



Corso BLS-D-PBLS-D and FIRST AID

Introduzione

Il primo soccorso comprende le cure che si possono fornire in caso di malattia acuta o di lesioni traumatiche. Possono essere cure definitive, oppure completarsi con l'arrivo del soccorso avanzato.

Nel primo soccorso si devono perseguire tre obiettivi:

- 1) preservare la vita;
- 2) alleviare la sofferenza;
- 3) prevenire le complicazioni.

La formazione nel primo soccorso è concepita per essere universalmente diffusa; le prime cure possono essere avviate da chiunque, per qualsiasi malattia acuta o lesione traumatica, in tutti gli scenari in cui si possa operare in condizioni di sicurezza.

Il **corso BLS-D-PBLS-D and FIRST AID** edito dalla Salvamento Academy viene offerto interamente in FAD con **50 crediti ECM** (per tutte le professioni sanitarie) in collaborazione con il **provider IDEAS Group srl**. (ACCREDITATO 2011 - Albo Nazionale Agenas n. 352).

Obiettivi del corso: *Linee guida – Protocolli – Procedure – Documentazione clinica.*

Gli argomenti trattati riguardano, oltre gli aspetti teorici con cenni di base di anatomia e fisiologia, le procedure di rianimazione cardiopolmonare e primo soccorso con l'ausilio del defibrillatore semiautomatico, somministrazione ossigeno e gestione delle vie aeree sul paziente adulto e pediatrico. Se interessati è possibile proseguire la formazione partecipando anche alla sessione pratica (fortemente consigliata) e poter ricevere così, oltre ai crediti ECM, anche l'attestato completo del corso, per questo è sufficiente contattare un Centro di Formazione o l'Istruttore Salvamento Academy presenti in tutta Italia. Per maggiori info: www.salvamentoacademy.it

GLI ARGOMENTI SONO SUDDIVISI IN SEI DISTINTE SEZIONI:

Programma Corso

1° Sessione: BLS adulto

(Testo di riferimento: Basic Life Support and Defibrillation)

- Algoritmo catena della sopravvivenza;
- Arresto Cardiaco Improvviso (cause e statistiche);
- Valutazione sulla sicurezza;
- Valutazione stato di coscienza;
- La ricerca del polso;
- Valutazione attività respiratoria;
- Allertamento e Attivazione 112/118;
- Chiamata d'emergenza;
- Apertura vie aeree;
- Tecniche respirazione artificiale;
- Compressioni toraciche esterne.

2° Sessione: BLS D adulto

(Testo di riferimento: Basic Life Support and Defibrillation)

- Posizione laterale di sicurezza;
- Ostruzione da corpo estraneo;
- Le principali caratteristiche tecniche del DAE.
- Utilizzo del defibrillatore semiautomatico (DAE).
- Risoluzione dei problemi e manutenzione di un DAE.

3° Sessione: Gestione delle vie aeree

(Testo di riferimento: EASY – Emergency Airway System)

- Principi per la gestione delle vie aeree;
- La ventilazione manuale non invasiva;
- I dispositivi sopraglottici;
- Gli ausili alla ventilazione.
- La pervietà delle vie aeree;
- L'assenza della protezione delle vie aeree;
- La ventilazione di soccorso bocca-bocca, bocca-naso, bocca-maschera;
- La ventilazione di soccorso con uso della cannula orofaringea e nasofaringea, pallone autoespansibile;
- Utilizzo maschera facciale di rianimazione.

4° Sessione: PBLSD

(Testo di riferimento: Basic Life Support and Defibrillation – sez. pediatrica)

- Chiamata di emergenza;
- Ostruzione da corpo estraneo nel lattante;
- Ostruzione da corpo estraneo nel bambino;
- Arresto cardiaco;
- Algoritmo Basic Life Support Pediatrico:
 - Apertura vie aeree;
 - Tecniche respirazione artificiale;
 - Compressioni toraciche esterne;
 - Utilizzo del DAE.

5° Sessione: Anatomia-Fisiologia e Primo soccorso

(Testo di riferimento: Le basi del Primo Soccorso)

- Cenni di anatomia e fisiologia;
- Traumi e lesioni toracico-addominali;
- Le basi del primo soccorso;
- Soffocamento;
- Problemi respiratori;
- Dolore toracico;
- Reazioni allergiche;
- Shock e emorragie;
- Disidratazione;
- Ictus;
- Sincope;

- Convulsioni;
- Trauma vertebro-midollare;
- Ferite e morsi di animali;
- Morso di vipera;
- Punture di insetto;
- Lesioni da organismi marini;
- Trauma cranico;
- Traumi muscolo scheletrici;
- Traumi dentali;
- Traumi oculari;
- Lesioni da temperatura;
- Intossicazioni.

