



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA
Provider

Titolo RESPONSABILITA PROFESSIONALE: ADVANCED CARDIOVASCULAR LIFE SUPPORT (ACLS)

ID Evento 53-261062 - 8

Tipologia Evento RES

Data Inizio 30/11/2023

Data Fine 01/12/2023

Date Intermedie

Durata 13:20

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria 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 Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia

Numero 12
partecipanti

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 BLS, ACLS, ATLS per American Heart Association.

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
CHIARA	ALEXOPOULOS	DOCENTE	sostituto
FABIO	BARATTO	DOCENTE	sostituto
SAMUELA	BARTOLACCI	DOCENTE	titolare
CLAUDIO	BOZZOLI	DOCENTE	titolare
SARA	CASAGRANDE	DOCENTE	sostituto
LEO	VERONESE	DOCENTE	sostituto
ROBERTA	VOLPIN	DOCENTE	titolare
LUIGI	ZANIN	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento

Esame pratico

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

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 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

Acquisizione pratica dell'algoritmo ACLS per il post arresto cardiaco

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

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

Programma del 30/11/2023

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" 	ALEXOPOULOS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN VOLPIN	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 	ALEXOPOULOS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN VOLPIN	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 	ALEXOPOULOS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN VOLPIN	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 	ALEXOPOULOS	Comprensione dello svolgimento del Megacode	Acquisire conoscenze	Lezione Frontale/Relazione

		squadra e Megacode • Dimostrazione di Megacode • Revisione della tecnologia • Focalizzazione algoritmo arresto cardiaco	OS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN VOLPIN	svolgimento del Megacode secondo l'algoritmo ACLS in una dinamica di team. Acquisizione teorica dell'algoritmo ACLS per l'arresto cardiorespiratorio	conoscenze teoriche e/o pratiche	Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:15	13:10	• ARRESTO CARDIACO Stazione di Apprendimento (parte 1)	ALEXOPOULOS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN VOLPIN	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)	ALEXOPOULOS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN VOLPIN	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)	ALEXOPOULOS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN VOLPIN	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	ALEXOPOULOS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN VOLPIN	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	ALEXOPOULOS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN	Apprendimento delle nozioni fondamentali sull'ischemia miocardica acuta	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

			VOLPIN			
16:35	17:30	• Lezione di Apprendimento: Stroke acuto	ALEXOPOULOS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN VOLPIN	Apprendimento delle nozioni fondamentali sullo Stroke Acuto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 01/12/2023

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	ALEXOPOULOS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN VOLPIN	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	ALEXOPOULOS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN VOLPIN	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: BRADICARDIA Stazione di Apprendimento e Valutazione • STAZIONE B TACHICARDIA STABILE E INSTABILE Stazione di Apprendimento e Valutazione	ALEXOPOULOS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRANDE BARTOLACCI ZANIN VOLPIN	Acquisizione pratica degli algoritmi di trattamento su bradicardia e tachicardia	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)
10:50	11:05	PAUSA				
11:05	13:05	• MEGACODE Stazione di Apprendimento	ALEXOPOUL OS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRAN DE BARTOLACC I ZANIN VOLPIN	Stazione pratica di apprendimento sui Megacode ACLS con simulazione di vari scenari	Acquisire abilit� nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivit� pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
13:05	14:05	PAUSA				
14:05	17:05	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	ALEXOPOUL OS VERONESE BARATTO BOZZOLI CASAGRAN DE BARTOLACC I ZANIN VOLPIN			