

CORSO ACLS Experienced Provider

Primo giorno
 14:00 - 19:30

Primo giorno			
13:45	Registrazione partecipanti		
14:00 – 14:05	Introduzione (<i>Fiore</i>)		
14:05 – 14:10	Lezione 1: Panoramica del corso ACLS EP / Organizzazione (<i>Cristofoli</i>)		
14:10 – 15:00	Test scritto ACLS		
15.00 – 18.30	Lezione 3-4-5 Gestione delle vie aeree BLS di alta qualità Megacode	Lezione 3-4-5 Gestione delle vie aeree BLS di alta qualità Megacode	Lezione 3-4-5 Gestione delle vie aeree BLS di alta qualità Megacode
<i>Divisione della classe in 3 gruppi A-B-C</i>	Stazione di prova e valutazione	Stazione di prova e valutazione	Stazione di prova e valutazione
18:30 – 19:00	Lezione 1: Panoramica del corso ACLS EP / Organizzazione		
19:00 – 19:30	Test scritto ACLS		

Secondo giorno
 09:00 - 17:00

Secondo giorno	
08:45	Registrazione partecipanti
09:00 – 10:00	Lezione 6-9 Stazione di apprendimento Cardiovascolare e Post-Arresto Cardiaco: (<i>Fiore</i>) IN PLENARIA: RVM EMS IN SIMULAZIONE: ANTERIOR STEMI REPERFUSION ED IN PLENARIA
10:00 – 11:30	Lezione 6 (Gruppo A – B – C) Stazione di apprendimento Cardiovascolare Caso simulato sul manichino e successiva discussione in aula
11:30 – 12:00	Pausa caffè
12:00 – 13:00	Lezione 8 Stazione di apprendimento Respiratorio e Metabolico (<i>Cristofoli</i>) ASTHMA EMS HYPERKALIEMIA HOSP (<i>Tutors: Cristofoli – De Biasi – Fiore</i>)
13:00 – 14:00	Pausa Pranzo
14:00 – 15:00	Lezione 8 Stazione di apprendimento Respiratorio e Metabolico
15:00 – 16:30	Lezione 7 (Gruppo A-B-C) Stazione di apprendimento di farmacologia e tossicologia clinica Caso simulato sul manichino e successiva discussione in aula COCAINE TOXICOLOGY PLEANRIA AND SIMULATION (De Biasi)
16:30 – 17:00	Valutazioni del corso. Questionario di verifica apprendimento Rilascio card

2024

Info evento

Obiettivo Formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)

Ore Formative: 11/ **Crediti Formativi:** 16,1/ **Numero Partecipanti:** 25

Discipline Accreditate: Infermiere - Medico Chirurgo specialista in

- > Anestesia e Rianimazione
- > Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza
- > Cardiologia
- > Medicina Interna



La frequenza dei medici specialisti presso la struttura dedicata all'aggiornamento specifico in ambito medico ha lo scopo di consentire il miglioramento di conoscenze, di abilità tecniche, non tecniche, di relazione per prevenire, diagnosticare e trattare l'insorgere di aritmie nei pazienti sottoposti ad anestesia o che giungono in urgenza nei Pronto Soccorso. L'impiego di farmaci, l'esecuzione di manovre chirurgiche, disturbi elettrolitici possono essere fattori determinanti l'insorgere di aritmie. È indispensabile che il medico anestesista rianimatore sia aggiornato sulle più recenti acquisizioni scientifiche teoriche e pratiche che consentano di garantire la migliore sicurezza del malato sottoposto ad anestesia e dei pazienti critici che giungono in urgenza in Pronto Soccorso. Questo programma di aggiornamento si svolge con l'ausilio di sistemi di simulazione interattivi specifici che consentono di operare in contesti coerenti con le realtà operative della sala operatoria con lavoro di squadra e scenari clinici realistici. Il sistema di simulazione ricrea un ambiente intra ospedaliero completamente attrezzato (e.g. sala operatoria) che, grazie all'utilizzo di un manichino interattivo digitale in scala 1:1, è in grado di simulare le complicanze cardiocircolatorie durante anestesia e consente al discente di vivere una esperienza che simula la realtà operativa. Gli operatori discenti, le cui attività sono filmate e registrate, trattano le condizioni patologiche oggetto del corso, non solo identificando i diversi quadri patologici e predisponendone l'approccio terapeutico, ma anche coordinando le diverse figure professionali presenti sulla scena. Al termine della prestazione, tutto quanto accaduto durante la simulazione è riproposto agli operatori discenti e discusso in modo interattivo durante la fase di debriefing. L'impiego della simulazione in campo anestesiológico permette un addestramento di alta qualità. A questo si aggiunga la discussione di casi clinici complessi inerenti casi di intossicazione farmacologica, alterazioni metaboliche ed elettrolitiche, IMA, Stroke e vari scenari di post-arresto cardiaco.

Attestati di partecipazione:

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti

Certificazione Crediti ECM

Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà:

- frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso;
- compilare correttamente tutta la modulistica distribuita dagli organizzatori;
- rispondere esattamente almeno al 75% delle domande del questionario di verifica Apprendimento;
- compilare il questionario di valutazione evento.

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso, e quindi:

= per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente on line nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web [aaroiemac.it \(https://www.aaroiemac.it/app/login\)](https://www.aaroiemac.it/app/login)

= per tutti gli altri Partecipanti sarà inviata dalla Segreteria Organizzativa tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato all'atto di iscrizione.

Faculty

Fabrizio De Biase

Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano

Gilberto Fiore

Direttore S.C. "Anestesia e Rianimazione" Moncalieri-Carmagnola - ASLTO5

Loris Cristofoli

Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione presso la ASL BA, Centro di Rianimazione Ospedale "Di Venere", Bari



Durante lo svolgimento del corso potrebbero essere scattate foto e realizzate riprese video ritraenti i partecipanti, che potranno essere pubblicate e/o diffuse sui siti internet www.aaroiemac.it, su carta stampata e/o su qualsiasi altro mezzo di diffusione, nonché conservate negli archivi informatici di AreaLearn, per finalità di carattere meramente informativo ed eventualmente promozionale.

AreaLearn

Contatti per informazioni:

email: simulearn@aaroiemac.it; eventiecm@arealearn.it

Tel: 051 18899425 - www.aaroiemac.it