



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA

Titolo RESPONSABILITA PROFESSIONALE: ADVANCED CARDIOVASCULAR LIFE SUPPORT (ACLS)

ID Evento 53-252708

Tipologia Evento RES

Data Inizio 28/03/2022

Data Fine 29/03/2022

Date Intermedie

Durata 13:20

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione Chirurgia generale Chirurgia pediatrica Chirurgia vascolare Direzione medica di presidio ospedaliero Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina interna Medicina termale

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 24.7

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	ROBERTA	VOLPIN	Direttore di Pronto Soccorso – Specializzazione in Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza – Istruttore certificato di corsi internazionali di BLSD, ACLS, ATLS per American Heart Association.

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	SAMUELA	BARTOLACCI	DOCENTE	titolare

SAMUELA	BARTOLACCI	DOCENTE	titolare
CLAUDIO	BOZZOLI	DOCENTE	titolare
ROBERTA	VOLPIN	DOCENTE	titolare
FABIO	BARATTO	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento Questionario (test)
Esame pratico

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

- Razionale** Il supporto vitale cardiovascolare avanzato (ACLS) si basa sul BLS, con un'enfasi particolare sull'importanza di una RCP continua e di alta qualità. Attraverso istruzioni pratiche e casi simulati, gli studenti di questo corso avanzato miglioreranno le loro competenze nel riconoscimento e intervento in casi di arresto cardiopolmonare, nelle condizioni dell'immediato post-arresto cardiaco, aritmia acuta, stroke e sindromi coronariche acute
- Risultati attesi**
- Comprensione dello svolgimento del Megacode secondo l'algoritmo ACLS in una dinamica di team. Acquisizione teorica dell'algoritmo ACLS per l'arresto cardiorespiratorio
 - Acquisizione teorica degli algoritmi di trattamento su bradicardia e tachicardia
 - Acquisizione pratica degli algoritmi di trattamento su bradicardia e tachicardia
 - Stazione pratica di apprendimento sui Megacode ACLS con simulazione di vari scenari
 - Ricapitolazione delle nozioni acquisite, eventuali chiarimenti su dubbi dei discenti
 - Acquisizione teorica dell'algoritmo ACLS per il post arresto cardiaco
 - Apprendimento delle nozioni fondamentali sullo Stroke Acuto
 - Acquisizione pratica dell'algoritmo ACLS per il post arresto cardiaco
 - Comprensione dei principi fondanti del metodo ACLS. Descrizione articolazione delle due giornate e delle stazioni di apprendimento. Apprendimento dei metodi di rianimazione di base e avanzata
 - Acquisizione pratica dell'algoritmo ACLS per l'arresto cardiorespiratorio
 - Apprendimento delle nozioni fondamentali sull'ischemia miocardica acuta
 - Metodologia del trattamento dell'arresto cardiorespiratorio con rianimazione cardiopolmonare di base e utilizzo del defibrillatore semiautomatico. Metodologia del trattamento dell'arresto respiratorio con metodi di base ed avanzati

