

EVENTO FAD ECM

**“BEYOND BLS. SCIENZA-RCP-DEFIBRILLAZIONE.
NUOVE PROSPETTIVE”**

1^a Edizione

Destinatari dell'attività formativa

Professione mediche

Tutte le discipline

Professioni sanitarie

Tutte le discipline

Area formativa

N.2 Linee Guida-Protocolli- Procedure

Obiettivi formativi Evento Fad ECM

Acquisizione competenze tecnico-professionali

Il percorso formativo, innovativo sotto il profilo dell'aggiornamento e delle prospettive nelle quali viene inquadrato, consente l'acquisizione di nozioni, di pratiche funzionali alla formazione dei professionisti della sanità per perfezionarsi aumentando le competenze tecnico professionali attraverso l'apprendimento di ulteriori conoscenze teorico-pratiche. È un percorso formativo che traccia le nozioni da applicare nella gestione di un bls in emergenza. Le tematiche trattate, la scienza della rianimazione: qualità bls e cpr adulto, la scienza della rianimazione: qualità bls e cpr lattanti e bambini, la scienza della rianimazione: le dinamiche del team, la scienza della rianimazione: disostruzioni vie aeree adulti, bambini e lattanti, la scienza della rianimazione: aspetti etici, la scienza della rianimazione: *bls e covid-19*, consentono un apprendimento esaustivo e funzionale ai bisogni formativi.

Acquisizione competenze di processo

L'evento formativo ha l'obiettivo di essere un valido supporto per i professionisti del mondo Sanitario, per ampliare le conoscenze e le competenze al fine di arricchire il bagaglio di ogni partecipante attraverso momenti di incontro e confronto con le tematiche esaminate.

Acquisizione competenze di sistema

Uno degli obiettivi dell'evento formativo è quello di fornire ai professionisti sanitari una visione più ampia, più integrata dei problemi della salute delle persone. Questo compito sarà più funzionale se inserito in una logica di rete. Gli obiettivi sono quelli della cura dei pazienti in momenti di criticità.

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Anna Maria Di Gianfilippo

“BEYOND BLS”: SCIENZA RCP DEFIBRILLAZIONE

Programma

1 ° Modulo - La Scienza della Rianimazione: Qualità BLS E Cpr Adulto

1. Introduzione: Obiettivi del Corso
2. Valutazione delle Prove Scientifiche
3. Definizione Arresto Cardiaco Improvviso
4. Alcuni Dati
5. La Catena della Sopravvivenza
6. Qualità BLS e Cpr: Sequenza BLS ad 1 Soccorritore e Sequenza BLS a 2 O più Soccorritori.
7. Conclusioni

2 ° Modulo - La Scienza della Rianimazione: Qualità BLS e Cpr Lattanti e Bambini

1. Introduzione: Obiettivi del Corso
2. Concetti Generali
3. La Catena della Sopravvivenza Pediatrica
4. Qualità BLS E Cpr Lattanti E Bambini: Sequenza BLS ad 1 Soccorritore e Sequenza BLS a 2 o piu' Soccorritori
5. Conclusioni

3° Modulo – La Scienza della Rianimazione: Le Dinamiche del Team

1. Introduzione al Concetto di Team
2. Dinamiche del Team nel BLS: Panoramica
3. Dinamiche del Team nel BLS: Dinamiche del Team Efficaci
4. Dinamiche del Team nel BLS: Elementi delle Dinamiche di Team Efficienti
5. Dinamiche del Team nel BLS: Ruoli Durante un Tentativo di Rianimazione.
6. Dinamiche del Team nel BLS: Posizioni Dei Soccorritori per Team di 6 Persone con Prestazioni Elevate
7. Dinamiche del Team nel BLS: Conoscere i propri Limiti
8. Dinamiche del Team nel BLS: Intervento Costruttivo
9. Dinamiche del Team nel BLS: Cosa Comunicare
10. Dinamiche del Team nel BLS: Come Comunicare
11. Dinamiche del Team nel BLS: Debriefing

4° Modulo - La Scienza della Rianimazione: Disostruzioni Vie Aeree Adulti, Bambini E Lattanti.

1. Introduzione: Obiettivi del Corso
2. Concetti Generali
3. Segni di Soffocamento
4. Risoluzione Soffocamento Adulto o Bambino Cosciente
5. Risoluzione Soffocamento Adulto o Bambino non Cosciente
6. Risoluzione Soffocamento Lattante Cosciente
7. Risoluzione Soffocamento Lattante non Cosciente
8. Conclusioni

5° Modulo - La Scienza della Rianimazione: Aspetti Etici

1. Introduzione
2. Principi Etici
3. Arresto Cardiaco Extraospedaliero (OHCA)
4. Arresto Cardiaco Intraospedaliero (IHCA)
5. Fornire Supporto Emotivo alle Famiglie
6. Prognostica Dopo Rianimazione in Arresto Cardiaco
7. Etica Della Donazione e Tessuti di Organi

6° Modulo - La Scienza Della Rianimazione: BLS E Covid-19

“raccomandazioni Per La Rianimazione Cardiopolmonare (RCP) In Caso Di Sospetta O Confermata Infezione Covid-19”.

1. Definizioni
2. Introduzione
3. Raccomandazioni per La Rcp in Caso di Sospetta o Confermata Infezione Covid-19”.
da Parte di Laici
4. Raccomandazioni per la Rcp in Caso di Sospetta o Confermata Infezione Covid-19”. Da Parte di Sanitari
5. Conclusioni

7 ° Modulo -Aggiornamenti Nuove Linee Guida

8 ° Modulo - La Legge 04 Agosto 2021, N. 116 Sulle “Disposizioni in Materia di Utilizzo Dei Defibrillatori Semiautomatici E Automatici” E Prospettive Del Pnrr.

1. Introduzione Alla Rcp
2. Raccomandazioni Per La Rcp E Definizione Della Legge
3. La Salute Nel Pnrr E Il Paradigma: “One Health”.
4. La Medicina D’urgenza Nel Pnrr.

Durata effettiva evento

Crediti 50 (Cinquanta)

Modalità di svolgimento evento FAD ECM

CORSI / VIDEOCORSI ONLINE SU APPOSITE PIATTAFORME DI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS) - E-LEARNING

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. M.', is centered on the page below the text.