

## Visualizzazione Evento RES (27-241388-30)

<b>Denominazione Legale del Provider</b>	AZIENDA ULSS 4 VENETO ORIENTALE
<b>Id del Provider</b>	27
<b>Tipologia dell'offerta formativa</b>	RES
<b>Destinatari dell'evento</b>	Personale convenzionato Personale dipendente
<b>Contenuti dell'evento</b>	Altro
<b>Tematica Speciale di interesse Nazionale o Regionale</b>	L'evento non riguarda una tematica speciale
<b>Titolo</b>	B.L.S.D. (BASIC LIFE SUPPORT AND DEFIBRILLATION)
<b>Provincia</b>	VENEZIA
<b>Comune</b>	PORTOGRUARO
<b>Indirizzo</b>	VIA SEMINARIO 35
<b>Luogo</b>	AULE DIDATTICHE CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA
<b>Data inizio</b>	17/12/2021
<b>Data fine</b>	17/12/2021
<b>Date intermedie</b>	Dato non inserito
<b>Obiettivo strategico Nazionale / Aree di acquisizione competenze</b>	(1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)
<b>Obiettivo strategico Regionale</b>	(7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Professioni / Discipline**

Dietista
Dietista
Medico chirurgo
Medicina fisica e riabilitazione
Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
Neuropsichiatria infantile
Epidemiologia
Medicina subacquea e iperbarica
Oftalmologia
Urologia
Cure palliative
Dermatologia e venereologia
Malattie infettive
Scienza dell'alimentazione e dietetica
Medicina dello sport
Malattie metaboliche e diabetologia
Medicina trasfusionale
Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro
Psichiatria
Neuroradiologia
Ginecologia e ostetricia
Neurochirurgia
Ematologia
Ortopedia e traumatologia
Medicina aeronautica e spaziale
Direzione medica di presidio ospedaliero
Pediatria (pediatri di libera scelta)
Organizzazione dei servizi sanitari di base
Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza
Cardiochirurgia
Anatomia patologica
Microbiologia e virologia
Pediatria
Medicina di comunità
Medicina nucleare
Allergologia ed immunologia clinica
Gastroenterologia
Chirurgia generale
Chirurgia vascolare
Audiologia e foniatría
Psicoterapia
Neurofisiopatologia
Angiologia
Cardiologia
Genetica medica
Nefrologia
Medicina generale (medici di famiglia)
Neurologia
Reumatologia
Anestesia e rianimazione

Chirurgia maxillo-facciale
Continuità assistenziale
Igiene degli alimenti e della nutrizione
Oncologia
Privo di specializzazione
Medicina interna
Endocrinologia
Geriatria
Chirurgia plastica e ricostruttiva
Medicina legale
Farmacologia e tossicologia clinica
Laboratorio di genetica medica
Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
Chirurgia toracica
Neonatologia
Otorinolaringoiatria
Biochimica clinica
Malattie dell'apparato respiratorio
Medicina termale
Radiodiagnostica
Radioterapia
Chirurgia pediatrica
Biologo
Biologo
Terapista occupazionale
Terapista occupazionale
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario di radiologia medica
Fisioterapista
Fisioterapista
Psicologo
Psicoterapia
Psicologia
Partecipanti senza obbligo ECM
Partecipanti senza obbligo ECM
Tecnico della riabilitazione psichiatrica
Tecnico della riabilitazione psichiatrica
Infermiere
Infermiere
Tecnico di neurofisiopatologia
Tecnico di neurofisiopatologia
Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ortottista/Assistente di oftalmologia
Igienista dentale
Igienista dentale
Fisico
Fisica sanitaria
Logopedista

Logopedista
Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Tecnico audiometrista
Tecnico audiometrista
Assistente sanitario
Assistente sanitario
Infermiere pediatrico
Infermiere pediatrico
Ostetrica/o
Ostetrica/o
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Podologo
Podologo
Educatore professionale
Educatore professionale
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Farmacista
Farmacia ospedaliera
Farmacia territoriale
Tecnico audioprotesista
Tecnico audioprotesista
Tecnico ortopedico
Tecnico ortopedico
Chimico
Chimica analitica
Veterinario
Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche
Sanità animale
Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati
Odontoiatra
Odontoiatria

