

## Misure Immediate Salva Vita (MISV) ASA

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

<b>Pubblico mirato</b>	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.
<b>Requisiti preliminari</b>	Nessuno
<b>Partecipanti</b>	Minimo 6 partecipanti, massimo 12
<b>Obiettivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Considerare i pericoli, applicare le norme di sicurezza.</li> <li>▪ Effettuare correttamente l'allarme ai servizi sanitari.</li> <li>▪ Acquisite le conoscenze, capacità e procedure che permettono di intervenire in caso di malore improvviso o in caso di incidente infortunistico.</li> <li>▪ Riconoscere le caratteristiche tipiche dell'arresto cardiorespiratorio, dell'infarto miocardico, dell'ictus cerebrale ed esplicitare le possibili misure di prevenzione.</li> <li>▪ Effettuare correttamente la posizione laterale di sicurezza in caso d'incoscienza.</li> <li>▪ Spiegare le misure di soccorso in caso di ostruzione delle vie respiratorie a causa di un corpo estraneo.</li> <li>▪ Riflettere sulle proprie motivazioni al soccorso e descrivere gli elementi che influenzano favorevolmente o sfavorevolmente nell'azione di aiuto.</li> </ul>
<b>Contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Assistenza e soccorso in sicurezza.</li> <li>▪ Riconoscere e valutare situazioni d'urgenza.</li> <li>▪ Effettuare la chiamata d'urgenza (locale e nazionale) e conoscere gli elementi costitutivi.</li> <li>▪ Conoscenza della situazione e risoluzione dei problemi nella situazione dell'infarto miocardico e dell'ictus cerebrale.</li> <li>▪ Spiegazione e discussione relativa alla "catena della sopravvivenza".</li> <li>▪ Posizione laterale di sicurezza in caso d'incoscienza.</li> <li>▪ Misure in caso di ostruzione delle vie respiratorie.</li> <li>▪ Collaborazione con i soccorritori "non professionisti" e "professionisti".</li> <li>▪ Lavoro di équipe e comunicazione.</li> <li>▪ Anatomia e fisiologia: apparato respiratorio.</li> <li>▪ Anatomia e fisiologia: apparato circolatorio.</li> <li>▪ Manifestazioni dei disturbi degli apparati respiratorio e cardiocircolatorio.</li> <li>▪ Anatomia e fisiologia: apparato neurologico.</li> <li>▪ Manifestazioni dei disturbi dell'apparato neurologico.</li> <li>▪ Esposizione del paziente: parti molli e locomotorio.</li> <li>▪ Valutazione del paziente XABCDE e riflessione sulle priorità.</li> <li>▪ Dati statistici in Ticino e in Svizzera.</li> <li>▪ Patologie segni, sintomi e primi soccorsi.</li> <li>▪ Situazioni mediche e infortunistiche.</li> <li>▪ Misure immediate salva vita (MISV) e tecniche sanitarie di base.</li> <li>▪ Organizzazione e collaborazione con il team del soccorso.</li> </ul>
<b>Durata</b>	7 ore

<b>Orario del corso</b>	08.00-16.30
<b>Assenze</b>	Presenza obbligatoria
<b>Metodologia didattica</b>	Formazione a carattere interattiva attraverso: <ul style="list-style-type: none"> <li>• la trasposizione dei concetti teorici nelle simulazioni pratiche.</li> <li>• differenti metodi e mezzi-audio visivi a favore dell'apprendimento.</li> <li>• la condivisione delle esperienze.</li> </ul>
<b>Controllo dell'apprendimento</b>	Valutazione formativa durante il corso, transfert delle conoscenze in situazioni pratiche.
<b>Certificazione e riconoscimento</b>	Certificato ASA 7 ore formative. Attestato di partecipazione.
<b>Offerenti dei corsi</b>	Corsi offerti da professionisti del soccorso e formatori dell'Accademia di Medicina D'Urgenza Ticinese (AMUT).
<b>Costo</b>	In base a preventivo
<b>Penalità /rinuncia abbandono</b>	La conferma del corso è vincolante. In caso di mancata partecipazione l'importo sarà fatturato a tariffa piena.
<b>Vie di ricorso</b>	Non previste
<b>Osservazioni</b>	Al momento dell'iscrizione al corso deve essere annunciato il numero della patente del partecipante, per la registrazione nella data-base ASA.