



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS 4 VENETO ORIENTALE  
**Provider**

**Titolo** B.L.S.D. (BASIC LIFE SUPPORT AND DEFIBRILLATION)

**ID Evento** 27-259148 - 26

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 10/11/2023

**Data Fine** 10/11/2023

**Date Intermedie**

**Durata** 04:50

<b>Professioni / Discipline</b>	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** 18

**Obiettivo Strategico Nazionale** (1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**Obiettivo Strategico Regionale** Non rientra in uno degli obiettivi regionali

**Costo** 80.00

**Crediti** 6.4

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
ROBERTO	GUARINO	DIRIGENTE MEDICO, U.O.C. PRONTO SOCCORSO, AULSS 4 VENETO

Data di stampa: 24/04/2025

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
CORRADO	BENETTI	DOCENTE	titolare
ALESSIO	DRIUSSO	DOCENTE	titolare
ROBERTO	GUARINO	DOCENTE	titolare
ERIC	LESSI	DOCENTE	sostituto
SONIA	MARCHETTO	DOCENTE	sostituto
CLAUDIO	PAVAN	DOCENTE	sostituto
SIMONE	TRAVAN	DOCENTE	sostituto
NICOLA	ZANCO	DOCENTE	sostituto
MANOLA NICOLETTA	ROMANIN	DOCENTE	sostituto
GIANLUCA	MOMENTE'	DOCENTE	sostituto
SIMONE	RAIMONDI	DOCENTE	sostituto
MARCO	CUSAN	DOCENTE	sostituto
MANUELA	DAL TIN	DOCENTE	sostituto
CARMINE	CASTALDO	DOCENTE	sostituto
MICHELE	RAMUNNO	DOCENTE	sostituto
GIADA	CIPRIAN	DOCENTE	sostituto

**Verifica  
Apprendimento**

Questionario (test)

**Segreteria  
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale**

L'evento formativo vuole fornire le conoscenze teoriche e le abilità pratiche per eseguire la rianimazione cardio-polmonare (RCP) di base e la defibrillazione precoce con defibrillatore semiautomatico esterno (DAE) secondo linee guida I.R.C. (Italian Resuscitation Council) e I.L.C.O.R. (International Liaison Committee On Resuscitation) aggiornate nel 2015. Essendo svolto dagli istruttori accreditati IRC (Italian Resuscitation Council) dell'AULSS 4 Veneto Orientale, ai partecipanti che superano le valutazioni finali viene rilasciato attestato I.R.C. di esecutore BLSD.

Il corso di formazione ha specifici obiettivi cognitivi e gestuali.

**OBIETTIVI COGNITIVI**

- finalità del BLSD
- concetto di danno anossico cerebrale
- morte cardiaca improvvisa
- catena della sopravvivenza
- cause di arresto cardiaco, di arresto respiratorio e di ostruzione delle vie aeree
- contenuto delle fasi ABCD
- sequenza e tecniche BLSD
- indicazioni, controindicazioni e utilizzo dei presidi aggiuntivi: cannula orofaringea, pocket mask, sistema pallone maschera con reservoir
- lesioni provocabili dalla R.C.P. eseguita scorrettamente
- defibrillazione semiautomatica precoce. Il DAE e tecniche di utilizzo
- algoritmo BLSD
- ostruzione parziale o totale delle vie aeree da corpo estraneo

**OBIETTIVI GESTUALI**

- valutare l'assenza dello stato di coscienza
- garantire la pervietà delle vie aeree
- esplorare il cavo orale e asportare corpi estranei visibili
- eseguire la posizione laterale di sicurezza

- valutare la presenza di attività respiratoria e riconoscere il "gasping"
  - eseguire le tecniche di ventilazione artificiale
  - riconoscere la presenza e l'assenza di attività cardiaca
  - eseguire il massaggio cardiaco esterno
  - eseguire la sequenza R.C.P. a due soccorritori e loro scambio di ruoli
  - utilizzare il DAE seguendo l'algoritmo
  - eseguire la manovra di Heimlich e i colpi dorsali nel soggetto cosciente con ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo e le manovre disostruttive nel soggetto non cosciente.
- Le metodologie di insegnamento adottate sono: lezioni magistrali e lezioni frontali standard, con utilizzo di PC con proiettore e diapositive BLS-D. I.R.C.. Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche: didattica attiva con addestramento pratico a piccoli gruppi (per ogni edizione saranno presenti tre docenti con rapporto istruttore/allievo/manichino/defibrillatore= 1/6/1/1) mediante utilizzo di manichini BLS, simulatori di defibrillazione e materiale per la rianimazione cardiopolmonare (pallone auto-espandibile e maschera). Attraverso le conoscenze e le abilità pratiche acquisite i partecipanti dovranno essere in grado di eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardio-polmonare e di utilizzare il DAE seguendo l'algoritmo BLS-D

