

Visualizzazione Evento RES (27-247551-2)

Denominazione Legale del Provider AZIENDA ULSS 4 VENETO ORIENTALE

Id del Provider 27

Tipologia dell'offerta formativa RES

Destinatari dell'evento Altro personale
Personale dipendente

Contenuti dell'evento Altro

Tematica Speciale di interesse Nazionale o Regionale L'evento non riguarda una tematica speciale

Titolo A.C.L.S. PROVIDER (ADVANCED CARDIAC LIFE SUPPORT)

Provincia VENEZIA

Comune PORTOGRUARO

Indirizzo VIA SEMINARIO 35

Luogo AULE DIDATTICHE CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

Data inizio 24/10/2022

Data fine 25/10/2022

Date intermedie Dato non inserito

Obiettivo strategico Nazionale / Aree di acquisizione competenze (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

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

Professioni / Discipline

Infermiere
Infermiere
Medico chirurgo
Geriatria
Anestesia e rianimazione
Chirurgia maxillo-facciale
Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza
Chirurgia generale
Privo di specializzazione
Malattie dell'apparato respiratorio

Tipologia dell'evento Corso di aggiornamento teorico e/o pratico (massimo 200 partecipanti)

Numero partecipanti per corso Corso teorico e/o pratico (fino a 100 partecipanti previsti)

Numero partecipanti 12

Responsabili scientifici

Cognome	Nome	CF	Qualifica con Estratto del Curriculum	Curriculum vitae
ZOLEO	MIRANDA	ZLOMND66M49A757B	DIRIGENTE MEDICO, DIRETTORE U.O.C. PRONTO SOCCORSO P.O. PORTOGRUARO, AULSS 4 VENETO ORIENTALE	ZOLEO MIRANDA - CV 30.04.2021.pdf

**Docente / Relatore /
Tutor / Moderatore**

Cognome	Nome	CF	Ruolo	Titolare/Sostituto	Curriculum vitae
ALFANO	ALESSIA	LFNLSS78B44G812J	Docente	titolare	ALFANO ALESSIA - CV 30.09.2021.pdf
BOLOGNANI	LUIGI	BLGGLG84L30G224V	Docente	titolare	BOLOGNANI LUIGI - CV 13.04.2022.pdf
ZOLEO	MIRANDA	ZLOMND66M49A757B	Docente	titolare	ZOLEO MIRANDA - CV 30.04.2021.pdf

Programma attività formativa

Razionale Attraverso gli strumenti forniti e le conoscenze acquisite, i partecipanti al corso conseguiranno le competenze e conoscenze teoriche e pratiche, nonché le nozioni sulla gestione delle dinamiche di lavoro di gruppo per la gestione delle emergenze e urgenze cardiovascolari secondo le linee guida in vigore. 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 Il partecipante sarà in grado di rielaborare le nozioni acquisite, avendo eventuali chiarimenti su dubbi esposti dagli altri discenti
 Il partecipante sarà in grado di comprendere lo svolgimento del Megacode secondo l'algoritmo ACLS in una dinamica di team
 Il partecipante sarà in grado di conoscere i principi di approccio sistematico ACLS
 Il partecipante sarà in grado di affrontare esercitazioni e test pratici su scenari di Megacode ACLS, ove viene valutato a rotazione ogni discente nel ruolo di team leader.
 Test scritto con risposte multiple choice
 Il partecipante sarà in grado di affrontare il recupero del test scritto e pratico, con approfondimento degli errori con singoli discenti, qualora necessario
 Il partecipante sarà in grado di conoscere i principi fondanti del metodo ACLS e l'articolazione formativa delle due giornate
 Il partecipante sarà in grado di conoscere e mettere in pratica la metodologia del trattamento dell'arresto cardiorespiratorio con rianimazione cardiopolmonare di base e utilizzo del defibrillatore semiautomatico e la metodologia del trattamento dell'arresto respiratorio con metodi di base ed avanzati
 Il partecipante sarà in grado di comprendere le nozioni fondamentali sulla catena diagnostica, terapeutica e logistica dell'ischemia miocardica acuta
 Il partecipante sarà in grado di apprendere la teorica degli algoritmi di trattamento su attività elettrica senza polso, bradicardia stabile ed instabile, tachicardia stabile ed instabile
 Il partecipante sarà in grado di affrontare la stazione di recupero ed eventuale approfondimento
 Il partecipante sarà in grado di conoscere i principi della rianimazione di base ed avanzata BLS e ACLS
 Il partecipante sarà in grado di superare la stazione pratica di apprendimento sui Megacode ACLS con simulazione di vari scenari

