



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

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

**Titolo** RESPONSABILITA PROFESSIONALE: BLS-D PER IL PERSONALE SANITARIO 2022 IRC

**ID Evento** 53-252716 - 3

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 19/02/2022

**Data Fine** 19/02/2022

**Date Intermedie**

**Durata** 03:25

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 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 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** 12

**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** 5.7

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
CLAUDIO	BOZZOLI	Direttore di Struttura Complessa presso Pronto Soccorso di Cittadella AULSS

Data di stampa: 05/05/2025

		Soccorso di Cittadella AULSS 6 Euganea - Specializzazione in Cardiologia - Gestione avanzata del politrauma, tecniche di estricazione, arresto cardiaco e del periarresto, ventilazione non invasiva e della CPAP, emergenza-urgenza territoriale, maxi emergenze, Accessi vascolari centrali ecoguidati e intraossei, sedo analgesia procedurale. Istruttore di Rianimazione Cardiopolmonare e trauma di base e avanzato con accreditamento nazionale Italian Resuscitation
--	--	--

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Titolare/Sostituto</b>
ROBERTO	BEDETTI	DOCENTE	sostituto
RENATO	BENACCHIO	DOCENTE	sostituto
ARISTIDE	BERGAMASCO	DOCENTE	sostituto
PARIDE	BILATO	DOCENTE	sostituto
CLAUDIO	BOZZOLI	DOCENTE	sostituto
MARCO	CAREGNATO	DOCENTE	sostituto
STEFANO	BONALDO	DOCENTE	sostituto
NICOLA	TERZO	DOCENTE	titolare
MARA	TREVISAN	DOCENTE	sostituto
MAURO	VANZETTO	DOCENTE	sostituto
LEO	VERONESE	DOCENTE	titolare
LUIGI	ZANIN	DOCENTE	titolare
ANSELMO	CUSINATO	DOCENTE	sostituto
MATTIA	DE LAZZARI	DOCENTE	sostituto
VALENTINA	DORIGO	DOCENTE	sostituto
AMEDEO	FAZZIO	DOCENTE	sostituto
NATALINA	FRISON	DOCENTE	sostituto
SAMANTA	GALEGA	DOCENTE	sostituto
MARIA ANTONELLA	GOFFO	DOCENTE	sostituto
MARTINO	GOMIERO	DOCENTE	sostituto
Giuseppe	Lazzara	DOCENTE	sostituto
ANDREA	MARCATO	DOCENTE	sostituto
ELISABETTA	MILANI	DOCENTE	sostituto
MANUELA	MOCELLIN	DOCENTE	sostituto
ILENIA	PALATRON	DOCENTE	sostituto
MARTINA	PEGGIO	DOCENTE	sostituto
ALESSANDRO	PEGORARO	DOCENTE	sostituto
FRANCESCA	RINALDI	DOCENTE	sostituto
LUCA	ROCCHIO	DOCENTE	sostituto
MANUEL	ROSATI	DOCENTE	sostituto
CRISTINA	SANTINON	DOCENTE	sostituto
VIVIANA	SILVESTRI	DOCENTE	sostituto

MANOLA	STRAGLIOTTO	DOCENTE	sostituto
FABIO MICHELE	STRAZZELLA	DOCENTE	sostituto

**Verifica Apprendimento**  
 Questionario (test)  
 Esame pratico

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** La morte cardiaca improvvisa (MCI) rappresenta la principale causa di morte improvvisa in Europa. Nella maggior parte dei casi il decesso è dovuto ad una patologia coronarica che causa l'arresto cardiorespiratorio. Circa 2/3 delle morti dovute a malattia coronarica si verifica entro due ore dalla comparsa dei primi sintomi. A tutt'oggi, quindi, la morte improvvisa per patologia coronarica acuta rappresenta la più importante emergenza medica.  
 Il trattamento ottimale nei casi di arresto cardiorespiratorio è rappresentato dalla tecnica di rianimazione BLS-D (Basic Life Support with Defibrillation), che consiste in una immediata RCP (Rianimazione Cardio-Polmonare) mediante l'esecuzione di compressioni toraciche e ventilazioni assistite associate alla defibrillazione elettrica grazie all'uso del DAE (Defibrillatore semi Automatico Esterno). Per ogni minuto di ritardo nella defibrillazione, le possibilità di sopravvivenza ad un arresto cardiaco improvviso si riducono infatti del 7%-10%. Al contrario, esiste fino al 75% di possibilità di sopravvivenza in caso di defibrillazione immediata.