**Tipologia dell'evento** Corso di aggiornamento teorico e/o pratico (massimo 200 partecipanti)

**Numero partecipanti per corso** Corso teorico e/o pratico (fino a 100 partecipanti previsti)

**Numero partecipanti** 18

**Responsabili scientifici**

Cognome	Nome	CF	Qualifica con Estratto del Curriculum	Curriculum vitae
MAZZIER	MAURIZIO	MZZMRZ57S10Z600E	M.M.G., SPECIALISTA IN CHIRURGIA GENERALE, AULSS 4 VENETO ORIENTALE	MAZZIER MAURIZIO - CV 21.02.2021.pdf

**Docente / Relatore / Tutor / Moderatore**

Cognome	Nome	CF	Ruolo	Titolare/Sostituto	Curriculum vitae
BENETTI	CORRADO	BNTCRD74H25L551S	Docente	titolare	BENETTI CORRADO - CV 05.02.2021.pdf
BORTOLUSSI	DAISY	BRTDSY68R63Z133T	Docente	titolare	BORTOLUSSI DAISY - CV 18.02.2021.pdf
CAROLI	DONATO	CRLDNT56H06E986L	Docente	titolare	CAROLI DONATO - CV 08.02.2021.pdf
CASTALDO	CARMINE	CSTCMN85P18I483T	Docente	titolare	CASTALDO CARMINE - CV 01.01.2021.pdf
CUSAN	MARCO	CSNMRC63P29C950I	Docente	titolare	CUSAN MARCO - CV 05.02.2021.pdf
DAL TIN	MANUELA	DLTMNL67S70L736H	Docente	titolare	DAL TIN MANUELA - CV 11.02.2021.pdf
DRIUSSO	ALESSIO	DRSLSS67C10G914N	Docente	titolare	DRIUSSO ALESSIO - CV 16.02.2021.pdf
GUARINO	ROBERTO	GRNRRT79B04F839X	Docente	titolare	GUARINO ROBERTO - CV 11.02.2021.pdf
LEONI	KATIA	LNEKTA75M50L157Z	Docente	titolare	LEONI KATIA - CV 19.02.2021.pdf
LESSI	ERIC	LSSRCE87D29F770Q	Docente	titolare	LESSI ERIC - CV 08.02.2021.pdf
MARCHETTO	SONIA	MRCSSNO69P41H823C	Docente	titolare	MARCHETTO SONIA - CV 05.02.2021.pdf
MAZZIER	MAURIZIO	MZZMRZ57S10Z600E	Docente	titolare	MAZZIER MAURIZIO - CV 21.02.2021.pdf
MOMENTE'	GIANLUCA	MMNGLC68L14A182I	Docente	titolare	MOMENTE' GIANLUCA - CV 18.02.2021.pdf
PAVAN	CLAUDIO	PVNCLD72T10G888K	Docente	titolare	PAVAN CLAUDIO - CV 08.02.2021.pdf
RAIMONDI	SIMONE	RMNSMN83A07G888Z	Docente	titolare	RAIMONDI SIMONE - CV 09.02.2021.pdf
RAMUNNO	MICHELE	RMNMHL87R09H985C	Docente	titolare	RAMUNNO MICHELE - CV 22.10.2020.pdf
ROMANIN	MANOLA NICOLETTA	RMNMLN71P66E473I	Docente	titolare	ROMANIN MANOLA N. - CV 18.02.2021.pdf
TRAVAN	SIMONE	TRVSMN71T03A703X	Docente	titolare	TRAVAN SIMONE - CV 05.02.2021.pdf
ZANCO	NICOLA	ZNCNCL79R12G914R	Docente	titolare	ZANCO NICOLA - CV 11.02.2021.pdf

---

**Programma attività formativa**

**Razionale** L'evento formativo, riservato ai dipendenti aziendali ed al personale convenzionato, 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 BLS.

Il corso di formazione ha specifici obiettivi cognitivi e gestuali.