Programma del 24/10/2022

Sede

Provincia VENEZIA

Comune PORTOGRUARO

Indirizzo VIA SEMINARIO 35

Luogo AULE DIDATTICHE CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

Dettaglio Attività

Orario Inizio	Orario Fine	Argomento	Docente	Risultato Atteso	Obiettivi formativi	Metodologia Didattica	Ore Attività
08:00	08:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI					00:15
08:15	08:45	Introduzione al corso, panoramica generale dei contenuti teorici e pratici ed aspetti organizzativi	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere i principi fondanti del metodo ACLS e l'articolazione formativa delle due giornate	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:30
08:45	09:15	Valutazione e trattamento BLS e ACLS	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere i principi della rianimazione di base ed avanzata BLS e ACLS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:30
09:15	09:30	Approccio sistematico	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere i principi di approccio sistematico ACLS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:15
09:30	10:15	Gruppo 1: gestione dell'arresto respiratorio. Stazione di apprendimento e test. Gruppo 2: CPR e AED. Stazione di apprendimento e test	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere e mettere in pratica la metodologia del trattamento dell'arresto cardiorespiratorio con rianimazione cardiopolmonare di base e utilizzo del defibrillatore semiautomatico e la 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)	00:45
10:15	10:30	PAUSA					00:15

10:30	11:15	Gruppo 2: gestione dell'arresto respiratorio. Stazione di apprendimento e test. Gruppo 1: CPR e AED. Stazione di apprendimento e test	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere e mettere in pratica la metodologia del trattamento dell'arresto cardiorespiratorio con rianimazione cardiopolmonare di base e utilizzo del defibrillatore semiautomatico e la 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)	00:45
11:15	11:45	Sessione plenaria. Il Megacode e il concetto di squadra in emergenza	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di comprendere lo svolgimento del Megacode secondo l'algoritmo ACLS in una dinamica di team	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:30
11:45	13:30	Gruppo 1: gestione del Megacode. Stazione di apprendimento Gruppo 2: gestione del Megacode. Stazione di apprendimento	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere e mettere in pratica la metodologia del trattamento dell'arresto cardiorespiratorio con rianimazione cardiopolmonare di base e utilizzo del defibrillatore semiautomatico e la 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)	01:45
13:30	14:15	PAUSA					00:45
14:15	14:45	Focalizzazione algoritmo PEA. Focalizzazione algoritmo bradicardia. Focalizzazione algoritmo tachicardia	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere la teorica degli algoritmi di trattamento su attività elettrica senza polso, bradicardia stabile ed instabile, tachicardia stabile ed instabile	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)	00:30

14:45	16:00	Gruppo 1: bradicardia/PEA/assistenza. Stazione di apprendimento. Gruppo 2: tachicardia stabile ed instabile. Stazione di apprendimento	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere la teorica degli algoritmi di trattamento su attività elettrica senza polso, bradicardia stabile ed instabile, tachicardia stabile ed instabile	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)	01:15
16:00	17:30	Gruppo 2: bradicardia/PEA/assistenza. Stazione di apprendimento. Gruppo 1: tachicardia stabile ed instabile. Stazione di apprendimento	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di apprendere la teorica degli algoritmi di trattamento su attività elettrica senza polso, bradicardia stabile ed instabile, tachicardia stabile ed instabile	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)	01:30

Programma del 25/10/2022

Sede

Provincia VENEZIA

Comune PORTOGRUARO

Indirizzo VIA SEMINARIO 35

Luogo AULE DIDATTICHE CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

Dettaglio Attività

Orario Inizio	Orario Fine	Argomento	Docente	Risultato Atteso	Obiettivi formativi	Metodologia Didattica	Ore Attività
08:00	08:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI					00:15
08:15	08:30	Revisione giornata precedente: domande e risposte	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di rielaborare le nozioni acquisite, avendo eventuali chiarimenti su dubbi esposti dagli altri discenti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)	00:15
08:30	09:15	Sessione plenaria. Lezione 7. SCA (stazione di apprendimento)	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di comprendere le nozioni fondamentali sulla catena diagnostica, terapeutica e logistica dell'ischemia miocardica acuta	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:45

