

CORSO ACLS (AHA®)

Responsabile Scientifico: dr G. Fiore

I parte

| | |
|---------------|--|
| 13:50 | Registrazione partecipanti |
| 14:00 – 14:15 | Panoramica ed organizzazione del Corso ACLS |
| 14:15 – 15:00 | CRM: lavorare in Team e ridurre l'errore in Medicina |
| 15:00 – 15:20 | I sistemi di assistenza |
| 15:20 – 15:30 | La Scienza della rianimazione |
| 15:30 – 15:45 | L'approccio sistematico |
| 15:45 – 16:00 | Il Coordinatore della RCP |
| | Divisione dei partecipanti in 3 gruppi. Stazione di apprendimento/valutazione: |
| 16:00 – 17:00 | • BLS di alta qualità |
| 17:00 – 17:15 | pausa |
| 17:15 – 17:30 | Revisione della Tecnologia |
| 17:30 – 17:45 | Riconoscimento: segni di deterioramento clinico |
| | Divisione dei partecipanti in 3 gruppi. Stazione di apprendimento: |
| 17:45 – 18:15 | • sindromi coronariche acute |
| 18:15 – 18:45 | • ictus acuto |
| 18:45 – 19:05 | Team ad alte prestazioni |
| | Divisione dei partecipanti in 3 gruppi. Stazione di apprendimento: Team ad alte prestazioni: |
| 19:05 – 19:35 | • arresto cardiaco e trattamento post-arresto cardiaco |
| 19:40 | Chiusura prima giornata di corso |

II parte

| | |
|------------------|---|
| 08:20 (ingresso) | Divisione dei partecipanti in 3 gruppi. Stazione di apprendimento: |
| 08:30 – 09:30 | • Prevenzione dell'arresto: bradicardia" (Lezione 5 nei piani delle lezioni ACLS) |
| 09:30 – 10:30 | • Prevenzione dell'arresto: tachicardia (stabile e instabile) (Lezione 6 nei piani delle lezioni ACLS) |
| | Divisione dei partecipanti in 3 gruppi. Stazione di apprendimento: |
| 10:30 – 13:00 | • Team ad alte prestazioni: caso pratico Megacode (Lezione 9 nei piani delle lezioni ACLS) |
| 13:00 – 14:00 | Pausa pranzo |
| | Divisione dei partecipanti in 3 gruppi |
| 14:00 – 15:00 | • Team ad alte prestazioni: valutazione Megacode e informazioni dettagliate sulla valutazione Megacode (Lezioni T2-T4 nei piani delle lezioni ACLS) |
| 15:00 – 15:30 | Sessione plenaria (al termine della valutazione Megacode) |
| 15:30 – 16:00 | Prove pratiche valutative ACLS e CRM /Esame scritto AHA |
| 16:00 – 16:30 | Eventuale recupero - Questionario di verifica apprendimento; Conclusione lavori |

Corso AHA 2026

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

Info evento

Obiettivo Formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)

Ore Formative: 12 / **Crediti Formativi:** 18,3 / **Numero Partecipanti:** 20

Discipline Accreditate: Infermiere - Ostetrica/o - Medico Chirurgo specialista in
> Anestesia e Rianimazione
> Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

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. 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. 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 finalizzato all'acquisizione e all'aggiornamento di specifiche competenze tecniche e non tecniche dei singoli operatori. Ha la finalità, inoltre, di favorire l'addestramento interdisciplinare nel lavoro di squadra in ambiti ben precisi dell'attività dell'ospedale, quale è quello in cui si svolge l'attività anestesilogica, dove maggiormente si individua la necessità di avere risposte tempestive, corrette ed il più possibile organizzate e coordinate.

La simulazione utilizzata nel programma formativo, integrata dall'applicazione di protocolli, procedure e linee gestionali interne ad ogni unità operativa, si prefigge lo scopo di permettere la diffusione della conoscenza delle stesse linee gestionali, ne favorisce la comprensione, mette in evidenza il livello di conoscenza tra gli operatori e ne rafforza e rinnova, nel tempo, la memoria.

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

Responsabile Scientifico

Gilberto Fiore / Direttore S.C. "Anestesia e Rianimazione"
Moncalieri-Carmagnola - ASL TO5

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