



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA  
**Provider**

**Titolo** BASIC LIFE SUPPORT RETRAINING

**ID Evento** 23-56888 - 12

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 16/05/2017

**Data Fine** 16/05/2017

**Date Intermedie**

**Durata** 03:45

**Professioni /  
Discipline**

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Chimico	Chimica
Educatore professionale	Educatore professionale
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 Cardiocirurgia 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 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 Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza

	dell'alimentazione e dietetica Urologia
Odontoiatra	Odontoiatria
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
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
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

**Numero partecipanti** 12

**Obiettivo Strategico Nazionale**

**Obiettivo Strategico Regionale**

**Costo** 60.00

**Crediti** 6.0

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
		Giampaolo	Battizocco

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Titolare/Sostituto</b>
	CLAUDIA	MARCOMINI	DOCENTE	titolare
	ALESSIO	SOARDO	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

<b>Segreteria Organizzativa</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Email</b>	<b>Telefono</b>	<b>Cellulare</b>

## Programma

**Razionale** La lotta alla morte improvvisa cardiaca (MIC) richiede, come è noto la immediata attivazione della "Catena della Sopravvivenza". Questa sequenza operativa è volta a tentare di sbloccare il circolo vizioso che si instaura, nella maggior parte de casi per l'insorgenza di una fibrillazione ventricolare (FV): la paralisi cardiaca induce arresto cardiocircolatorio e respiratorio, che danneggia rapidamente gli organi vitali, primi fra i quali il cervello e il cuore stesso. Nel giro di pochi minuti la FV tende a progredire in asistolia rendendo vani i tentativi di soccorso. A questo punto se non si è intervenuti in tempo utile, non è più possibile recuperare il paziente(il paziente in asistolia ha scarsissime possibilità di essere rianimato: dal 2 al 6% di sopravvivenza). Le manovre di Rianimazione Cardiopolmonare servono a mantenere il paziente in FV per un periodo maggiore, garantendo un minimo di flusso per fusorio che consente di guadagnare tempo per la

defibrillazione.

E' quindi intuibile l'importanza di ognuno degli anelli della catena della sopravvivenza: il riconoscimento tempestivo e la pronta attivazione della RCP diventano vani se non è poi possibile defibrillare al più presto il paziente. Così pure vano sarà l'accorrere dell'equipe dotata di defibrillatore se nel frattempo qualcuno sul posto non avrà iniziato la RCP.

La defibrillazione precoce dovrebbe perciò diventare uno standard di normalità in caso di Paziente con arresto cardiaco sia extra che intraospedaliero.

Per coloro che hanno già frequentato un programma di formazione in questo ambito (BLSD) si attiva una programmazione di Retraining allo scopo di mantenere le abilità teorico-pratiche acquisite, secondo le direttive IRC-ERC.

**Risultati attesi** I partecipanti saranno in grado di eseguire le manovre fondamentali della Rianimazione cardiopolmonare (RCP) con uso di defibrillatore su manichino didattico

### Programma del 16/05/2017

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** BUSSOLENGO

**Indirizzo Sede** via C.A. Dalla Chiesa

**Luogo Sede** Sede Polifunzionale ULSS Bussolengo

### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
15:00	15:10	Ripasso dei concetti di base relativi alla gestione delle vie aeree, al massaggio cardiaco esterno e alle posizioni di sicurezza	MARCOMINI SOARDO	I partecipanti saranno in grado di eseguire le manovre fondamentali della Rianimazione cardiopolmonare (RCP) con uso di defibrillatore su manichino didattico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:10	18:45	L'utilizzo del pallone ambu, le fasi della RCP, il posizionamento delle piastre, la defibrillazione	MARCOMINI SOARDO	I partecipanti saranno in grado di eseguire le manovre fondamentali della Rianimazione cardiopolmonare (RCP) con uso di defibrillatore su manichino didattico	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)
18:45	19:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				