



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS 4 VENETO ORIENTALE  
**Provider**

**Titolo** ADVANCED CARDIAC LIFE SUPPORT (ACLS)

**ID Evento** 27-27644 - 3

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 26/10/2017

**Data Fine** 27/10/2017

**Date Intermedie**

**Durata** 14:00

**Professioni /  
Discipline**

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

**Numero  
partecipanti** 12

**Obiettivo  
Strategico  
Nazionale**

**Obiettivo  
Strategico  
Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 20.3

**Responsabili  
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
MATTIA	QUARTA	DIRETTORE UOC PRONTO SOCCORSO P.O. JESOLO/S. DONA'

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MATTIA	QUARTA	DOCENTE	titolare
GUIDO	RONSIVALLE	DOCENTE	titolare
ELISA	PISTOLLATO	DOCENTE	titolare

ALESSANDRA	PIZZIOL	DOCENTE	titolare
ALESSANDRO	ZORZI	DOCENTE	titolare

**Verifica  
Apprendimento** Questionario (test)

**Segreteria  
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Fornire ai componenti di un team multidisciplinare d'emergenza le seguenti competenze:

- Gestione delle situazioni di arresto cardiaco (intra ed extraospedaliero), attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team;
- Gestione delle situazioni di periarresto;
- Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo
- Gestione e inquadramento della Sindrome Coronarica Acuta
- Gestione e inquadramento dello Stroke

**Risultati attesi** Metodologia del trattamento dell'arresto respiratorio con metodi di base ed avanzati e Metodologia del trattamento dell'arresto cardiorespiratorio con rianimazione cardiopolmonare di base e utilizzo del defibrillatore semiautomatico

Comprensione dello svolgimento del Megacode secondo l'algoritmo ACLS in una dinamica di team

Stazione pratica di apprendimento sui Megacode ACLS con simulazione di vari scenari

Acquisizione pratica degli algoritmi di trattamento su attività elettrica senza polso, bradicardia stabile ed instabile, tachicardia stabile ed instabile

Esercitazione pratica su scenari di Megacode ACLS ove viene valutato a rotazione ogni discente nel ruolo di Team Leader

Descrizione dell'articolazione delle due giornate e delle stazioni di apprendimento.

Acquisizione teorica dell'algoritmo ACLS per l'arresto cardiorespiratorio con ritmo defibrillabile e illustrazione dell'uso del defibrillatore manuale

Ricapitolazione delle nozioni acquisite ed eventuali chiarimenti su dubbi dei discenti

Acquisizione pratica dell'algoritmo ACLS per l'arresto cardiorespiratorio con ritmo defibrillabile e dell'uso del defibrillatore manuale con una dinamica team

Apprendimento dei metodi di rianimazione di base e avanzata

Apprendimento delle nozioni fondamentali sulla catena diagnostica, terapeutica e logistica dell'ischemia miocardica acuta

Approfondimento degli eventuali errori con i singoli discenti

Comprensione dei principi fondanti del metodo ACLS

Acquisizione teorica degli algoritmi di trattamento su attività elettrica senza polso, bradicardia stabile ed instabile, tachicardia stabile ed instabile