**OBIETTIVI COGNITIVI**

- finalità del BLS
- 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 BLS
- 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 BLS
- 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- 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.

**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  
 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

**Programma del** 17/12/2021

**Sede**

**Provincia** VENEZIA

**Comune** PORTOGRUARO

**Indirizzo** VIA SEMINARIO 35

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

**Dettaglio Attività**

Orario Inizio	Orario Fine	Argomento	Docente	Risultato Atteso	Obiettivi formativi	Metodologia Didattica	Ore Attività
08:00	08:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI					00:15

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	LEONI LNEKTA75 M50L157Z D T ZANCO ZNCNCL79R 12G914R D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T DRIUSSO DRSLSS67C1 0G914N D T TRAVAN TRVSMN71T 03A703X D T ROMANIN RMNMLN71 P66E473I D T DAL TIN DLTMNL67S 70L736H D T CUSAN CSNMRC63P 29C950I D T RAMUNNO RMNMHL87 R09H985C D T RAIMONDI RMNSMN83 A07G888Z D T CASTALDO CSTCMN85P 18I483T D T CAROLI CRLDNT56H 06E986L D T PAVAN PVNCLD72T 10G888K D T MOMENTE' MMNGLC68 L14A182I D T BORTOLUSS I BRTDSY68R 63Z133T D T BENETTI BNTCRD74H 25L551S D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T MARCHETT O MRCSNO69P 41H823C D T LESSI LSSRCE87D 29F770Q D T	Il partecipante conoscerà le basi razionali e gli algoritmi del BLSD	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:30
-------	-------	--	---	--	--	---	-------

08:45	10:00	Addestramento a gruppi: sequenza BLS a due soccorritori	LEONI LNEKTA75 M50L157Z D T ZANCO ZNCNCL79R 12G914R D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T DRIUSSO DRSLSS67C1 0G914N D T TRAVAN TRVSMN71T 03A703X D T ROMANIN RMNMLN71 P66E473I D T DAL TIN DLTMNL67S 70L736H D T CUSAN CSNMRC63P 29C950I D T RAMUNNO RMNMHL87 R09H985C D T RAIMONDI RMNSMN83 A07G888Z D T CASTALDO CSTCMN85P 18I483T D T CAROLI CRLDNT56H 06E986L D T PAVAN PVNCLD72T 10G888K D T MOMENTE' MMNGLC68 L14A182I D T BORTOLUSS I BRTDSY68R 63Z133T D T BENETTI BNTCRD74H 25L551S D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T MARCHETT O MRCSNO69P 41H823C D T LESSI LSSRCE87D 29F770Q D T	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)	01:15
10:00	10:15	PAUSA				00:15	



10:15	10:30	Dimostrazione in plenaria della sequenza completa BLS D non commentata e commentata	LEONI LNEKTA75 M50L157Z D T ZANCO ZNCNCL79R 12G914R D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T DRIUSSO DRSLSS67C1 0G914N D T TRAVAN TRVSMN71T 03A703X D T ROMANIN RMNMLN71 P66E473I D T DAL TIN DLTMNL67S 70L736H D T CUSAN CSNMRC63P 29C950I D T RAMUNNO RMNMHL87 R09H985C D T RAIMONDI RMNSMN83 A07G888Z D T CASTALDO CSTCMN85P 18I483T D T CAROLI CRLDNT56H 06E986L D T PAVAN PVNCLD72T 10G888K D T MOMENTE' MMNGLC68 L14A182I D T BORTOLUSS I BRTDSY68R 63Z133T D T BENETTI BNTCRD74H 25L551S D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T MARCHETT O MRCSNO69P 41H823C D T LESSI LSSRCE87D 29F770Q D T	Il partecipante, dopo aver seguito le dimostrazioni dei docenti, sarà in grado di eseguire una sequenza BLS D	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)	00:15
-------	-------	---	---	---	--	---	-------

