professionisti dell'AOUI di Verona, impegnati nella gestione dell'insufficienza cardio-respiratoria acuta, le nozioni base per la gestione del paziente con sistema di assistenza cardio-respiratoria (ECMO – ExtraCorporeal Membrane Oxygenation). Al termine del corso, il discente sarà in grado di comprendere le indicazioni e le controindicazioni all'ECMO, valutare il miglior percorso per ogni singolo paziente e la tecnica più corretta per iniziare l'assistenza cardio-respiratoria.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:30	18:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulazione Impianto ECMO Artero- venoso</li> <li>• Simulazione Impianto ECMO Venoso- Venoso</li> <li>• Test di valutazione finale</li> </ul>	SAN BIAGIO FRANZOI CEOLA GRAZIADEI MARCHI MENON FERRARINI TABBI' MAGGIA ROSSETTO LINARDI Milete	L'obiettivo del corso è quello di fornire la tutti i professionisti dell'AOUI di Verona, impegnati nella gestione dell'insufficienza cardio-respiratoria acuta, le nozioni base per la gestione del paziente con sistema di assistenza cardio-respiratoria (ECMO – ExtraCorporeal Membrane Oxygenation). Al termine del corso, il discente sarà in grado di comprendere le indicazioni e le controindicazioni all'ECMO, valutare il miglior percorso per ogni singolo paziente e la tecnica più corretta per iniziare l'assistenza cardio-respiratoria.	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)
18:15	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				