6° Sessione: Somministrazione ossigeno (Testo di riferimento: Unità ossigeno)

1. Equipaggiamento Unità ossigeno;
2. Sistemi di ventilazione assistita:
 - a. Maschera oronasale di rianimazione;
 - b. Pallone autoespansibile con reservoir;
 - c. Maschera facciale semplice;
 - d. Maschera facciale con reservoir;
 - e. Erogatore a domanda;
 - f. Maschera CPAP;
 - g. Cannule di Guedel;
 - h. Tubo laringeo (solo a livello informativo);
3. Saturimetro, Aspiratore manuale;
4. Ricerca del polso* (opzionale);
5. Considerazioni sulla sicurezza.

Procedure Amministrative

Le seguenti procedure amministrative sono necessarie per la verifica finale dell'apprendimento e il rilascio dei crediti ECM:

Il partecipante deve obbligatoriamente raggiungere i seguenti obiettivi:

1. Scaricare tutti i sette documenti presenti nella **SEZIONE 1** (Materiale didattico) - **DOWNLOAD**;
2. Visionare interamente le quattro sessioni della videolezione nella **SEZIONE 2** (Video lezione) – **SLIDE PRESENTAZIONE CORSO**;
3. Completare i 6 test di 25 domande ciascuno, che sono presenti nella **SEZIONE 3** (Test) – **SVILUPPO DELLE CONOSCENZE**. Le domande, tre per ogni credito erogato, sono somministrate con quattro modalità di risposta di cui solo una sola esatta. Viene considerato sufficiente il punteggio di 75% sul totale delle risposte dei 6 test.
Attenzione: sono permessi solo 5 tentativi per ogni test.
4. Visionare i quattro video-tutorial presenti nella **SEZIONE 4** (Video correlati) – **VIDEO TUTORIAL**
5. Compilare i 4 moduli di valutazione di gradimento dell'evento presenti nella **SEZIONE 5** (Valutazione evento) – **SCHEMA DI VALUTAZIONE EVENTO**

Corso disponibile fino al 24 settembre 2018

Attenzione: questo corso è erogato on line. I manuali didattici sono scaricabili in formato ebook e pdf. Prima di procedere all'iscrizione gli utenti sono invitati a verificare di disporre di una connessione internet adeguata alla fruizione delle video lezioni e dei test.

Requisiti minimi richiesti per la fruizione del corso:

La piattaforma FAD Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning) è un sistema LCMS (Learning Content Management System) “open source”, ossia un sistema che può essere liberamente installato da qualunque utente. Si tratta di un ambiente web specificamente utilizzato per la formazione a distanza attraverso la rete (e-learning), che consente pertanto l'erogazione e la gestione online di contenuti quali risorse di testo, immagini, animazioni, video, interazioni ecc. Moodle è compatibile per l'erogazione dei cosiddetti pacchetti SCORM (Sharable Content Object Reference Model) un modello di contenuti didattici e oggetti multimediali condivisibili le cui caratteristiche sono la riutilizzabilità, il tracciamento e la catalogazione.

Requisiti di sistema consigliati per la visualizzazione del corso:

- Computer: Intel Pentium III o superiore; Mac G5;
- Sistema Operativo: Microsoft Windows XP, Vista, WIN7 o WIN8; Mac OS X o superiori; Android
- Connessione Internet: Adsl con banda minima 640 Kbps;
- Risoluzione minima dello schermo: 1024x768, consigliata: 1600x1200
- Browser: Internet Explorer 7 o superiore; Mozilla Firefox 3 o superiore; Chrome; Opera; Safari;
- Plug-ins: Windows Media Player 9, 10; plug-in Flash 8 o sup.; Adobe Reader 7.0 o sup.;
- Cookies e Javascript attivati;

Responsabile scientifico: *Dott. Riccardo Ristori*

Tutoraggio: I partecipanti sono seguiti da un tutor on line con il compito di fornire assistenza didattica in tutte le fasi del percorso formativo.

Solo dopo aver soddisfatto i sopraindicati obiettivi entro i termini stabiliti il Provider rilascerà la certificazione ECM.

Codice registrazione corso ECM: 352-204191

Per assistenza tecnica, amministrativa o didattica contattare il proprio Tutor/Docente o la segreteria Salvamento Academy: ecm@salvamentoacademy.com

**