



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA
Provider

Titolo BLS-D-BASIC LIFE SUPPORT CON DEFIBRILLATORI - AHA

ID Evento 23-283924 - 37

Tipologia Evento RES

Data Inizio 22/12/2025

Data Fine 22/12/2025

Date Intermedie

Durata 04:45

Professioni / Discipline	Assistente sanitario	
	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	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 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 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	Odontoiatra
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 partecipanti 12

Obiettivo Strategico Nazionale (2) Linee guida - protocolli – procedure

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 60.00

Crediti 6.4

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ALESSANDRO	ORTOMBINA	INFERMIERE

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
GABRI	BERTAGLIA	DOCENTE	sostituto
ANTONIETTA	GIACOPPO	DOCENTE	sostituto
LUCA	PERMUNIAN	DOCENTE	sostituto
NICOLA	FANTINATI	DOCENTE	sostituto
DANIELE	CREMA	DOCENTE	sostituto
ATTILA	BIANCHINI	DOCENTE	sostituto
ROBERTA	CABASSA	DOCENTE	sostituto
FABIO	PIVA	DOCENTE	sostituto
STEFANO	TRAMARIN	DOCENTE	sostituto
ROBERTO	ZONZIN	DOCENTE	sostituto
LUCA	NICOLINI	DOCENTE	sostituto
FILIPPO	CESTARI	DOCENTE	sostituto
LUCA	FACCINI	DOCENTE	titolare
VINICIO	TOSI	DOCENTE	sostituto
KATIA	TRAMBAIOLLI	DOCENTE	sostituto
ERIKA	SCAVAZZA	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento Esame pratico

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
LUCA	FACCINI	formazione.l@aulss9.veneto.it	0442622662	3357310688

Programma

Razionale La lotta alla morte improvvisa cardiaca (MIC) richiede, come è noto l'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

Risultati attesi saper affrontare una corretta valutazione di un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS. A questo si aggiunge la conoscenza e il corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico oggi sempre più diffuso e riconosciuto per la sua efficacia nell'interrompere la fibrillazione ventricolare o la tachicardia ventricolare senza polso presenti nella prima fase dell'arresto cardiaco

Programma del 22/12/2025

Provincia Sede VERONA

Comune Sede LEGNAGO

Indirizzo Sede VIA GIANELLA 1 LEGNAGO

Luogo Sede AULE CENTRO EMERGENZA QUARTO PIANO BLOCCO NORD OSPEDALE LEGNAGO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	14:50	Lezione 1: "Introduzione al corso"	BIANCHINI CREMA CABASSA SCAVAZZA TOSI PERMUNIAN CESTARI TRAMARIN ZONZIN GIACOPPO PIVA FACCINI FANTINATI TRAMBAIOLI LI BERTAGLIA NICOLINI	saper affrontare una corretta valutazione di un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS. A questo si aggiunge la conoscenza e il corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico oggi sempre più diffuso e riconosciuto per la sua efficacia nell'interrompere la fibrillazione ventricolare o la tachicardia ventricolare senza polso presenti nella prima fase dell'arresto cardiaco	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:50	15:15	Lezione 2: "BLS a 1 soccorritore per adulti" Parte 1. Catene della Sopravvivenza dell'adulto Parte 2. Sicurezza della scena, valutazione e compressioni negli adulti Parte 3. Pocket mask Parte 4. BLS a 1 soccorritore per adulti	BIANCHINI CREMA CABASSA SCAVAZZA TOSI PERMUNIAN CESTARI TRAMARIN ZONZIN GIACOPPO PIVA FACCINI FANTINATI TRAMBAIOLI LI BERTAGLIA NICOLINI	saper affrontare una corretta valutazione di un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS. A questo si aggiunge la conoscenza e il corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico oggi sempre più diffuso e riconosciuto per la sua efficacia nell'interrompere la fibrillazione ventricolare o la tachicardia ventricolare	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)