09:15	10:30	Gruppo 1: lezione 11 "Mettilo tutto insieme". Stazione di apprendimento. Video + casi 1-3. Gruppo 2: lezione 11 "Mettilo tutto insieme". Stazione di apprendimento. Video + casi 4-6.	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di superare la stazione pratica di apprendimento o 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)	01:15
10:30	10:45	PAUSA					00:15
10:45	11:45	Gruppo 2: lezione 11 "Mettilo tutto insieme". Stazione di apprendimento. Video + casi 1-3. Gruppo 1: lezione 11 "Mettilo tutto insieme". Stazione di apprendimento. Video + casi 4-6	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di superare la stazione pratica di apprendimento o 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)	01:00
11:45	12:30	Sessione plenaria. Lezione 8. Ictus (stazione di apprendimento)	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di comprendere lo svolgimento del Megacode secondo l'algoritmo ACLS in una dinamica di team	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:45
12:30	13:30	PAUSA					01:00
13:30	14:30	Gruppo 1: esercitazione-test pratico. Megacode. Gruppo 2: esercitazione-test scritto	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di affrontare esercitazioni e test pratici su scenari di Megacode ACLS, ove viene valutato a rotazione ogni discente nel ruolo di team leader. Test scritto con risposte multiple choice	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)	01:00
14:30	15:30	Gruppo 2: esercitazione-test pratico. Megacode. Gruppo 1: esercitazione-test scritto	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di affrontare esercitazioni e test pratici su scenari di Megacode ACLS, ove viene valutato a rotazione ogni discente nel ruolo di team leader. Test scritto con risposte multiple choice	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)	01:00

15:30	16:30	Stazione di recupero. Lezione di approfondimento	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di affrontare il recupero del test scritto e pratico, con approfondimento degli errori con singoli discenti, qualora necessario	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)	01:00
16:30	17:15	Discussione finale e consegna card	ZOLEO ZLOMND66 M49A757B D T BOLOGNAN I BLGGLG84L 30G224V D T ALFANO LFNLSS78B4 4G812J D T	Il partecipante sarà in grado di affrontare la stazione di recupero ed eventuale approfondimento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:45
17:15	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO					00:15

Brochure dell'evento Allegato non inserito

Verifica Apprendimento partecipanti Questionario (test)
Esame pratico

Durata 16:00

Obiettivi formativi Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie
Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche

Metodologie Didattiche

Metodologia Didattica	Metodologia Frontale	Metodologia Interattiva
Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)	00:15	
Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)		11:45
Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	04:00	
Totale ore	04:15	11:45

Crediti attribuiti all'evento 25.6

Il provider ha confermato i crediti formativi? Sì

Responsabile segreteria organizzativa

Cognome	Nome	CF	E-mail	Telefono	Cellulare
ZOLEO	MIRANDA	ZLOMND66M49A757B	miranda.zoleo@auls4.veneto.it	0421764383	0421764383

Tipo materiale durevole rilasciato ai partecipanti COPIA SLIDE IN FORMATO ELETTRONICO; MANUALE ACLS Provider 2020

Quota di partecipazione 366.00€

È previsto solo l'uso della lingua italiana? Sì

Verifica presenza partecipanti Firma di presenza

Verifica a distanza di tempo delle ricadute formative	No
L'evento è sponsorizzato?	No
L'evento è sponsorizzato da aziende che trattano alimenti per la prima infanzia?	Dato non inserito
Sono presenti altre forme di finanziamento?	No
Allegato autocertificazione assenza finanziamenti	Allegato non inserito
L'evento si avvale di partner?	No
Dichiarazione di assenza di conflitto di interesse	C.I. 27-247551 - DOCENTI ESTERNI - FIRMATO.pdf
È prevista una procedura di verifica della qualità percepita	Sì
Dichiaro ai sensi e per gli effetti del D.lgs. n. 196/2003, di essere in possesso del consenso scritto alla pubblicazione dei dati personali da parte dei soggetti	Sì