



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS N. 7 PEDEMONTANA  
**Provider**

**Titolo** PBLSD (PAEDIATRIC BASE LIFE SUPPORT AND EARLY DEFIBRILLATION)

**ID Evento** 20-250602 - 4

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 08/11/2022

**Data Fine** 08/11/2022

**Date Intermedie**

**Durata** 05:35

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 Cardiochirurgia 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** 8.0

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
GIAN PIETRO	BONALDO	Infermiere, Coordinatore PS Aziendale, Istruttore IRC

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	GIAN PIETRO	BONALDO	DOCENTE	titolare
	GABRIELE	MORO	DOCENTE	titolare
	PAOLO	PIAZZA	DOCENTE	titolare
	GLORIA	BUSATTA	DOCENTE	sostituto
	MARIO	CAPPUCCIO	DOCENTE	sostituto
	ROBERTA	CARTA	DOCENTE	sostituto
	MARICA	CHIMELLO	DOCENTE	sostituto
	ANNALISA	DE RIZZO	DOCENTE	sostituto
	ANDREA	ROSSI	DOCENTE	sostituto
	DIEGO	DAL MASO	DOCENTE	sostituto

**Verifica  
Apprendimento** Esame pratico

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Il corso PBLSD ha l'obiettivo principale di far acquisire gli strumenti conoscitivi e metodologici e le capacità necessarie per prevenire il danno anossico cerebrale e riconoscere in un lattante o in un bambino lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per se stesso, per la persona soccorsa e per gli astanti.  
La formazione prevede stazioni di addestramento con istruttori accreditati IRC (Italian Resuscitation Council) in un rapporto massimo di 1:6.  
Finalità del corso:

- acquisire e schematizzare le conoscenze relative al trattamento dell'arresto cardiocircolatorio con defibrillatore semiautomatico esterno secondo le linee guida IRC
- saper riconoscere l'arresto cardiocircolatorio
- saper gestire un'equipe di soccorso in caso di arresto cardiocircolatorio
- acquisire capacità di autocontrollo in risposta a situazioni critiche
- acquisire capacità di gestione dell'equipe di soccorso in emergenza per l'utilizzo precoce del defibrillatore semiautomatico
- saper riconoscere quando allertare l'equipe di ALS (soccorso avanzato) e come interfacciarsi con essa.

**Risultati attesi** Acquisire conoscenze teoriche, abilità pratiche, schemi di comportamento per la prevenzione del danno anossico cerebrale nell'arresto cardiorespiratorio in età pediatrica.

### Programma del 08/11/2022

**Provincia Sede** VICENZA

**Comune Sede** SANTORSO

**Indirizzo Sede** Via Garziera

**Luogo Sede** Ospedale Alto Vicentino

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:10	08:40	Obiettivi e strategie di intervento BLS-D Pediatrico	PIAZZA BONALDO MORO	Acquisire conoscenze teoriche, abilità pratiche, schemi di comportamento per la prevenzione del danno anossico cerebrale nell'arresto cardiorespiratorio in età pediatrica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:40	09:00	Dimostrazione della sequenza di rianimazione cardiopolmonare a 1 soccorritore nel lattante e nel bambino	PIAZZA BONALDO MORO	Acquisire conoscenze teoriche, abilità pratiche, schemi di comportamento per la prevenzione del danno anossico cerebrale nell'arresto cardiorespiratorio in età pediatrica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
09:00	10:00	Addestramento a gruppi: sequenze BLS-D Pediatrico a 1 soccorritore con DAE immediatamente disponibile	PIAZZA BONALDO MORO	Acquisire conoscenze teoriche, abilità pratiche, schemi di comportamento per la prevenzione del danno anossico cerebrale nell'arresto cardiorespiratorio in età pediatrica.	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)
10:00	10:15	PAUSA				
10:15	10:35	Dimostrazione della sequenza di rianimazione cardiopolmonare a 2 soccorritore nel lattante e nel bambino	PIAZZA BONALDO MORO	Acquisire conoscenze teoriche, abilità pratiche, schemi di comportamento per la prevenzione del danno anossico cerebrale nell'arresto cardiorespiratorio in età pediatrica.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
10:35	11:35	Addestramento a gruppi: sequenze BLS-D Pediatrico a 2 soccorritore con DAE immediatamente disponibile	PIAZZA BONALDO MORO	Acquisire conoscenze teoriche, abilità pratiche, schemi di comportamento per la prevenzione del danno anossico cerebrale nell'arresto cardiorespiratorio in età pediatrica.	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)
11:35	12:45	Addestramento a gruppi: sequenza con ritmo iniziale non defibrillabile sequenza con chiamata del DAE da altra sede sequenza BLS senza disponibilità di DAE sequenza BLS-D con DAE immediatamente disponibile	PIAZZA BONALDO MORO	Acquisire conoscenze teoriche, abilità pratiche, schemi di comportamento per la prevenzione del danno anossico cerebrale nell'arresto cardiorespiratorio in età pediatrica.	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)
12:45	13:15	Simulazione di casi	PIAZZA BONALDO MORO	Acquisire conoscenze teoriche, abilità pratiche, schemi di comportamento	Acquisire abilità comunicative e	Role playing (metodologia interattiva)

			MORO	schemi di comportamento per la prevenzione del danno anossico cerebrale nell'arresto cardiorespiratorio in età pediatrica.	comunicative e relazionali	interattiva)
13:15	13:45	Posizione laterale di sicurezza e disostruzione delle vie aeree	PIAZZA BONALDO MORO	Acquisire conoscenze teoriche, abilità pratiche, schemi di comportamento per la prevenzione del danno anossico cerebrale nell'arresto cardiorespiratorio in età pediatrica.	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)
13:45	14:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				