**Risultati attesi** I partecipanti al termine dell'evento formativo saranno in grado di:  
 riferire finalità e limiti del BLS-D;  
 descrivere il contenuto delle fasi attuate da un soccorritore e a due soccorritori conoscere le norme di sicurezza all'impiego del DAE;  
 identificare l'ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo parziale e totale;  
 riferire indicazioni e controindicazioni all'impiego di cannula faringea, poket-mask, sistema pallone maschera con reservoir;  
 riconoscere tempestivamente il paziente in arresto cardio-circolatorio e respiratorio;  
 utilizzare competenze manuali e tecnico-pratiche per supportare-mantenere le funzioni vitali di base;  
 eseguire il BLS-D sia singolarmente che in equipe ed eseguire la ventilazione in maschera;  
 attuare la defibrillazione precoce con defibrillatore semiautomatico esterno in ambiente intra ed extra-ospedaliero;  
 gestire l'organizzazione nell'emergenza sia singolarmente che in equipe;  
 adottare la competenza comunicativo-relazionale necessaria per rapportarsi con gli altri soccorritori;  
 adottare interventi appropriati per agire nel rispetto della vittima

### Programma del 19/02/2022

**Provincia Sede** PADOVA

**Comune Sede** PIOVE DI SACCO

**Indirizzo Sede** Via S. Rocco, 8

**Luogo Sede** AULA CAPPELLARI + AULA ALVISE

#### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:00	08:15	REGISTRAZIONE				

		PARTECIPANTI				
08:15	08:30	<p>Lezione in aula:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fondamenti del BLS e della defibrillazione semiautomatica precoce</li> <li>Fasi del BLS</li> <li>Efficacia e sicurezza delle manovre di rianimazione cardiopolmonare e di defibrillazione</li> <li>Algoritmi di intervento</li> </ul>	VERONESE MARCATO GALEGA GOFFO MILANI ROSATI GOMIERO ZANIN TERZO Lazzara ROCCHIO BILATO MOCELLIN PEGORARO BERGAMAS CO BENACCHIO BOZZOLI FRISON STRAGLIOTTO FAZZIO SILVESTRI DE LAZZARI TREVISAN BEDETTI VANZETTO CAREGNATO PEGGIO PALATRON STRAZZELLA BONALDO RINALDI SANTINON DORIGO CUSINATO	I partecipanti al termine dell'evento formativo saranno in grado di: <ul style="list-style-type: none"> <li>referire finalità e limiti del BLS-D;</li> <li>descrivere il contenuto delle fasi attuate da un soccorritore e a due soccorritori</li> <li>conoscere le norme di sicurezza all'impiego del DAE;</li> <li>identificare l'ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo parziale e totale;</li> <li>referire indicazioni e controindicazioni all'impiego di cannula faringea, poket-mask, sistema pallone maschera con reservoir;</li> <li>riconoscere tempestivamente il paziente in arresto cardiocircolatorio e respiratorio;</li> <li>utilizzare competenze manuali e tecnico-pratiche per supportare-mantenere le funzioni vitali di base;</li> <li>eseguire il BLS-D sia singolarmente che in equipe ed eseguire la ventilazione in maschera;</li> <li>attuare la defibrillazione precoce con defibrillatore semiautomatico esterno in ambiente intra ed extra-ospedaliero;</li> <li>gestire l'organizzazione nell'emergenza sia singolarmente che in equipe;</li> <li>adottare la competenza comunicativo-relazionale necessaria per rapportarsi con gli altri soccorritori;</li> <li>adottare interventi appropriati per agire nel rispetto della vittima</li> </ul>	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
08:30	09:45	<p>Addestramento a gruppi (rapporto istruttori/allievi = 1/6)</p> <p>Fasi del BLSD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>fase A: pervietà delle vie aeree: iperestensione del capo, sollevamento del mento</li> </ul> <p>Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>compressioni toraciche esterne</li> <li>ventilazione artificiale con pallone autoespansibile</li> <li>fase BC: GAS e segni di circolo, polso carotideo, RCP</li> <li>Addestramento alla sequenza completa BLS</li> <li>Addestramento alle tecniche di</li> </ul>	VERONESE MARCATO GALEGA GOFFO MILANI ROSATI GOMIERO ZANIN TERZO Lazzara ROCCHIO BILATO MOCELLIN PEGORARO BERGAMAS CO BENACCHIO BOZZOLI FRISON STRAGLIOTTO FAZZIO SILVESTRI	I partecipanti al termine dell'evento formativo saranno in grado di: <ul style="list-style-type: none"> <li>referire finalità e limiti del BLS-D;</li> <li>descrivere il contenuto delle fasi attuate da un soccorritore e a due soccorritori</li> <li>conoscere le norme di sicurezza all'impiego del DAE;</li> <li>identificare l'ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo parziale e totale;</li> <li>referire indicazioni e controindicazioni all'impiego di cannula faringea, poket-mask, sistema pallone maschera con reservoir;</li> <li>riconoscere tempestivamente il paziente in arresto cardio-</li> </ul>	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)

