



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA  
**Provider**

**Titolo** RESPONSABILITA PROFESSIONALE: MET-AL E INTENSITA' DI CURA

**ID Evento** 53-252832 - 12

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 08/11/2022

**Data Fine** 08/11/2022

**Date Intermedie**

**Durata** 06:45

Professioni / Discipline		
	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Biologo	Biologo
	Chimico	Chimica
	Dietista	Dietista
	Educatore professionale	Educatore professionale
	Farmacista	Farmacista ospedaliera Farmacista territoriale
	Fisico	Fisica
	Fisioterapista	Fisioterapista
	Igienista dentale	Igienista dentale
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Logopedista	Logopedista
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia 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 subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia

	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
Odontoiatra	Odontoiatria
Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

**Numero partecipanti** 14

**Obiettivo Strategico Nazionale** (6) Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

**Obiettivo Strategico Regionale** (4) Sicurezza del SSR (il governo clinico, la gestione del rischio, la responsabilità professionale, ecc.)

**Costo** 0.00

**Crediti** 11.4

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
FABIO	BARATTO	Direttore di Unità Operativa Complessa di Anestesia e Rianimazione - Istruttore di

Data di stampa: 15/06/2026

	Rianimazione - Istruttore di Rianimazione Cardiopolmonare e trauma di base e avanzato con accreditamento nazionale AHA (American Heart Association)
--	---

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
SONIA	BUTTARELLO	DOCENTE	sostituto
Marco	Sedocco	DOCENTE	sostituto
ELEONORA	BORGATO	DOCENTE	sostituto
ANDREA	DE PIERI	DOCENTE	sostituto
FRANCESCA	LEONE	DOCENTE	sostituto
FEDERICA	MENEGHESSO	DOCENTE	sostituto
ALESSANDRO	ROSADA	DOCENTE	sostituto
RUGGERO	FERRARESSO	DOCENTE	sostituto
ELISA	DEGANELLO	DOCENTE	sostituto
ELISA	MUNEGATO	DOCENTE	sostituto
SUSANNA	SIGOLOTTI	DOCENTE	sostituto
FABIO	BARATTO	DOCENTE	titolare
Francesco	Gastaldo	DOCENTE	titolare
FABRIZIO	ROCCA	DOCENTE	titolare
LUCA	DA RU'	DOCENTE	sostituto
Milena	Fasson	DOCENTE	sostituto
Gemma	Armillini	DOCENTE	sostituto
MARTA	SCARPA	DOCENTE	sostituto
LAURA	SOFIA	DOCENTE	sostituto
SANDRA ANNE	ROMAN	DOCENTE	sostituto
GIULIA	VITELLI	DOCENTE	sostituto

**Verifica  
Apprendimento**

Esame pratico

Questionario (test)

**Segreteria  
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale**

L'Azienda ULSS 6 sede di Monselice, ottemperando alla programmazione regionale, ha previsto di rispondere alle esigenze di una sanità in continua evoluzione con un nuovo Polo Ospedaliero Unico per acuti, che consentirà di combinare il miglioramento degli standard di qualità dei servizi assistenziali con le nuove esigenze di flessibilità richieste ad una moderna struttura ospedaliera, garantendo un utilizzo più efficiente delle risorse grazie ad un'organizzazione più razionale. Questo obiettivo potrà essere raggiunto attraverso un innovativo modello organizzativo per "intensità di cure". Nel nuovo polo unico, così concepito, le degenze saranno organizzate secondo una gerarchia di livelli di erogazione dell'assistenza basata sulla complessità delle prestazioni: Terapia Intensiva, Terapia Subintensiva e Degenze Ordinarie, superando gradualmente l'articolazione per reparti differenziati secondo discipline specialistiche. Questo consentirà da una parte una migliore taratura dell'assistenza in rapporto alle effettive esigenze e sicurezza dei pazienti, dall'altra una maggiore flessibilità interna, che permetterà di far fronte in modo più efficace all'evoluzione delle richieste dei bisogni sanitari. Sotto il profilo organizzativo i

vantaggi di questa organizzazione sono di assoluto rilievo, in quanto consente una maggiore razionalizzazione dei tempi e degli spazi e favorisce un'integrazione professionale a livello interdisciplinare, a beneficio della qualità dell'assistenza fornita.

