



Descrittivo corso BLS-DAE SRC complet

Pagina 1 di 2

Corso BLS-DAE SRC Complet

(Basic Life Support e uso del Defibrillatore Automatico Esterno)

Il corso BLS-DAE permette di acquisire le nozioni di base e le capacità necessarie a soccorrere la persona colta da arresto cardiorespiratorio (ACR) e di sostenere le funzioni vitali per mezzo della rianimazione cardiopolmonare e l'uso del DAE fino all'arrivo dei soccorsi.

Inoltre permette di acquisire le conoscenze di base per riconoscere e far fronte a situazioni che potrebbero sfociare in un ACR.

Il corso è proposto secondo le raccomandazioni dello Swiss Resuscitation Council (SRC), secondo le linee guida 2015 della International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR).



Pubblico mirato	Popolazione in generis e aziende
Requisiti preliminari	Nessuno
Partecipanti	Massimo 6 partecipanti per istruttore
Obiettivi	 Considerare i pericoli, applicare le norme di sicurezza e prestare soccorso. Effettuare correttamente l'allarme ai servizi sanitari. Applicare correttamente le misure di rianimazione cardiopolmonare nell'adulto e nel bambino (junior): massaggio cardiaco (MCE), ventilazione e defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE). Riconoscere le caratteristiche tipiche dell'arresto cardiorespiratorio, dell'infarto miocardico, dell'ictus cerebrale ed esplicare le possibili misure di prevenzione. Effettuare correttamente la posizione laterale di sicurezza in caso d'incoscienza. Spiegare le misure di soccorso in caso di ostruzione delle vie respiratorie a causa di un corpo estraneo. Applicare le misure di Basic Life Support (BLS) nell'ambito di scenari coerenti al target. Riflettere sulle proprie motivazioni al soccorso e descrivere gli elementi che influenzano favorevolmente o sfavorevolmente nell'azione di aiuto.