Programma del 28/03/2022

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede CAMPOSAMPIERO

Indirizzo Sede VIA P. COSMA, 1

Luogo Sede AULA MORGAGNI + AULA A + B

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	08:40	<ul style="list-style-type: none"> • Benvenuto e Introduzione al Corso ACLS • Lo spirito "Life is Why" 	VOLPIN BARATTO BARTOLACC I BOZZOLI	Comprensione dei principi fondanti del metodo ACLS. Descrizione articolazione delle due giornate e delle stazioni di apprendimento. Apprendimento dei metodi di rianimazione di base e avanzata	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:40	09:20	<ul style="list-style-type: none"> • Panoramica e organizzazione del Corso ACLS • Basi scientifiche della rianimazione • Approccio sistematico 	VOLPIN BARATTO BARTOLACC I BOZZOLI	Comprensione dei principi fondanti del metodo ACLS. Descrizione articolazione delle due giornate e delle stazioni di apprendimento. Apprendimento dei metodi di rianimazione di base e avanzata	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:20	11:10	<ul style="list-style-type: none"> • STAZIONE A: BLS DI ALTA QUALITÀ Stazione di Apprendimento e Valutazione • STAZIONE B GESTIONE DELLE VIE AEREE Stazione di Apprendimento e Valutazione 	VOLPIN BARATTO BARTOLACC I BOZZOLI	Metodologia del trattamento dell'arresto cardiorespiratorio con rianimazione cardiopolmonare di base e utilizzo del defibrillatore semiautomatico. Metodologia del trattamento dell'arresto respiratorio con metodi di base ed avanzati	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)
11:10	11:25	PAUSA				
11:25	12:15	<ul style="list-style-type: none"> • Dinamiche di squadra e Megacode • Dimostrazione di Megacode • Revisione della tecnologia • Focalizzazione algoritmo arresto cardiaco 	VOLPIN BARATTO BARTOLACC I BOZZOLI	Comprensione dello svolgimento del Megacode secondo l'algoritmo ACLS in una dinamica di team. Acquisizione teorica dell'algoritmo ACLS per l'arresto cardiorespiratorio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:15	13:10	• ARRESTO CARDIACO Stazione di Apprendimento (parte 1)	VOLPIN BARATTO BARTOLACC I BOZZOLI	Acquisizione pratica dell'algoritmo ACLS per l'arresto cardiorespiratorio	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)
13:10	14:10	PAUSA				
14:10	15:05	• ARRESTO CARDIACO Stazione di Apprendimento (parte 2)	VOLPIN BARATTO BARTOLACC I BOZZOLI	Acquisizione pratica dell'algoritmo ACLS per l'arresto cardiorespiratorio	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)
15:05	15:15	• Focalizzazione algoritmo immediato post-arresto cardiaco)	VOLPIN BARATTO BARTOLACC BOZZOLI	Acquisizione teorica dell'algoritmo ACLS per il post arresto cardiaco	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:15	15:55	• TRATTAMENTO DELL'IMMEDIATO POST-ARRESTO CARDIACO Stazione di Apprendimento	VOLPIN BARATTO BARTOLACC BOZZOLI	Acquisizione pratica dell'algoritmo ACLS per il post 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)
15:55	16:35	• Lezione di Apprendimento: Sindrome Coronarica Acuta	VOLPIN BARATTO BARTOLACC BOZZOLI	Apprendimento delle nozioni fondamentali sull'ischemia miocardica acuta	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:35	17:30	• Lezione di Apprendimento: Stroke acuto	VOLPIN BARATTO BARTOLACC BOZZOLI	Apprendimento delle nozioni fondamentali sullo Stroke Acuto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 29/03/2022

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede CAMPOSAMPIERO

Indirizzo Sede VIA P. COSMA, 1

Luogo Sede AULA MORGAGNI + AULA A + B

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	• Revisione della prima giornata	VOLPIN BARATTO BARTOLACC BOZZOLI	Ricapitolazione delle nozioni acquisite, eventuali chiarimenti su dubbi dei discenti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:30	08:50	• Focalizzazione algoritmo bradicardia e tachicardia	VOLPIN BARATTO BARTOLACC BOZZOLI	Acquisizione teorica degli algoritmi di trattamento su bradicardia e tachicardia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:50	10:50	• STAZIONE A:	VOLPIN	Acquisizione pratica degli	Acquisire	Esecuzione

Data di stampa: 08/07/2025

		BRADICARDIA Stazione di Apprendimento e Valutazione • STAZIONE B TACHICARDIA STABILE E INSTABILE Stazione di Apprendimento e Valutazione	BARATTO BARTOLACC BOZZOLI	algoritmi di trattamento su bradicardia e tachicardia	abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
10:50	11:05	PAUSA				
11:05	13:05	• MEGACODE Stazione di Apprendimento	VOLPIN BARATTO BARTOLACC BOZZOLI	Stazione pratica di apprendimento sui Megacode ACLS con simulazione di vari scenari	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)
13:05	14:05	PAUSA				
14:05	17:05	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	VOLPIN BARATTO BARTOLACC BOZZOLI			