



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione CASA DI CURA S. MARIA MADDALENA
Provider

Titolo BLS-D

ID Evento 36-203473

Tipologia Evento RES

Data Inizio 16/12/2017

Data Fine 16/12/2017

Date Intermedie

Durata 08:00

Professioni / Discipline	Fisioterapista	Fisioterapista
	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anestesia e rianimazione Angiologia Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Gastroenterologia Geriatria Ginecologia e ostetricia Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina nucleare Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico- cliniche e microbiologia) Privo di specializzazione Radiodiagnostica Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
	Psicologo	Psicologia Psicoterapia
	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero partecipanti 15

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo

Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 12.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
LUCA	FACCINI	ISTRUTTORE DI FORMAZIONE CORSI SANITARI

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
LUCA	FACCINI	DOCENTE	titolare
ANDREA	FACCINI	DOCENTE	titolare
NICOLA	FANTINATI	DOCENTE	titolare
IRENE	FACCINI	DOCENTE	titolare
SOFIA	BELLAN	DOCENTE	titolare
KATIA	TRAMBAIOLLI	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Esame pratico

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il Basic Life Support (BLS) ritarda l'insorgenza del danno anossico cerebrale nel soggetto privo delle funzioni vitali. La defibrillazione precoce è in grado di correggere la causa dell'arresto cardiaco in presenza di un ritmo defibrillabile ed è da considerare parte integrante del BLS.

Risultati attesi Far acquisire elementi conoscitivi e metodologici, e le capacità necessarie per prevenire un danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per sé stesso, per la persona soccorsa e per gli astanti.
Il corso è costituito da sessioni di approfondimento teorico e di addestramento pratico, include tecniche di soccorso per adulti, bambini e lattanti.

Programma del 16/12/2017

Provincia Sede ROVIGO

Comune Sede OCCHIOBELLO

Indirizzo Sede VIA GORIZIA 2

Luogo Sede CASA DI CURA SANTA MARIA MADDALENA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
------------	----------	-----------	----------------	------------------	---------------------	-----------------------

08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	09:00	Introduzione al corso e introduzione alla rianimazione cardio polmonare nel paziente adulto	BELLAN FACCINI FANTINATI FACCINI FACCINI TRAMBAIOLI	Far acquisire elementi conoscitivi e metodologici, e le capacità necessarie per prevenire un danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per sé stesso, per la persona soccorsa e per gli astanti. Il corso è costituito da sessioni di approfondimento teorico e di addestramento pratico, include tecniche di soccorso per adulti, bambini e lattanti.	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)
09:00	10:30	BLS adulto Video e Practice While Whatching con supervisione istruttori. Compressioni toraciche e sequenza di pratica, ventilazioni attraverso pocket mask e sequenza pratica, compressioni e ventilazioni e sequenza di pratica video correlata. Sequenza completa ad un soccorritore (valutazione della scena, valutazione del polso carotideo ed inizio sequenza RCP) e sequenza di pratica correlata, mask e sequenza di pratica video correlata, defibrillazione e sequenza pratica correlata ad uno e due operatori. Defibrillazione in situazioni speciali intra ed extra ospedaliera. Polso carotideo dal vivo	BELLAN FACCINI FANTINATI FACCINI FACCINI TRAMBAIOLI	Far acquisire elementi conoscitivi e metodologici, e le capacità necessarie per prevenire un danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per sé stesso, per la persona soccorsa e per gli astanti. Il corso è costituito da sessioni di approfondimento teorico e di addestramento pratico, include tecniche di soccorso per adulti, bambini e lattanti.	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)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	12:30	BLS adulto Video e Practice While Whatching con supervisione istruttori. Compressioni toraciche e sequenza di pratica, ventilazioni attraverso pocket mask e sequenza pratica, compressioni e ventilazioni e sequenza di pratica	BELLAN FACCINI FANTINATI FACCINI FACCINI TRAMBAIOLI	Far acquisire elementi conoscitivi e metodologici, e le capacità necessarie per prevenire un danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per sé stesso, per 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 strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

		video correlata. Sequenza completa ad un soccorritore (valutazione della scena, valutazione del polso carotideo ed inizio sequenza RCP) e sequenza di pratica correlata, mask e sequenza di pratica video correlata, defibrillazione e sequenza pratica correlata ad uno e due operatori. Defibrillazione in situazioni speciali intra ed extra ospedaliere. Polso carotideo dal vivo		persona soccorsa e per gli astanti. Il corso è costituito da sessioni di approfondimento teorico e di addestramento pratico, include tecniche di soccorso per adulti, bambini e lattanti.		
12:30	13:00	BLS bambino Definizione di bambino, video dimostrativo, video e sequenze pratiche di RCP e defibrillazione nel bambino.	BELLAN FACCINI FANTINATI FACCINI TRAMBAIOLI	Far acquisire elementi conoscitivi e metodologici, e le capacità necessarie per prevenire un danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per sé stesso, per la persona soccorsa e per gli astanti. Il corso è costituito da sessioni di approfondimento teorico e di addestramento pratico, include tecniche di soccorso per adulti, bambini e lattanti.	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)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	16:30	BLS lattante Video e Practice While Watching con supervisione istruttori, compressioni toraciche singolo operatore e sequenza di pratica correlata. Ventilazioni attraverso pocket mask e sequenza pratica correlata, compressioni e ventilazioni e sequenza di pratica video correlata. Sequenza completa ad un soccorritore (valutazione della scena, valutazione dello stato d'incoscienza, attivazione del servizio emergenza, valutazione polso brachiale ed inizio sequenza RCP) e sequenza di pratica	BELLAN FACCINI FANTINATI FACCINI TRAMBAIOLI	Far acquisire elementi conoscitivi e metodologici, e le capacità necessarie per prevenire un danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per sé stesso, per la persona soccorsa e per gli astanti. Il corso è costituito da sessioni di approfondimento teorico e di addestramento pratico, include tecniche di soccorso per adulti, bambini e lattanti.	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)

		correlata. Sequenza completa RCP due operatori e sequenza pratica correlata.				
16:30	16:45	Manovra Heimlich: soffocamento adulto e bambino cosciente e non cosciente . Soffocamento in neonato cosciente e non cosciente	BELLAN FACCINI FANTINATI FACCINI TRAMBAIOLI	Far acquisire elementi conoscitivi e metodologici, e le capacità necessarie per prevenire un danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per sé stesso, per la persona soccorsa e per gli astanti. Il corso è costituito da sessioni di approfondimento teorico e di addestramento pratico, include tecniche di soccorso per adulti, bambini e lattanti.	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)
16:45	17:00	PAUSA				
17:00	18:00	Esercitazione pratica su manichino adulto e esercitazione pratica su manichino lattante	BELLAN FACCINI FANTINATI FACCINI TRAMBAIOLI	Far acquisire elementi conoscitivi e metodologici, e le capacità necessarie per prevenire un danno anossico cerebrale e riconoscere in un paziente adulto lo stato d'incoscienza, di arresto respiratorio e di assenza di polso in una condizione di assoluta sicurezza per sé stesso, per la persona soccorsa e per gli astanti. Il corso è costituito da sessioni di approfondimento teorico e di addestramento pratico, include tecniche di soccorso per adulti, bambini e lattanti.	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	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				