

Misure Immediate Salva Vita (MISV) Pediatrico ASA

Il corso è destinato a coloro che si trovano confrontati con possibili interventi di primo soccorso destinati alla fascia di età pediatrica.

Possono rientrare in questo gruppo d'interessati conducenti di bus adibiti ai trasporti scolastici dei bambini e adolescenti (asili, scuole elementari e scuole medie). In tal caso i partecipanti possono usufruire del riconoscimento dall'Associazione dei servizi della circolazione (ASA) quale formazione continua per il mantenimento della patente per autisti professionali C-C1/D-D1. Altre figure d'interesse possono essere le persone che lavorano a stretto contatto con questa fascia d'età quali insegnanti, bidelli delle scuole, personale comunale addetto ai lavori. Nell'ambito del corso si desidera approfondire le misure di primo soccorso in caso di malore o d'infortunio/incidente e permettere ai partecipanti di acquisire le capacità pratiche che permettono di intervenire in sicurezza, di raccogliere le informazioni sullo stato del paziente, di allarmare correttamente e di soccorrere in funzione di priorità legate allo stato del paziente (cosciente o non cosciente) utilizzando un approccio psicologico al "paziente" che presenta caratteristiche relazionali specifiche all'età. Il corso permette inoltre di acquisire il certificato di rianimazione cardiopolmonare (BLS) e uso del defibrillatore automatico esterno (DAE) per il soccorso della persona da 1 anno di età in poi.

Pubblico mirato	Aperto ai detentori di patente di guida professionale che necessitano di un certificato ASA e che desiderano approfondire i concetti e le tecniche di primo soccorso in situazioni di malattia, infortunio e incidenti. Accesso possibile anche ad altri interessati al tema.
Requisiti preliminari	Nessuno
Partecipanti	Minimo 6 partecipanti (1 istruttore), massimo 12 (2 istruttori).
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Considerare i pericoli, applicare le norme di sicurezza. ▪ Effettuare correttamente l'allarme ai servizi sanitari. ▪ Applicare correttamente le misure di rianimazione cardiopolmonare nell'adulto e nel bambino: massaggio cardiaco (MCE), ventilazione e defibrillazione con il Defibrillatore Automatico Esterno (DAE). ▪ Acquisite le conoscenze, capacità e procedure che permettono di intervenire in caso di malore improvviso o in caso di incidente infortunistico, con particolare attenzione all'età pediatrica. ▪ Riconoscere le caratteristiche tipiche dell'arresto cardiorespiratorio, dell'infarto miocardico, dell'ictus cerebrale ed esplicitare 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.

Contenuti	<p>BLS-DAE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 nella 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 (almeno 1 caso con ritmo defibrillabile e 1 caso con ritmo non defibrillabile). ▪ Motivazione al soccorso, compreso gli elementi che influenzano favorevolmente o sfavorevolmente nell'azione di aiuto e correlazione ai principi etici di base. <p>MISV Pediatrici</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anatomia e fisiologia: apparato respiratorio. ▪ Anatomia e fisiologia: apparato circolatorio. ▪ Manifestazioni dei disturbi degli apparati respiratorio e cardiocircolatorio. ▪ Anatomia e fisiologia: apparato neurologico. ▪ Manifestazioni dei disturbi dell'apparato neurologico. ▪ Esposizione del paziente: parti molli e locomotorio. ▪ Valutazione del paziente XABCDE e riflessione sulle priorità. ▪ Dati statistici in Ticino e in Svizzera. ▪ Patologie segni, sintomi e primi soccorsi. ▪ Situazioni mediche e infortunistiche. ▪ Misure immediate salva vita (MISV) e tecniche sanitarie di base. ▪ Organizzazione e collaborazione con il team del soccorso.
Durata	7 ore
Orario del corso	08.00-16.30
Assenze	Presenza obbligatoria
Metodologia didattica	<p>Formazione a carattere interattiva attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la trasposizione dei concetti teorici nelle simulazioni pratiche. • differenti metodi e mezzi-audio visivi a favore dell'apprendimento. • la condivisione delle esperienze.
Controllo dell'apprendimento	<p>Valutazione formativa durante il corso, transfert delle conoscenze in situazioni pratiche. Test pratico BLS-DAE.</p>

Certificazione e riconoscimento	Certificato ASA 7 ore formative. Attestato di partecipazione. Certificato BLS-DAE SRC riconosciuto a livello europeo.
Durata di validità	Validità 2 anni, rinnovabile con corso specifico.
Offerenti dei corsi	Corsi offerti da professionisti del soccorso e formatori dell'Accademia di Medicina D'Urgenza Ticinese (AMUT).
Costo	Fr. 250.- p.p. comprensivo di certificato ASA
Penalità /rinuncia abbandono	La conferma del corso è vincolante. In caso di mancata partecipazione l'importo sarà fatturato a tariffa piena.
Vie di ricorso	Non previste
Osservazioni	Al momento dell'iscrizione al corso deve essere annunciato il numero della patente del partecipante, per la registrazione nella data-base ASA.