10:30	12:30	Addestramento a gruppi (rapporto istruttori/allievi=1/6). Sequenza BLS con ritmo defibrillabile, non defibrillabile e DAE non immediatamente disponibile	LEONI LNEKTA75 M50L157Z D T ZANCO ZNCNCL79R 12G914R D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T DRIUSSO DRSLSS67C1 0G914N D T TRAVAN TRVSMN71T 03A703X D T ROMANIN RMNMLN71 P66E473I D T DAL TIN DLTMNL67S 70L736H D T CUSAN CSNMRC63P 29C950I D T RAMUNNO RMNMHL87 R09H985C D T RAIMONDI RMNSMN83 A07G888Z D T CASTALDO CSTCMN85P 18I483T D T CAROLI CRLDNT56H 06E986L D T PAVAN PVNCLD72T 10G888K D T MOMENTE' MMNGLC68 L14A182I D T BORTOLUSS I BRTDSY68R 63Z133T D T BENETTI BNTCRD74H 25L551S D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T MARCHETT O MRCNSNO69P 41H823C D T LESSI LSSRCE87D 29F770Q D T	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)	02:00
-------	-------	--	--	--	---	--	-------

12:30	13:30	Esercitazione pratica finale proponendo scenari completi di situazione di arresto cardiaco	LEONI LNEKTA75 M50L157Z D T ZANCO ZNCNCL79R 12G914R D T GUARINO GRNRRT79B 04F839X D T DRIUSSO DRSLSS67C1 0G914N D T TRAVAN TRVSMN71T 03A703X D T ROMANIN RMNMLN71 P66E473I D T DAL TIN DLTMNL67S 70L736H D T CUSAN CSNMRC63P 29C950I D T RAMUNNO RMNMHL87 R09H985C D T RAIMONDI RMNSMN83 A07G888Z D T CASTALDO CSTCMN85P 18I483T D T CAROLI CRLDNT56H 06E986L D T PAVAN PVNCLD72T 10G888K D T MOMENTE' MMNGLC68 L14A182I D T BORTOLUSS I BRTDSY68R 63Z133T D T BENETTI BNTCRD74H 25L551S D T MAZZIER MZZMRZ57S 10Z600E D T MARCHETT O MRCSSNO69P 41H823C D T LESSI LSSRCE87D 29F770Q D T	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)	01:00
13:30	13:50	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO					00:20

**Brochure dell'evento** Allegato non inserito

**Verifica Apprendimento partecipanti** Questionario (test)

**Durata** 05:00

**Obiettivi formativi** Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie  
Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche

**Metodologie Didattiche**

<b>Metodologia Didattica</b>	<b>Metodologia Frontale</b>	<b>Metodologia Interattiva</b>
Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:30	
Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)		04:15
Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)	00:15	
<b>Totale ore</b>	<b>00:45</b>	<b>04:15</b>

**Crediti attribuiti all'evento** 8.0

**Il provider ha confermato i crediti formativi?** Sì

**Responsabile segreteria organizzativa**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>CF</b>	<b>E-mail</b>	<b>Telefono</b>	<b>Cellulare</b>
DAL TIN	MANUELA	DLTMNL67S70L736H	manuela.daltin@aulss4.veneto.it	3474430467	3474430467

**Tipo materiale durevole rilasciato ai partecipanti** manuale BLS-D Sanitari - Linee Guida IRC 2015 (IRC Edizioni)

**Quota di partecipazione** 0.00€

**È previsto solo l'uso della lingua italiana?** Sì

**Verifica presenza partecipanti** Firma di presenza

**Verifica a distanza di tempo delle ricadute formative** No

**L'evento è sponsorizzato?** No

**L'evento è sponsorizzato da aziende che trattano alimenti per la prima infanzia?** Dato non inserito

**Sono presenti altre forme di finanziamento?** No

**Allegato autocertificazione assenza finanziamenti** Allegato non inserito

**L'evento si avvale di partner?** No

**Dichiarazione di assenza di conflitto di interesse** C.I. 27-241388 - DOCENTI ESTERNI - FIRMATO.pdf

**È prevista una procedura di verifica della qualità percepita** Sì

**Dichiaro ai sensi e per gli effetti del D.lgs. n. 196/2003, di essere in possesso del consenso scritto alla pubblicazione dei dati personali da parte dei soggetti** Sì