### Programma del 26/10/2017

**Provincia Sede** VENEZIA

**Comune Sede** SAN DONÀ DI PIAVE

**Indirizzo Sede** Via Girardi n° 23

**Luogo Sede** Aule A e B - Sede Formazione

## Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:00	08:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:15	08:30	Accoglienza ed introduzione	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Comprensione dei principi fondanti del metodo ACLS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:30	08:45	Panoramica generale del corso-aspetti organizzativi	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Descrizione dell'articolazione delle due giornate e delle stazioni di apprendimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:45	09:00	Valutazione e trattamento BLS e ACLS	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Apprendimento dei metodi di rianimazione di base e avanzata	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:00	10:00	GRUPPO 1 Gestione dell'arresto respiratorio Stazione di apprendimento e test GRUPPO 2 CPR e AED Stazione di apprendimento e test	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Metodologia del trattamento dell'arresto respiratorio con metodi di base ed avanzati e Metodologia del trattamento dell'arresto cardiorespiratorio con rianimazione cardiopolmonare di base e utilizzo del defibrillatore semiautomatico	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	10:45	GRUPPO 2 Gestione dell'arresto respiratorio Stazione di apprendimento e test GRUPPO 1 CPR e AED Stazione di apprendimento e test	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Metodologia del trattamento dell'arresto respiratorio con metodi di base ed avanzati e Metodologia del trattamento dell'arresto cardiorespiratorio con rianimazione cardiopolmonare di base e utilizzo del defibrillatore semiautomatico	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)
10:45	11:00	PAUSA				
11:00	11:15	Sessione plenaria Il Megacode e il concetto di squadra in emergenza	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Comprensione dello svolgimento del Megacode secondo l'algoritmo ACLS in una dinamica di team	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:15	11:45	Lezione 6 B: -Algoritmo FV/TV senza polso (focalizzazione) -Gestione iniziale del post-arresto cardiaco (focalizzazione) Istruzioni pratiche sull'utilizzo del defibrillatore	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Acquisizione teorica dell'algoritmo ACLS per l'arresto cardiorespiratorio con ritmo defibrillabile e illustrazione dell'uso del defibrillatore manuale	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)

11:45	13:30	Arresto cardiaco, (FV/TV senza polso) Stazione di apprendimento (A gruppi)	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Acquisizione pratica dell'algoritmo ACLS per l'arresto cardiorespiratorio con ritmo defibrillabile e dell'uso del defibrillatore manuale con una dinamica team	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)
13:30	14:15	PAUSA				
14:15	14:45	Focalizzazione algoritmo PEA Focalizzazione algoritmo bradicardia Focalizzazione algoritmo tachicardia	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Acquisizione teorica degli algoritmi di trattamento su attività elettrica senza polso, bradicardia stabile ed instabile, tachicardia stabile ed instabile	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:45	16:00	GRUPPO 1 Bradicardia/PEA/Asistolia Stazione di apprendimento GRUPPO 2 Tachicardia stabile e instabile Stazione di apprendimento	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Acquisizione pratica 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)
16:00	17:15	GRUPPO 1 Tachicardia stabile e instabile Stazione di apprendimento GRUPPO 2 Bradicardia/PEA/Asistolia Stazione di apprendimento	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Acquisizione pratica 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)

### **Programma del 27/10/2017**

**Provincia Sede** VENEZIA

**Comune Sede** SAN DONÀ DI PIAVE

**Indirizzo Sede** Via Girardi n° 23

**Luogo Sede** Aule A e B - Sede Formazione

#### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
08:15	08:30	Revisione giornata precedente: domande	ZORZI PIZZIOL	Ricapitolazione delle nozioni acquisite ed	Acquisire conoscenze	Lezione Frontale/Relazione

Data di stampa: 25/04/2025

		e risposte	QUARTA	eventuali chiarimenti su dubbi dei discenti	teoriche e/o pratiche	one con dibattito (metodologia frontale)
08:30	09:15	Sessione plenaria Lezione 7: Stazione di apprendimento SCA	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Apprendimento delle nozioni fondamentali sulla catena diagnostica, terapeutica e logistica dell'ischemia miocardica acuta	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
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	ZORZI PIZZIOL QUARTA	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)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	11:45	GRUPPO 1 Lezione 11: "Mettilo tutto insieme" Stazione di apprendimento Video + Casi 4-6 GRUPPO 2 Lezione 11: "Mettilo tutto insieme" Stazione di apprendimento Video + Casi 1-3	ZORZI PIZZIOL QUARTA	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)
11:45	12:30	Sessione Plenaria Lezione 8: ictus (stazione di apprendimento)	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Comprensione dello svolgimento del Megacode secondo l'algoritmo ACLS in una dinamica di team	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	14:30	Test pratico: Megacode (divisione in gruppi)	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Esercitazione pratica su scenari di Megacode ACLS ove viene valutato a rotazione ogni discente nel ruolo di Team Leader	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)
14:30	15:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				
15:30	16:30	Stazione di recupero/lezione di approfondimento	ZORZI PIZZIOL QUARTA	Approfondimento degli eventuali errori con i singoli discenti	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

