



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Titolo Impianto e gestione di sistemi di assistenza cardio-respiratoria (ECMO)

ID Evento 39-282202 - 5

Tipologia Evento RES

Data Inizio 14/10/2025

Data Fine 14/10/2025

Date Intermedie

Durata 04:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia pediatrica Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Malattie dell'apparato respiratorio Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Pediatria Privo di specializzazione Radiodiagnostica
	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (32) Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo

Obiettivo Strategico Regionale (19) Cultura del lavoro in team multiprofessionale e adozioni di modelli di lavoro in rete

Costo 0.00

Crediti 6.4

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	LEONARDO	GOTTIN	Direttore USD Cardio-toraco-vascolare AOUI VR
	GIOVANNI BATTISTA	LUCIANI	Direttore UOC Cardiochirurgia

		AOUI VR
ROCCO	TABBI'	f.f. Coordinatore MdA tecnici perfusionisti AOUI VR

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
		ROCCO	TABBI'	DOCENTE
	MAURO	FRANZOI	DOCENTE	titolare
	VERONICA	CIOFFI	DOCENTE	titolare
	DANIELE	FERRARINI	DOCENTE	titolare
	MICOL	MAGGIA	DOCENTE	titolare
	ELIA	ROSSETTO	DOCENTE	titolare
	MARIA	RAPISARDA	DOCENTE	titolare
	RICCARDO	FIERRO	DOCENTE	titolare
	DIEGO	MARCHI	DOCENTE	titolare
	STEFANO	RIGHETTI	DOCENTE	titolare
	Alessandra	Francica	DOCENTE	titolare
	DANIELE	LINARDI	DOCENTE	titolare
	MARCELLO	CEOLA GRAZIADEI	DOCENTE	titolare
	ALESSANDRO	RUSSO	DOCENTE	titolare
	Vanessa	Milete	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
		Veronica	Cioffi	veronica.cioffi@aoi.vr.it	045 8127019

Programma

Razionale L'obiettivo del corso è quello di fornire le basi per la gestione del paziente in ECMO con apprendimento attraverso metodiche di simulazione "High fidelity".

Risultati attesi 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 14/10/2025

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede Piazzale Stefani, 1

Luogo Sede Centro Practice - Pad. 1

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:15	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	16:30	Storia ed evoluzione dell'ECMO Indicazioni e controindicazioni Componenti sistema Ecmo Tipologie ECMO Impianto ECMO in RCP Lucas Management in Unità di Terapia Intensiva Presentazione PDTA ECMO Verona	RAPISARDA CIOFFI LINARDI MARCHI ROSSETTO Francica CEOLA GRAZIADEI TABBI' FERRARINI RUSSO FIERRO Milete FRANZOI MAGGIA RIGHETTI	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 conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	18:30	Simulazione Impianto ECMO Artero-venoso Simulazione Impianto ECMO Venoso- Venoso Simulazione impianto LUCAS Test di valutazione finale	RAPISARDA CIOFFI LINARDI MARCHI ROSSETTO Francica CEOLA GRAZIADEI TABBI' FERRARINI RUSSO FIERRO Milete FRANZOI MAGGIA RIGHETTI	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)
18:30	18:46	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				