

ACLS for Experienced Provider Course

ID: 771 – 372596 ed.1

Responsabile Scientifico: dr L. Cristofoli, dr G. Fiore, Prof. F. Marinangeli

Martedì 14 Gennaio 2023

10:00 - 10:20	Registrazione partecipanti
10:20 - 10:25	Panoramica ed Organizzazione del Corso ACLS EP
10:25 - 10:45	Video Approccio Sistemático
10:45 - 11:45	Divisione della classe in due gruppi: Gestione Vie Aeree e BLS di alta qualità: Stazione di Valutazione
11.45 - 12:00	Pausa caffè
12:00 - 13:00	Divisione classe in due gruppi: Megacode ACLS: Stazione di Valutazione
13:00 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:30	Stazioni di apprendimento: Cardiovascolare, Farmacologia Clinica e Tossicologia
15.30 - 17:00	Stazioni di apprendimento: Respiratorio e Metabolico, Assistenza Post-Arresto Cardiaco
17:00 - 18:00	Questionario di verifica dell'apprendimento - Conclusioni, Valutazione del corso e Rilascio Cards.
18:00 - 18:00	Conclusione dei lavori.

Obiettivo Formativo: 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

Ore Formative: 5 / **Crediti Formativi:** 7,4 / **Numero Partecipanti:** 14

14 Gennaio 2023

Centro di Formazione e Aggiornamento Professionale AAROI-EMAC "SimuLearn®"
Via Piero Gobetti 52/s 40129, Bologna - Tel 051 18899425

Info evento

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 anestesilogico permette un addestramento di alta qualità. A questo si aggiunge 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 online nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web aaroiemac.it (<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.

AreaLearn

Contatti per informazioni:

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

Tel: 051 18899425 - www.aaroiemac.it



Faculty

Roberto Balagna - *Direttore S.C. "Anestesia e Rianimazione 2" – Città della Salute e della Scienza di Torino;*

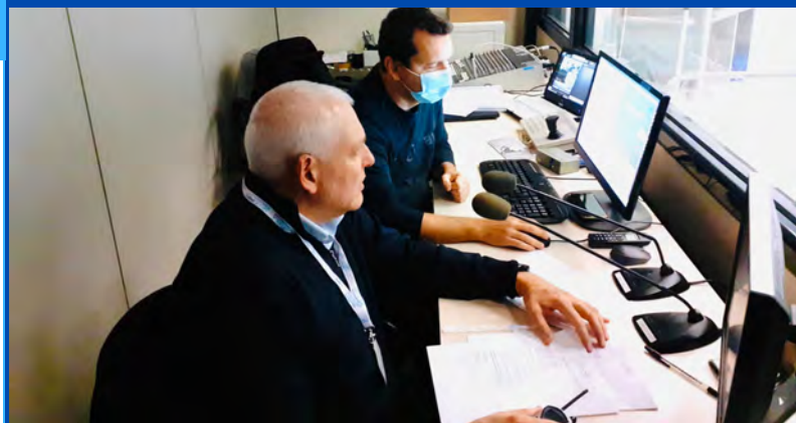
Loris Cristofoli - *Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione presso la ASL BA, Centro di Rianimazione Ospedale "Di Venere", Bari.*

Paolo Donato - *Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione presso la ASL BA, Centro di Rianimazione Ospedale "Di Venere", Bari.*

Fabrizio De Biasi - *Dirigente medico di Anestesia e Rianimazione presso l'azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO).*

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

Franco Marinangeli - *Professore ordinario di Anestesia e Rianimazione Responsabile UOC Anestesia, Rianimazione, Terapia del Dolore e Cure Palliative ASL 01 Avezzano-Sulmona-L'Aquila*



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.