

**CORSO FORMATIVO TEORICO – PRATICO PER SOCCORRITORI ADDETTI AI MEZZI DI TRASPORTO E
SOCCORSO DI FERITI E INFERMI DEL SERVIZIO DI EMERGENZA – URGENZA SANITARIA
(LR 27/93 come modificata dalla LR 17/96)**

1° EDIZIONE 2016- cod. S 879.10

Direttore del Corso : Dr. Maurizio Scardia

Programma del Corso

Prima giornata- 2 Febbraio 2016

8.15- 8. 30	Registrazione dei partecipanti		
8. 30 – 8. 45	Presentazione del corso e apertura dei lavori		
08.45- 09.45	La compilazione della documentazione di bordo.		
09.45- 10-45	L'etica, il ruolo, le funzioni, i compiti e la mission del soccorritore. Le associazioni di soccorso e il rapporto con il paziente. La capacità di relazione con l'equipe e con l'utenza.		
10.45- 12.45	Conoscenza e capacità di controllo delle attrezzature presenti sui mezzi di soccorso. Pulizia e disinfezione del mezzo. Uso dell'impianto di ossigenoterapia		
12.45- 13.45	La risposta telefonica, il linguaggio radio. Protocolli e strumenti di radiocomunicazione		
13.45- 14-30	Pausa pranzo		
14.30- 16.30	La guida in emergenza : l'autista del mezzo di soccorso, la responsabilità stradale . Modalità di accesso al Target.		
16.30- 18.30	Elementi di medicina legale: la responsabilità civile e penale del soccorritore volontario		

Seconda giornata – 4 Febbraio 2016

08.15-08.30	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI		
08.30 - 10.30	Il paziente con compromissione dello stato di coscienza : metodologia e trattamento.		
10.30 - 12.30	Il paziente con trauma toracico e con trauma addominale.		
12.30 - 13.30	PAUSA PRANZO		
13.30 - 15.30	Triage, modalità di integrazione dei protocolli operativi per maxiemergenze, grandi eventi ed emergenze non convenzionali.		
15.30 - 17.30	Intossicazioni acute. Trattamento in emergenza.		
17.30 - 19.30	Gestione combinata dell'automedica ed eliambulanza.		

Terza giornata - 9 Febbraio 2016

8.15-8.30	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI		
08.30-10.30	Il paziente con lesioni da agenti chimici e fisici. Il colpo di sole ed il colpo di calore, le lesioni da freddo.		
10.30-12.30	Protocollo politrauma: identificazione e trattamento dello stato di shock e delle lesioni emorragiche		
12.30-13.30	Il paziente psichiatrico : supporto psicologico al soggetto durante il soccorso.		
13.30-14.30	Pausa pranzo		
14.30-15.30	Il mezzo di soccorso. Controllo e manutenzione.		
15.30-18.30	I presidi e le apparecchiature elettromedicali a bordo.		

QUARTA Giornata- 11 Febbraio 2016

8.15- 8. 30	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI		
08.30-10.30	IL Trauma agli arti .		
10.30 - 12.30	La Gestione del neonato in sede extraospedaliera.		
12.30-13.30	Pausa pranzo		
13.30-17.30	Esercitazione pratica con casi simulati.		

QUINTA GIORNATA - 16 Febbraio 2016

08.15-08.30	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI		
08.30 -12.30	Esercitazione pratica con casi simulati.		
12.30 - 14.30	La donna con dolore e perdita di sangue in gravidanza. Il parto improvviso-		
14.30 - 15.30	PAUSA PRANZO		
15.30 - 17.30	Protocolli di coordinamento con altri servizi pubblici addetti all'emergenza (polizia, vigili del fuoco, ecc)		
17.30 - 19.30	Il paziente con difficoltà respiratorie e dolore toracico.		

SESTA GIORNATA
18 Febbraio (1° gruppo)
29 Febbraio (2° gruppo)
3 marzo (3° gruppo)

M.I.T. – MOBILIZZAZIONE ED IMMOBILIZZAZIONE DEL TRAUMATIZZATO-CON CERTIFICAZIONE SEUS 118

	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI		
08.00-14.00	Corretto utilizzo e gestione dei presidi di immobilizzazione , mobilizzazione e trasporto— COGNITIVO GESTUALE----12 ALLIEVI		
08.00-14.00	Corretto utilizzo e gestione dei presidi di immobilizzazione , mobilizzazione e trasporto— COGNITIVO GESTUALE----12 ALLIEVI		
08.00-14.00	Corretto utilizzo e gestione dei presidi di immobilizzazione , mobilizzazione e trasporto— COGNITIVO GESTUALE----12 ALLIEVI		