		disostruzione (Heimlich) • Addestramento nella PLS fase D: spiegazione DAE	DE LAZZARI TREVISAN BEDETTI VANZETTO CAREGNAT O PEGGIO PALATRON STRAZZELL A BONALDO RINALDI SANTINON DORIGO CUSINATO	circolatorio e respiratorio; utilizzare competenze manuali e tecnico-pratiche per supportare-mantenere le funzioni vitali di base; eseguire il BLS-D sia singolarmente che in equipe ed eseguire la ventilazione in maschera; attuare la defibrillazione precoce con defibrillatore semiautomatico esterno in ambiente intra ed extra-ospedaliero; gestire l'organizzazione nell'emergenza sia singolarmente che in equipe; adottare la competenza comunicativo-relazionale necessaria per rapportarsi con gli altri soccorritori; adottare interventi appropriati per agire nel rispetto della vittima		
09:45	09:55	PAUSA				
09:55	10:10	Dimostrazione in plenaria della sequenza completa di BLS-D non commentata e commentata	VERONESE MARCATO GALEGA GOFFO MILANI ROSATI GOMIERO ZANIN TERZO Lazzara ROCCHIO BILATO MOCELLIN PEGORARO BERGAMAS CO BENACCHIO BOZZOLI FRISON STRAGLIOTT O FAZZIO SILVESTRI DE LAZZARI TREVISAN BEDETTI VANZETTO CAREGNAT O PEGGIO PALATRON STRAZZELL A BONALDO RINALDI SANTINON DORIGO CUSINATO	I partecipanti al termine dell'evento formativo saranno in grado di: riferire finalità e limiti del BLS-D; descrivere il contenuto delle fasi attuate da un soccorritore e a due soccorritori conoscere le norme di sicurezza all'impiego del DAE; identificare l'ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo parziale e totale; riferire indicazioni e controindicazioni all'impiego di cannula faringea, poket-mask, sistema pallone maschera con reservoir; riconoscere tempestivamente il paziente in arresto cardio-circolatorio e respiratorio; utilizzare competenze manuali e tecnico-pratiche per supportare-mantenere le funzioni vitali di base; eseguire il BLS-D sia singolarmente che in equipe ed eseguire la ventilazione in maschera; attuare la defibrillazione precoce con defibrillatore semiautomatico esterno in ambiente intra ed extra-ospedaliero; gestire l'organizzazione nell'emergenza sia singolarmente che in equipe; adottare la competenza comunicativo-relazionale necessaria per rapportarsi con gli altri soccorritori; adottare interventi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)

				appropriati per agire nel rispetto della vittima		
10:10	11:50	Addestramento a gruppi (rapporto istruttori/allievi = 1/6) Sequenza BLS-D con ritmo defibrillabile, non defibrillabile e DAE non immediatamente disponibile	VERONESE MARCATO GALEGA GOFFO MILANI ROSATI GOMIERO ZANIN TERZO Lazzara ROCCHIO BILATO MOCELLIN PEGORARO BERGAMAS CO BENACCHIO BOZZOLI FRISON STRAGLIOTTO FAZZIO SILVESTRI DE LAZZARI TREVISAN BEDETTI VANZETTO CAREGNATO PEGGIO PALATRON STRAZZELLA BONALDO RINALDI SANTINON DORIGO CUSINATO	I partecipanti al termine dell'evento formativo saranno in grado di: riferire finalità e limiti del BLS-D; descrivere il contenuto delle fasi attuate da un soccorritore e a due soccorritori conoscere le norme di sicurezza all'impiego del DAE; identificare l'ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo parziale e totale; riferire indicazioni e controindicazioni all'impiego di cannula faringea, poket-mask, sistema pallone maschera con reservoir; riconoscere tempestivamente il paziente in arresto cardio-circolatorio e respiratorio; utilizzare competenze manuali e tecnico-pratiche per supportare-mantenere le funzioni vitali di base; eseguire il BLS-D sia singolarmente che in equipe ed eseguire la ventilazione in maschera; attuare la defibrillazione precoce con defibrillatore semiautomatico esterno in ambiente intra ed extra-ospedaliero; gestire l'organizzazione nell'emergenza sia singolarmente che in equipe; adottare la competenza comunicativo-relazionale necessaria per rapportarsi con gli altri soccorritori; adottare interventi appropriati per agire nel rispetto della vittima	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)
11:50	13:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				