				senza polso presenti nella prima fase dell'arresto cardiaco		
15:15	16:15	Lezione 3: "AED e sistema pallonemaschera" Parte 1. AED Parte 2. Sistema pallone-maschera Parte 1. Ventilazione di soccorso Parte 2. Ventilazioni con un supporto avanzato delle vie aeree Parte 3. Emergenza potenzialmente letale associata agli oppioidi Parte 4. Arresto cardiaco in donna in gravidanza	BIANCHINI CREMA CABASSA SCAVAZZA TOSI PERMUNIAN CESTARI TRAMARIN ZONZIN GIACOPPO PIVA FACCINI FANTINATI TRAMBAIOL LI BERTAGLIA NICOLINI	saper affrontare una corretta valutazione di un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS. A questo si aggiunge la conoscenza e il corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico oggi sempre più diffuso e riconosciuto per la sua efficacia nell'interrompere la fibrillazione ventricolare o la tachicardia ventricolare senza polso presenti nella prima fase dell'arresto cardiaco	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)
16:15	16:30	PAUSA				
16:30	18:00	Lezione 4: "BLS a 2 soccorritori per adulti" Parte 1. Dinamiche del team Parte 2. Team ad alte prestazioni Parte 3 BLS a 2 soccorritori con DAE	BIANCHINI CREMA CABASSA SCAVAZZA TOSI PERMUNIAN CESTARI TRAMARIN ZONZIN GIACOPPO PIVA FACCINI FANTINATI TRAMBAIOL LI BERTAGLIA NICOLINI	saper affrontare una corretta valutazione di un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS. A questo si aggiunge la conoscenza e il corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico oggi sempre più diffuso e riconosciuto per la sua efficacia nell'interrompere la fibrillazione ventricolare o la tachicardia ventricolare senza polso presenti nella prima fase dell'arresto cardiaco	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)
18:00	18:15	15 Lezione 7: "BLS per bambini" Parte 1. Le Catene della Sopravvivenza pediatrica Parte 2. BLS per bambini Parte 3. RCP a 2 soccorritori per bambini	BIANCHINI CREMA CABASSA SCAVAZZA TOSI PERMUNIAN CESTARI TRAMARIN ZONZIN GIACOPPO PIVA FACCINI FANTINATI TRAMBAIOL LI BERTAGLIA NICOLINI	saper affrontare una corretta valutazione di un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS. A questo si aggiunge la conoscenza e il corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico oggi sempre più diffuso e riconosciuto per la sua efficacia nell'interrompere la fibrillazione ventricolare o la tachicardia ventricolare senza polso presenti nella prima fase dell'arresto cardiaco	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)
18:15	18:40	Lezione 8: "BLS per lattanti" Parte 1. BLS per lattanti Parte 2. Compressioni toraciche per lattanti	BIANCHINI CREMA CABASSA SCAVAZZA TOSI PERMUNIAN CESTARI	saper affrontare una corretta valutazione di un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS. A questo si aggiunge la	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

		toraciche per lattanti Parte 3. Sistema pallone-maschera per lattanti Parte 4. RCP a 2 soccorritori per lattanti Parte 5. AED per lattanti e bambini di età inferiore a 8 anni	CESTARI TRAMARIN ZONZIN GIACOPPO PIVA FACCINI FANTINATI TRAMBAIOLI BERTAGLIA NICOLINI	A questo si aggiunge la conoscenza e il corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico oggi sempre più diffuso e riconosciuto per la sua efficacia nell'interrompere la fibrillazione ventricolare o la tachicardia ventricolare senza polso presenti nella prima fase dell'arresto cardiaco		nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
18:40	18:55	Lezione 9: "Risoluzione del soffocamento" Parte 1. Soffocamento di un adulto o di un bambino Parte 2. Soffocamento di un lattante	BIANCHINI CREMA CABASSA SCAVAZZA TOSI PERMUNIAN CESTARI TRAMARIN ZONZIN GIACOPPO PIVA FACCINI FANTINATI TRAMBAIOLI BERTAGLIA NICOLINI	saper affrontare una corretta valutazione di un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS. A questo si aggiunge la conoscenza e il corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico oggi sempre più diffuso e riconosciuto per la sua efficacia nell'interrompere la fibrillazione ventricolare o la tachicardia ventricolare senza polso presenti nella prima fase dell'arresto cardiaco	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)
18:55	19:25	5 Lezione 11: "Valutazione delle competenze" Esame scritto	BIANCHINI CREMA CABASSA SCAVAZZA TOSI PERMUNIAN CESTARI TRAMARIN ZONZIN GIACOPPO PIVA FACCINI FANTINATI TRAMBAIOLI BERTAGLIA NICOLINI	saper affrontare una corretta valutazione di un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS. A questo si aggiunge la conoscenza e il corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico oggi sempre più diffuso e riconosciuto per la sua efficacia nell'interrompere la fibrillazione ventricolare o la tachicardia ventricolare senza polso presenti nella prima fase dell'arresto cardiaco	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)
19:25	19:30	0 Lezione 10: "Conclusione"	BIANCHINI CREMA CABASSA SCAVAZZA TOSI PERMUNIAN CESTARI TRAMARIN ZONZIN GIACOPPO PIVA FACCINI FANTINATI TRAMBAIOLI BERTAGLIA NICOLINI	saper affrontare una corretta valutazione di un arresto cardiaco e l'immediata messa in atto di quelle manovre salvavita previste dal BLS. A questo si aggiunge la conoscenza e il corretto utilizzo del defibrillatore semiautomatico oggi sempre più diffuso e riconosciuto per la sua efficacia nell'interrompere la fibrillazione ventricolare o la tachicardia ventricolare senza polso presenti nella prima fase dell'arresto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				cardiaco		
19:30	19:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				