È necessario, tuttavia che siano preventivamente identificati, discussi, condivisi e formalizzati tra i professionisti un insieme di criteri clinici di passaggio, accesso e di gestione per i diversi livelli di cura. Questo si realizza con il riconoscere il bisogno di:

1. Procedure per l'individuazione precoce dei pazienti a rischio di aggravamento e stadi azione della loro gravità con relativi livelli di intervento

2. Identificazione di quanti e quali livelli di cura siano necessari e sostenibili;

3. Una formazione mirata ai professionisti che governeranno il sistema.

La letteratura e le esperienze proposte o realizzate in tema di Intensità di cure presentano punti controversi e difficoltà attuativa soprattutto relativamente alle prime due necessità. Infatti i vari modelli per intensità di cure proposti o realizzati non risultano fare riferimento all'efficacia dimostrata di alcuni progetti realizzati in risposta all'evoluzione organizzativa dell'ospedale per acuti, ma non sufficientemente valorizzati in funzione di un'organizzazione ospedaliera per intensità di cure.

Nella nostra Azienda Ospedaliera sono già stati implementati progetti e percorsi che possono rappresentare una risposta concreta ai tre punti evidenziati, a fondamento di un modello per intensità di cure sostenibile.

**Risultati attesi** Acquisiranno abilità manuali, tecniche e pratiche per la gestione delle emergenze in ambito intra ed extraospedaliero da parte dei medici e infermieri dei reparti di cura.

Acquisiranno competenze nella gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione del BLS

#### Programma del 08/11/2022

**Provincia Sede** PADOVA

**Comune Sede** MONSELICE

**Indirizzo Sede** VIA G. MARCONI, 19

**Luogo Sede** EX-RIANIMAZIONE - CENTRO SANITARIO POLIVALENTE

#### **Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	10:15	Intensità di Cure e prevenire l'A.C.C.	SCARPA SIGOLOTTO FERRARESS O Sedocco ROMAN ROCCA BUTTARELL O BORGATO VITELLI MUNEGATO SOFIA Gastaldo Fasson ROSADA DA RU' MENEHES SO Armellini DEGANELLO BARATTO DE PIERI	Acquisiranno competenze nella gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione del BLS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

			LEONE			
10:15	10:30	PAUSA				
10:30	11:30	EWS e quando applicare l'ABCDE	SCARPA SIGOLOTTO FERRARESS O Sedocco ROMAN ROCCA BUTTARELL O BORGATO VITELLI MUNEGATO SOFIA Gastaldo Fasson ROSADA DA RU' MENEGHES SO Armellini DEGANELLO BARATTO DE PIERI LEONE	Acquisiranno competenze nella gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione del BLS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:30	12:00	EWS – METal ABCDE: dimostrazione di conduzione di un caso clinico simulato	SCARPA SIGOLOTTO FERRARESS O Sedocco ROMAN ROCCA BUTTARELL O BORGATO VITELLI MUNEGATO SOFIA Gastaldo Fasson ROSADA DA RU' MENEGHES SO Armellini DEGANELLO BARATTO DE PIERI LEONE	Acquisiranno competenze nella gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione del BLS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
12:00	13:00	NEWS – METal - ABCDE: conduzione di una caso clinico simulato	SCARPA SIGOLOTTO FERRARESS O Sedocco ROMAN ROCCA BUTTARELL O BORGATO VITELLI MUNEGATO SOFIA Gastaldo Fasson ROSADA DA RU' MENEGHES	Acquisiranno competenze nella gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione del BLS	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)

			SO Armellini DEGANELLO BARATTO DE PIERI LEONE			
13:00	13:45	PAUSA				
13:45	14:30	NEWS – METal - ABCDE: conduzione di una caso clinico simulato	SCARPA SIGOLOTTO FERRARESS O Sedocco ROMAN ROCCA BUTTARELL O BORGATO VITELLI MUNEGATO SOFIA Gastaldo Fasson ROSADA DA RU' MENEGHES SO Armellini DEGANELLO BARATTO DE PIERI LEONE	Acquisiranno competenze nella gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione del BLS	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)
14:30	15:45	TEST SIMULATO "Caso Clinico"	SCARPA SIGOLOTTO FERRARESS O Sedocco ROMAN ROCCA BUTTARELL O BORGATO VITELLI MUNEGATO SOFIA Gastaldo Fasson ROSADA DA RU' MENEGHES SO Armellini DEGANELLO BARATTO DE PIERI LEONE	Acquisiranno abilità manuali, tecniche e pratiche per la gestione delle emergenze in ambito intra ed extraospedaliero da parte dei medici e infermieri dei reparti di cura.	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)
15:45	16:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	SCARPA SIGOLOTTO FERRARESS O Sedocco ROMAN ROCCA BUTTARELL O BORGATO VITELLI MUNEGATO SOFIA			

			Gastaldo Fasson ROSADA DA RU' MENEGHES SO Armellini DEGANELLO BARATTO DE PIERI LEONE		
--	--	--	--	--	--