Descrittivo corso BLS-DAE SRC complet

Pagina 2 di 2

- Assistenza e soccorso in sicurezza Riconoscere e valutare situazioni d'urgenza Effettuare la chiamata d'urgenza (locale e nazionale) e conoscere gli elementi costitutivi Conoscenza della situazione e risoluzione dei problemi in situazione dell'infarto miocardico e dell'ictus cerebrale Spiegazione e discussione relativa alla "catena della sopravvivenza" Posizione laterale di sicurezza in caso d'incoscienza Misure in caso di ostruzione delle vie respiratorie Procedura e azioni secondo l'algoritmo Basic Life Support- Swiss Resuscitation Council (BLS-SRC) Rianimazione del paziente adulto e nel bambino (junior) di qualità: valutazione primaria, MCE, ventilazione, defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE) Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti" Lavoro di équipe e comunicazione Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto Aspetti legali. 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: - Metodologia - Metodologia - Trasposizione dei concetti teorici negli esercizi pratici
- Effettuare la chiamata d'urgenza (locale e nazionale) e conoscere gli elementi costitutivi Conoscenza della situazione e risoluzione dei problemi in situazione dell'infarto miocardico e dell'ictus cerebrale Spiegazione e discussione relativa alla "catena della sopravvivenza" Posizione laterale di sicurezza in caso d'incoscienza Misure in caso di ostruzione delle vie respiratorie Procedura e azioni secondo l'algoritmo Basic Life Support- Swiss Resuscitation Council (BLS-SRC) Rianimazione del paziente adulto e nel bambino (junior) di qualità: valutazione primaria, MCE, ventilazione, defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE) Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti" Lavoro di équipe e comunicazione Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto Aspetti legali. 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: Metodologia lidattica • Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
elementi costitutivi. Conoscenza della situazione e risoluzione dei problemi in situazione dell'infarto miocardico e dell'ictus cerebrale. Spiegazione e discussione relativa alla "catena della sopravvivenza". Posizione laterale di sicurezza in caso d'incoscienza. Misure in caso di ostruzione delle vie respiratorie. Procedura e azioni secondo l'algoritmo Basic Life Support- Swiss Resuscitation Council (BLS-SRC). Rianimazione del paziente adulto e nel bambino (junior) di qualità: valutazione primaria, MCE, ventilazione, defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE). Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti". Lavoro di équipe e comunicazione. Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto. Aspetti legali. Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
- Conoscenza della situazione e risoluzione dei problemi in situazione dell'infarto miocardico e dell'ictus cerebrale Spiegazione e discussione relativa alla "catena della sopravvivenza" Posizione laterale di sicurezza in caso d'incoscienza Misure in caso di ostruzione delle vie respiratorie Procedura e azioni secondo l'algoritmo Basic Life Support- Swiss Resuscitation Council (BLS-SRC) Rianimazione del paziente adulto e nel bambino (junior) di qualità: valutazione primaria, MCE, ventilazione, defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE) Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti" Lavoro di équipe e comunicazione Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto Aspetti legali. 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: Metodologia lidattica • Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
dell'infarto miocardico e dell'ictus cerebrale. - Spiegazione e discussione relativa alla "catena della sopravvivenza". - Posizione laterale di sicurezza in caso d'incoscienza. - Misure in caso di ostruzione delle vie respiratorie. - Procedura e azioni secondo l'algoritmo Basic Life Support- Swiss Resuscitation Council (BLS-SRC). - Rianimazione del paziente adulto e nel bambino (junior) di qualità: valutazione primaria, MCE, ventilazione, defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE). - Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti". - Lavoro di équipe e comunicazione. - Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto. - Aspetti legali. 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: - Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
- Spiegazione e discussione relativa alla "catena della sopravvivenza" Posizione laterale di sicurezza in caso d'incoscienza Misure in caso di ostruzione delle vie respiratorie Procedura e azioni secondo l'algoritmo Basic Life Support- Swiss Resuscitation Council (BLS-SRC) Rianimazione del paziente adulto e nel bambino (junior) di qualità: valutazione primaria, MCE, ventilazione, defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE) Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti" Lavoro di équipe e comunicazione Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto Aspetti legali. 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: Metodologia lidattica - Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
- Posizione laterale di sicurezza in caso d'incoscienza Misure in caso di ostruzione delle vie respiratorie Procedura e azioni secondo l'algoritmo Basic Life Support- Swiss Resuscitation Council (BLS-SRC) Rianimazione del paziente adulto e nel bambino (junior) di qualità: valutazione primaria, MCE, ventilazione, defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE) Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti" Lavoro di équipe e comunicazione Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto Aspetti legali. Ourata 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: Metodologia lidattica - Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
- Misure in caso di ostruzione delle vie respiratorie Procedura e azioni secondo l'algoritmo Basic Life Support- Swiss Resuscitation Council (BLS-SRC) Rianimazione del paziente adulto e nel bambino (junior) di qualità: valutazione primaria, MCE, ventilazione, defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE) Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti" Lavoro di équipe e comunicazione Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto Aspetti legali. 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Assenze Metodologia Formazione a carattere interattiva attraverso: - Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
- Procedura e azioni secondo l'algoritmo Basic Life Support- Swiss Resuscitation Council (BLS-SRC) Rianimazione del paziente adulto e nel bambino (junior) di qualità: valutazione primaria, MCE, ventilazione, defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE) Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti" Lavoro di équipe e comunicazione Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto Aspetti legali. Durata 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: Metodologia Formazione a carattere interattiva attraverso: - Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
Resuscitation Council (BLS-SRC). Rianimazione del paziente adulto e nel bambino (junior) di qualità: valutazione primaria, MCE, ventilazione, defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE). Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti". Lavoro di équipe e comunicazione. Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto. Aspetti legali. Vurata 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: Metodologia Iidattica Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
- Rianimazione del paziente adulto e nel bambino (junior) di qualità: valutazione primaria, MCE, ventilazione, defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE) Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti" Lavoro di équipe e comunicazione Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto Aspetti legali. Ourata 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: Metodologia lidattica - Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
valutazione primaria, MCE, ventilazione, defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE). - Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti". - Lavoro di équipe e comunicazione. - Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto. - Aspetti legali. Ourata 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: Metodologia i Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
- Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti" Lavoro di équipe e comunicazione Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto Aspetti legali. Ourata 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: Metodologia i Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
- Lavoro di équipe e comunicazione Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto Aspetti legali. Durata 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Assenze Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: • Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
- Trattamento di tre casi simulati di complessità differenti - Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto Aspetti legali. Durata 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: • Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
- Motivazione al soccorso ed elementi che influenzano nell'azione di aiuto Aspetti legali. Ourata 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Assenze Presenza obbligatoria Metodologia Formazione a carattere interattiva attraverso: - Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
- Aspetti legali. 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Assenze Presenza obbligatoria Formazione a carattere interattiva attraverso: • Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
Ourata 4 ore. Aggiunta modulo lattante 6 partecipanti (durata 1 ora) Presenza obbligatoria Metodologia Formazione a carattere interattiva attraverso: Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
Assenze Presenza obbligatoria Metodologia Formazione a carattere interattiva attraverso: Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
Mezzi didattici audio-visivi a favore dell'apprendimento
Controllo Feed back formativo durante il corso e test pratico finale per le fasce d'età trattate
lell'apprendimento
Certificazione e Certificato BLS-DAE SRC complet, riconosciuto a livello europeo.
iconoscimento
Durata di validità Certificato valevole 2 anni. Rinnovabile attraverso la ripetizione del corso.
Offerenti dei corsi Corsi offerti da:
- AMUT accademia di medicina d'urgenza ticinese – Tel. 091 960 36 63
- Servizio Autoambulanze Mendrisiotto – Tel. 091 640 51 80
- Croce Verde Lugano – Tel. 091 935 01 11
- Croce Verde Bellinzona – Tel. 091 820 05 01
- Servizio Ambulanza Locarnese e Valli - Tel. 091 756 19 10
- Tre Valli Soccorso – Tel. 091 862 50 20
- Servizio Ambulanza del Moesano - Tel. 091 835 04 04
Corso BLS-DAE SRC complet: da Fr.100 a Fr.120 p.p.
Comprensivo di modulo lattante: da Fr.130 a Fr.150 p.p.
N.B: per le aziende si fa capo al preventivo
Penalità /rinuncia La conferma del corso è vincolante. In caso di mancata partecipazione l'importo
bbandono sarà fatturato a tariffa piena.
/ie di ricorso Non previste
Dsservazioni Riconosciuto come corso base per aderire ai First Responder (organizzazione
cantonale Ticino Cuore).