



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA
Provider

Titolo ADVANCED CARDIOVASCULAR LIFE SUPPORT - CORSO PROVIDER

ID Evento 53-209597 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 05/12/2018

Data Fine 06/12/2018

Date Intermedie

Durata 12:35

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Professioni / Discipline | Infermiere | Infermiere |
| | Medico chirurgo | Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia 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 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 partecipanti 12

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale**Costo** 0.00**Crediti** 24.7**Responsabili Scientifici**

| Nome | Cognome | Qualifica |
|----------|---------|----------------|
| MAURIZIO | CHIESA | DIRETTORE P.S. |

Docente/ Relatore/ Tutor

| Nome | Cognome | Ruolo | Titolare/Sostituto |
|----------|----------|---------|--------------------|
| MAURIZIO | CHIESA | DOCENTE | titolare |
| DANIELE | CARIANI | DOCENTE | sostituto |
| GRAZIA | PORTALE | DOCENTE | titolare |
| ANDREA | BETTELLA | DOCENTE | titolare |

Verifica Apprendimento

Esame pratico

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

| Nome | Cognome | Email | Telefono | Cellulare |
|------|---------|-------|----------|-----------|
| | | | | |

Programma

Razionale Il corso ACLS, Advanced Cardiovascular Life Support – AHA American Heart Association è rivolto al personale medico ed infermieristico impegnato nelle strutture di emergenza/urgenza o che comunque possa essere coinvolto nella gestione di problematiche sanitarie acute di natura cardiovascolare. Lo scopo è quello di fornire ai partecipanti, sia singolarmente che come componenti di un team multidisciplinare d'emergenza, le necessarie competenze nella gestione delle principali situazioni di criticità cardiopolmonare (situazioni di peri-arresto e arresto cardiopolmonare, Sindrome Coronarica Acuta e Stroke), comprendendo la gestione avanzata delle vie aeree, ventilazione invasiva, terapia elettrica e farmacologica.

Risultati attesi

- i medici e gli infermieri avranno acquisito conoscenze teoriche e pratiche per la gestione avanzata delle vie aeree
- i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze
- i medici e gli infermieri impareranno a lavorare in team
- i medici e gli infermieri conosceranno gli ultimi aggiornamenti delle linee guida ACLS
- i medici e gli infermieri sapranno gestire la rianimazione cardiopolmonare (RCP) dell'adulto anche con l'utilizzo del defibrillatore

Programma del 05/12/2018**Provincia Sede** PADOVA**Comune Sede** CAMPOSAMPIERO**Indirizzo Sede** VIA P. COSMA, 1**Luogo Sede** AULA A - B - C PIANO DELLA MORGAGNI

Dettaglio Attività

| Ora Inizio | Ora Fine | Argomento | Docente/Tutor | Risultato Atteso | Obiettivi Formativi | Metodologia Didattica |
|------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:15 | 08:40 | REGISTRAZIONE PARTECIPANTI | | | | |
| 08:40 | 09:00 | Update LG 2015 | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno gli ultimi aggiornamenti delle linee guida ACLS | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale) |
| 09:00 | 09:20 | Sessione plenaria - Video "American Heart Association - BLS and ACLS Surveys" | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri sapranno gestire la rianimazione cardiopolmonare (RCP) dell'adulto anche con l'utilizzo del defibrillatore | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale) |
| 09:20 | 10:30 | BLS: "practice while watching": sequenza a 1 soccorritore con AED. Valutazione pratica | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri sapranno gestire la rianimazione cardiopolmonare (RCP) dell'adulto anche con l'utilizzo del defibrillatore | 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 | 11:15 | Sessione plenaria: Video American Heart Association "Airway Management" | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri avranno acquisito conoscenze teoriche e pratiche per la gestione avanzata delle vie aeree | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale) |
| 11:15 | 11:45 | Divisione degli allievi in gruppi e pratica nelle seguenti stazioni - Stazione addestramento: tecniche di gestione vie aeree | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri avranno acquisito conoscenze teoriche e pratiche per la gestione avanzata delle vie aeree | 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 | 12:15 | Sessione plenaria interattiva: Farmaci in ACLS | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi | Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva) |
| 12:15 | 12:45 | Sessione plenaria interattiva: Riconoscimento ECG. Il metodo AHA ACLS | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi | Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva) |

| | | | | | | |
|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12:45 | 13:15 | Divisione degli allievi in gruppi e in ciascun gruppo pratica nella seguente stazione: - Terapia elettrica (defibrillazione, cardioversione elettrica, uso del pacing) | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | 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) |
| 13:15 | 14:00 | PAUSA | | | | |
| 14:00 | 14:30 | Sessione plenaria: Video American Heart Association "Megacode and Team Resuscitation Concept" | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale) |
| 14:30 | 15:45 | Divisione degli allievi in gruppi e in ciascun gruppo pratica nella seguente stazione: - Megacode FV refrattaria | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | 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) |
| 15:45 | 16:00 | PAUSA | | | | |
| 16:00 | 16:15 | Sessione plenaria interattiva. Algoritmo ritmi non defibrillabili: punti principali | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi | Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva) |
| 16:15 | 17:15 | Divisione degli allievi in gruppi e in ciascun gruppo pratica nella seguente stazione: - Megacode Asistolia/Pea | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | 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) |
| 17:15 | 17:45 | Sessione Plenaria Interattiva: Video American Heart Association - Stroke | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi | Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva) |
| 17:45 | 18:00 | Conclusione prima giornata | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale) |

Programma del 06/12/2018

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede CAMPOSAMPIERO

Indirizzo Sede VIA P. COSMA, 1

Luogo Sede AULA A - B - C PIANO DELLA MORGAGNI

Dettaglio Attività

| Ora Inizio | Ora Fine | Argomento | Docente/Tutor | Risultato Atteso | Obiettivi Formativi | Metodologia Didattica |
|------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:15 | 08:30 | Discussione introduttiva | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri impareranno a lavorare in team | Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi | Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva) |
| 08:30 | 08:45 | Sessione plenaria interattiva - Algoritmi Bradicardie-Tachicardie: punti principali | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi | Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva) |
| 08:45 | 10:00 | Divisione degli allievi in gruppi e in ciascun gruppo pratica nella seguenti stazioni: - Megacode tachicardia stabile e instabile - Megacode bradicardia | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | 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 | 10:30 | Sessione Plenaria Interattiva: Le Sindromi Coronariche Acute | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi | Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva) |
| 10:30 | 10:45 | PAUSA | | | | |
| 10:45 | 11:45 | Divisione degli allievi in gruppi e in ciascun gruppo Megacode di arresto e periarresto (compresa SCA) | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il trattamento delle principali emergenze | 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 | 12:45 | Divisione degli allievi in gruppi e in ciascun gruppo Megacode | CARIANI BETTELLA CHIESA | i medici e gli infermieri conosceranno e sapranno gestire gli algoritmi per il | Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di | Esecuzione diretta da parte di tutti i |

| | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | misti ("putting it all together") | PORTALE | trattamento delle principali emergenze | tecniche e di metodologie | partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva) |
| 12:45 | 13:00 | Q & A | CARIANI BETTELLA CHIESA PORTALE | i medici e gli infermieri impareranno a lavorare in team | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale) |
| 13:00 | 14:00 | PAUSA | | | | |
| 14:00 | 18:00 | VALUTAZIONE APPRENDIMENTO | | | | |