SETTIMA GIORNATA
10 marzo (1° gruppo) 15 marzo 2016 (2° gruppo)
BLSD – IRC-ERC–

dalle Ore	alle Ore	N.ore	Titolo Relazione/Attività
8.15	8.30	0.15	Presentazione del Corso
8.30	9.30	1.00	Lezione in aula: Fondamenti del BLS e della defibrillazione semiautomatica precoce. Fasi del BLS Efficacia e sicurezza delle manovre di rianimazione cardiopolmonare e di defibrillazione Algoritmi di intervento Soccorso in caso di ostruzione delle vie aeree da corpo estraneo.
9.30	9.45	0.15	BREAK
9.45	10.00	0.15	Plenaria : Addestramento- Sequenza Blsd non commentata
10.00	13.00	3.00	Addestramento a gruppi (rapporto istruttore/allievi max 1:6): <i>Fasi del BLSD: - fase A</i> <i>Tecniche:</i> - <i>Compressioni toraciche esterne:</i> posizione corretta delle mani, del corpo e delle braccia durante le compressioni, rapporto compressioni/rilasciamento, il rapporto compressioni/ventilazioni , profondità delle compressioni. - <i>Ventilazione artificiale con pallone autoespansibile:</i> come si utilizza il pallone, le parti che lo compongono, come si applica, le percentuali di ossigeno erogabile e i due tipi di ventilazione che si possono eseguire (durante le manovre rianimatorie oppure solo ventilazioni). La pocket mask - fase BC - fase D (spiegazione DAE, addestramento al DAE) Addestramento alle tecniche di disostruzione (Heimlich) e alla PLS
13.00	13.40	0.40	BREAK

13.40	14.00	0.20	Plenaria : Sequenza commentata BLS-D con ritmo defibrillabile e Sequenza dettata dall'allievo (2° e 3° step)
14.00	17.00	3.00	Addestramento a gruppi (rapporto istruttore/allievi max 1:6): Sequenza BLS-D con ritmo defibrillabile Sequenza BLS-D con ritmo non defibrillabile e DAE non immediatamente disponibile Sequenza a due soccorritori
17.00	17.30	0.30	Test di valutazione : Questionario a risposta multipla Test di valutazione : SKILL –TEST, Simulazione di caso clinico

Ottava giornata
17 marzo (1° gruppo) 18 marzo 2016 (2° gruppo)

BLS-D-PEDIATRICO –IRC-ERC-

dalle Ore	alle Ore	N.ore	Titolo Relazione/Attività
8.15	8.30	0.15	Presentazione del Corso
8.30	9.45	1.00	Lezione in Aula: Obiettivi e strategie di intervento in pbls-d
9.45	10.00	0.15	BREAK
10.00	13.00	3.00	Addestramento a gruppi: LATTANTE: tecniche fase A-B-Ce sequenza ad un soccorritore BAMBINO: tecniche fase A-B-C-D, con utilizzo del DAE e sequenza ad un soccorritore Tecniche di disostruzione da corpo estraneo nel bambino e nel lattante
13.00	14.00	0.40	BREAK
13.40	14.00	3	Plenaria : Sequenza commentata BLS-D con ritmo defibrillabile e Sequenza dettata dall'allievo (2° e 3° step)
14.00	17.00	3.00	Addestramento a gruppi: LATTANTE: tecniche fase A-B-Ce sequenza a due soccorritori BAMBINO: tecniche fase A-B-C-D, con utilizzo del DAE e sequenza a due soccorritori
17.00	17.30	0.30	Test di valutazione : Questionario a risposta multipla Test di valutazione :Valutazione pratica :Skill Test

Nona giornata – 31 marzo (1° gruppo)
e 5 aprile 2016 (2° gruppo)

PTC BASE – IRC

dalle Ore	alle Ore	N.ore	Titolo Relazione/Attività
8.15	8.30	0.15	Presentazione del Corso
8.30	10.10	1.40	Lezione frontale: Introduzione, il metodo primary survey secondary survey, dinamica ed anamnesi.
10.10	10.25	0.15	Dimostrazione: gestione Magacode
10.25	10.40	0.15	Break
10.40	12.00	1.20	Stazioni addestramento a piccoli gruppi: gestione di Megacode
12.00	12.20	0.20	Lezione: Presidi e Tecniche per l'immobilizzazione emobilizzazione atraumatica
12.20	13.45	1.25	Presidi e tecniche di mobilizzazione e immobilizzazione demo in seduta plenaria Roll-over, rimozione casco, collare cervicale a paziente supino, immobilizzatori per arto, barella a cucchiaio e materasso a depressione Collare cervicale a paziente seduto, corsetto estricatore, tavola spinale, manovra di Rautek.
13.45	14.30	0.45	BREAK
14.30	16.30	2.00	Stazioni addestramento a piccoli gruppi: gestione di megacode
16.30	16.40	0.10	BREAK
16.40	17.00	0.20	Test di valutazione : Questionario a risposta multipla
17.00	17.30	0.30	Test di valutazione : SKILL –TEST, Simulazione di caso clinico

Tutti i Docenti del Corso lavorano all'interno della ASL nell'Area dell'Emergenza-Urgenza, è possibile pertanto che si verifichino occasionali assenze in aula degli stessi docenti per cause di forza maggiore. Le eventuali ore di assenza saranno accorpate in una o più giornate di recupero a fine corso.

DATA ESAME FINALE : Sarà comunicata alla fine delle attività teoriche in aula