



## **Educazione Continua in Medicina**

## Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA

Titolo MET-AL E INTENSITA' DI CURE

**ID Evento** 53-272437

Tipologia Evento RES

**Data Inizio** 09/04/2024

Data Fine 09/04/2024

**Date Intermedie** 

**Durata** 06:15

## Professioni / Discipline

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Biologo	Biologo
Chimico	Chimica
Dietista	Dietista Dietista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Educatore professionale	Educatore professionale Educatore professionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Farmacista	Farmacia ospedaliera Farmacista di altro settore Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
Fisico	Fisica
Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Igienista dentale	Igienista dentale Igienista dentale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Logopedista	Logopedista Logopedista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Massofisioterapista Iscritto all'elenco speciale di cui all'art. 5 del D.M. 9 agosto 2019	Iscritto nell elenco speciale ad esaurimento ex art. 5 D.M. 09.08.2019
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia general 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 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 (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 e assistente di oftalmologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo Podologo iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista Tecnico audiometrista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista Tecnico audioprotesista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
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
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica Tecnico della riabilitazione psichiatrica iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia Tecnico di neurofisiopatologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico Tecnico ortopedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale Terapista occupazionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod. trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

Numero 14 partecipanti

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 RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE E TRAUMA DI BASE E AVANZATO CON ACCREDITAMENTO NAZIONALE AHA (AMERICAN HEART ASSOCIATION)

#### Docente/ Relatore/ **Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
LUCA	DA RU'	DOCENTE	sostituto
FABIO	BARATTO	DOCENTE	titolare
SONIA	BUTTARELLO	DOCENTE	sostituto
ANDREA	DE PIERI	DOCENTE	sostituto
Gemma	Armellini	DOCENTE	sostituto
FRANCESCA	BONONI	DOCENTE	sostituto
RUGGERO	FERRARESSO	DOCENTE	sostituto
SUSANNA	SIGOLOTTO	DOCENTE	sostituto
Francesco	Gastaldo	DOCENTE	sostituto
ALESSANDRO	ROSADA	DOCENTE	sostituto
FRANCESCA	LEONE	DOCENTE	sostituto
GIULIA	GABELLINI	DOCENTE	sostituto
FABRIZIO	ROCCA	DOCENTE	titolare
ELEONORA	BORGATO	DOCENTE	sostituto
VERONICA	LAGOMARSINO	DOCENTE	sostituto
GABRI	BERTAGLIA	DOCENTE	sostituto
LUCIANO MARIA	GIROTTO	DOCENTE	sostituto
VALERIA	ZUCCHETTI	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:

- -Procedure per l'individuazione precoce dei pazienti a rischio di aggravamento e stadi azione della loro gravità con relativi livelli di intervento
- -Identificazione di quanti e quali livelli di cura siano necessari e sostenibili;

-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 competenze nella gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione del BLSD

Acquisiranno abilità manuali, tecniche e pratiche per la gestione delle emergenze in ambito intra ed extra ospedaliero da parte dei medici ed infermieri dei reparti di cura

## Programma del 09/04/2024

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede MONSELICE

Indirizzo Sede Via Albere 33

Luogo Sede Sala adiacente PS

## **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	BARATTO	Acquisiranno competenze	Acquisire	Lezione

		prevenire l'A.C.C.	SIGOLOTTO GABELLINI FERRARESS O LEONE DE PIERI ZUCCHETTI GIROTTO BONONI BUTTARELL O ROSADA BERTAGLIA BORGATO Armellini DA RU' LAGOMARSI NO ROCCA Gastaldo	nella gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione del BLSD	conoscenze teoriche e/o pratiche	Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
10:15	10:30	PAUSA				
10:30	11:30	EWS e quando applicare l'ABCDE	BARATTO SIGOLOTTO GABELLINI FERRARESS O LEONE DE PIERI ZUCCHETTI GIROTTO BONONI BUTTARELL O ROSADA BERTAGLIA BORGATO Armellini DA RU' LAGOMARSI NO ROCCA Gastaldo	Acquisiranno competenze nella gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione del BLSD	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
11:30	12:00	EWS – Metal ABCDE: dimostrazione di conduzione di un caso clinico simulato	BARATTO SIGOLOTTO GABELLINI FERRARESS O LEONE DE PIERI ZUCCHETTI GIROTTO BONONI BUTTARELL O ROSADA BERTAGLIA BORGATO Armellini DA RU' LAGOMARSI NO ROCCA Gastaldo	Acquisiranno competenze nella gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione del BLSD	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	BARATTO SIGOLOTTO GABELLINI FERRARESS O	Acquisiranno competenze nella gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione del BLSD	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)

			LEONE DE PIERI ZUCCHETTI GIROTTO BONONI BUTTARELL O ROSADA BERTAGLIA BORGATO Armellini DA RU' LAGOMARSI NO ROCCA Gastaldo			
13:00	13:45	PAUSA				
13:45	14:30	NEWS – Metal - ABCDE: conduzione di una caso clinico simulato	BARATTO SIGOLOTTO GABELLINI FERRARESS O LEONE DE PIERI ZUCCHETTI GIROTTO BONONI BUTTARELL O ROSADA BERTAGLIA BORGATO Armellini DA RU' LAGOMARSI NO ROCCA Gastaldo	Acquisiranno competenze nella gestione delle situazioni di arresto cardiaco, attraverso l'applicazione del BLSD	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
14:30	15:45	TEST SIMULATO "Caso Clinico	BARATTO SIGOLOTTO GABELLINI FERRARESS O LEONE DE PIERI ZUCCHETTI GIROTTO BONONI BUTTARELL O ROSADA BERTAGLIA BORGATO Armellini DA RU' LAGOMARSI NO ROCCA Gastaldo	Acquisiranno abilità manuali, tecniche e pratiche per la gestione delle emergenze in ambito intra ed extra ospedaliero da parte dei medici ed infermieri dei reparti di cura	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)