- Risultati attesi**
- Il partecipante sarà in grado di mettere in pratica le tecniche di rianimazione di base
  - Il partecipante conoscerà le basi razionali e gli algoritmi del BLS-D
  - Il partecipante sarà in grado di mettere in pratica le tecniche di rianimazione con uso del defibrillatore
  - Il partecipante, dopo aver seguito le dimostrazioni dei docenti, sarà in grado di eseguire una sequenza BLS-D

#### **Programma del 10/11/2023**

**Provincia Sede** VENEZIA

**Comune Sede** PORTOGRUARO

**Indirizzo Sede** VIA SEMINARIO 35

**Luogo Sede** AULE DIDATTICHE CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

#### **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>
08:00	08:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:15	08:45	Lezione teorica: fondamenti del BLS e della defibrillazione precoce. Fasi del BLS. Efficacia e sicurezza delle manovre di rianimazione cardio polmonare e defibrillazione. Algoritmi di intervento	DRIUSSO ZANCO BENETTI LESSI PAVAN CIPRIAN CASTALDO RAMUNNO MOMENTE' MARCHETT O CUSAN DAL TIN RAIMONDI TRAVAN ROMANIN GUARINO	Il partecipante conoscerà le basi razionali e gli algoritmi del BLS-D	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:45	09:00	Dimostrazione in plenaria sequenza BLS-D a 2 step (video)	DRIUSSO ZANCO BENETTI	Il partecipante, dopo aver seguito le dimostrazioni dei docenti, sarà in grado di	Acquisire conoscenze teoriche e/o	Dimostrazione senza esecuzione

		o faculty)	LESSI PAVAN CIPRIAN CASTALDO RAMUNNO MOMENTE' MARCHETT O CUSAN DAL TIN RAIMONDI TRAVAN ROMANIN GUARINO	eseguire una sequenza BLSD	pratiche	diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
09:00	10:30	Addestramento a gruppi: fasi BLS a due soccorritori 3° - 4° step. Tecniche: compressioni toraciche esterne, ventilazione artificiale, addestramento sequenza BLS. Tecnica: applicazione DAE, addestramento sequenza BLSD	DRIUSSO ZANCO BENETTI LESSI PAVAN CIPRIAN CASTALDO RAMUNNO MOMENTE' MARCHETT O CUSAN DAL TIN RAIMONDI TRAVAN ROMANIN GUARINO	Il partecipante sarà in grado di mettere in pratica le tecniche di rianimazione di base	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)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	11:00	Dimostrazione in plenaria delle manovre di costruzione corpo estraneo e PLS	DRIUSSO ZANCO BENETTI LESSI PAVAN CIPRIAN CASTALDO RAMUNNO MOMENTE' MARCHETT O CUSAN DAL TIN RAIMONDI TRAVAN ROMANIN GUARINO	Il partecipante, dopo aver seguito le dimostrazioni dei docenti, sarà in grado di eseguire una sequenza BLSD	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
11:00	12:30	Addestramento a gruppi. Addestramento tecniche di costruzione e PLS. Sequenza BLSD con ritmo defibrillabile, non defibrillabile e DAE non immediatamente disponibile. Circostanze speciali	DRIUSSO ZANCO BENETTI LESSI PAVAN CIPRIAN CASTALDO RAMUNNO MOMENTE' MARCHETT O CUSAN DAL TIN RAIMONDI TRAVAN ROMANIN GUARINO	Il partecipante sarà in grado di mettere in pratica le tecniche di rianimazione con uso del defibrillatore	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)

12:30	13:20	Esercitazione pratica finale proponendo scenari di situazione di arresto cardiaco	DRIUSSO ZANCO BENETTI LESSI PAVAN CIPRIAN CASTALDO RAMUNNO MOMENTE' MARCHETT O CUSAN DAL TIN RAIMONDI TRAVAN ROMANIN GUARINO	Il partecipante sarà in grado di mettere in pratica le tecniche di rianimazione con uso del defibrillatore	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)
13:20	13:50	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				