

PROGRAMMA

MODULO A		10 ORE
08,30	<ul style="list-style-type: none">- Registrazione partecipanti e presentazione del corso- Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.)b) comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza.Riconoscere un'emergenza sanitaria- Scena dell'infortunioa) raccolta delle informazionib) previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili- Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato:a) funzioni vitali (polso, pressione, respiro)b) stato di coscienzac) ipotermia e ipertermia- Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio- Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso.	Teoria
13,00 - 14,00	Pausa pranzo	
14,00	<ul style="list-style-type: none">- Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso.a) lipotimia, sincope, shockb) edema polmonare acutoc) crisi asmaticad) dolore acuto stenocardicoe) reazioni allergichef) crisi convulsiveg) emorragie esterne post- traumatiche e tamponamento emorragico.- BLS LaiciLezione Teorica:· La Morte Cardiaca Improvvisa· Il Fattore Tempo Catena della Sopravvivenza Fasi A – B – C – D· Valutazioni e Tecniche ABC Procedure Operative con DAE· Disostruzione delle Vie Aeree· Cenni di rianimazione	Teoria
19,00	<ul style="list-style-type: none">- BLS Addestramento pratico a gruppiTecniche Fasi A-B-C-D - Disostruzione vie aeree - Posizione laterale di sicurezza	Pratica

PROGRAMMA

MODULO B		
		8 ORE
08,15	<ul style="list-style-type: none">- Lesioni da freddo e da calore.- Lesioni da corrente elettrica.- Lesioni da agenti chimici.- Intossicazioni.- Ferite lacero contuse.- Emorragie esterne "Stop the bleed"- Punture d'insetto- Morsi di serpi e vipere	Teoria
	<ul style="list-style-type: none">- Addestramento "Stop the bleed"- Tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.- Tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute.- Tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta.	Pratica
12,30 - 13,30	Pausa pranzo	
13,30	<ul style="list-style-type: none">- Tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.- Tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici. Simulazione scenari d'intervento in ambiente boschivo <ul style="list-style-type: none">- Test finale	Pratica
		Teoria/Pratica
17,30	Chiusura corso	