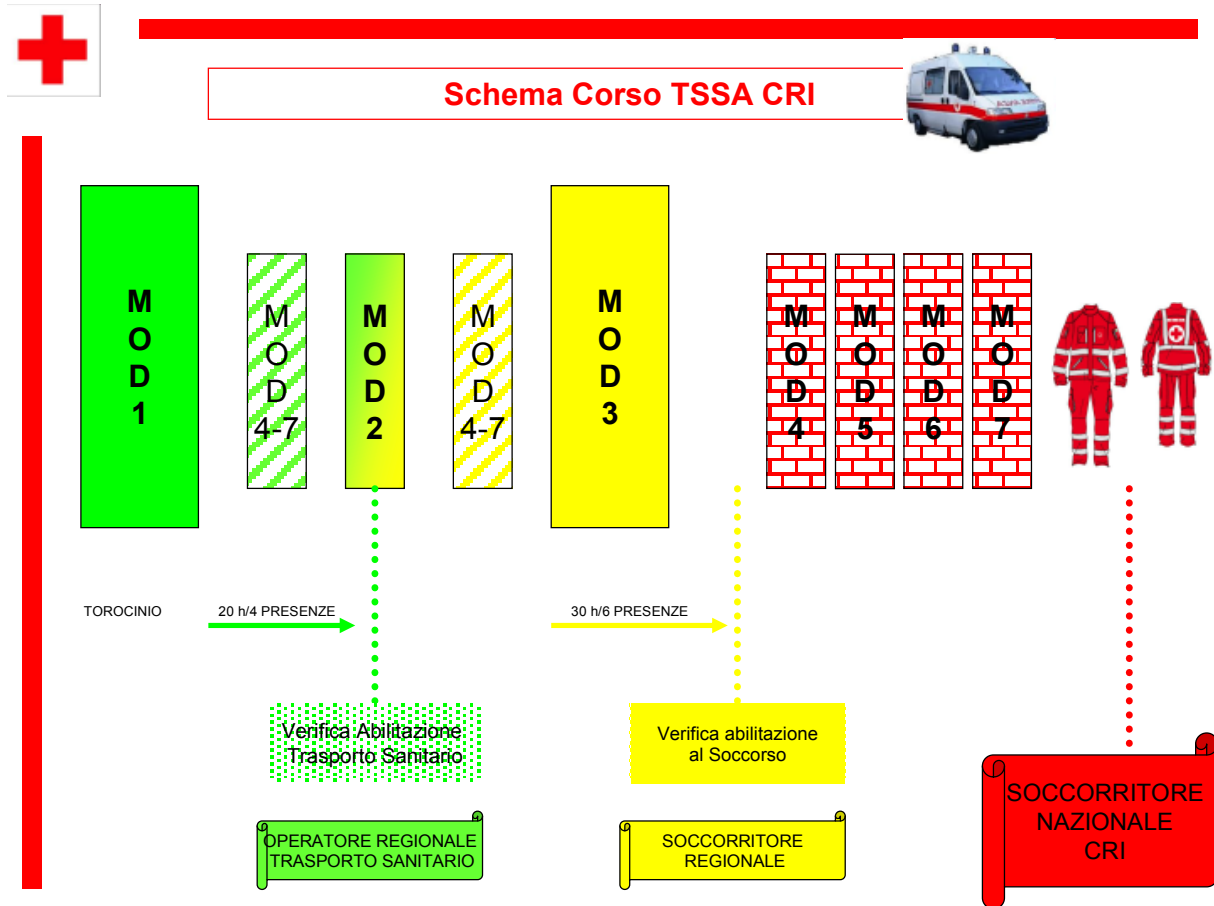


Allegato 1

Articolazione del percorso



Ogni MODULO si articola in una serie di argomenti/lezioni che sono da intendersi come obiettivi formativi specifici. La finalità è insegnare al discente ad identificare prima il **problema**, successivamente la possibile **causa** e soprattutto il corretto **comportamento da adottare**.

La parte in corsivo riferita ad ogni argomento/lezione è esemplificativa e NON esaustiva dello stesso.

MODULO 1

TRASPORTO SANITARIO ED ASSISTENZA ALLA PERSONA CON PATOLOGIA INTERNASTICA				
	argomento	teoria	pratica	note
a	<p>Conoscenza dell' anatomia e fisiopatologia dell'apparato, riconoscimento delle principali alterazioni di funzionamento e possibili trattamenti</p> <p style="text-align: center;">Apparato cardio-circolatorio</p> <p><i>(alterazioni pressorie, aritmie, dolore toracico, edema polmonare acuto, etc</i>)</p>	1,5 h		
b	<p>Conoscenza dell' anatomia e fisiopatologia dell'apparato, riconoscimento delle principali alterazioni di funzionamento e possibili trattamenti</p> <p style="text-align: center;">Apparato respiratorio</p> <p><i>(dispnea, insufficienza respiratoria acuta e cronica, gestione dell'O2 terapia,etc....)</i></p>	1,5 h		
c	<p>Conoscenza dell' anatomia e fisiopatologia dell'apparato, riconoscimento delle principali alterazioni di funzionamento e possibili trattamenti</p> <p style="text-align: center;">Apparato neurologico e disturbi metabolici</p> <p><i>(le alterazioni dello stato di coscienza: ictus cerebri, crisi convulsive, alterazioni glicemiche,etc...)</i></p>	1,5 h		
d	<p>Rilevazione e riconoscimento delle alterazioni con simulazione di casi clinici (medici) dei principali</p> <p style="text-align: center;">Parametri vitali</p> <p><i>(saturazione, frequenza respiratoria, pressione arteriosa, frequenza e caratteristiche del polso radiale, refilling capillare,etc....)</i></p>		2h	
e	BLS in paziente adulto	1h	3h	
f	<p>Conoscenza dell' anatomia e fisiopatologia dell'apparato, riconoscimento delle principali alterazioni di funzionamento e possibili trattamenti</p> <p style="text-align: center;">Apparato urologico e tecniche dialitiche/cenni su apparato gastroenterico</p> <p><i>(emodialisi, dialisi peritoneale, complicanze e trattamento delle stesse,.../le emorragie digestive, il dolore colico,etc...)</i></p>	1,5 h		
g	<p>Conoscenza delle vie di trasmissione e delle modalità di prevenzione delle principali</p> <p style="text-align: center;">Malattie infettive</p> <p><i>(HIV, le epatiti, MTS,TBC, meningiti, vaccinazioni, misure igieniche di prevenzione e trattamento dei presidi,...)</i></p>	1,5 h		
h	<p>Conoscenza e gestione del</p> <p style="text-align: center;">Il vano sanitario dell'ambulanza</p> <p><i>(strumentazioni, allestimento, dispositivi per O2 terapia, igienizzazione,etc.... dispositivi di trasporto: barella, telo, sedia per cardiopatici,...)</i></p>		5h	
i	<p>Conoscenza dell' organizzazione locale e generale di</p> <p style="text-align: center;">attività di trasporto e regole di comportamento</p> <p><i>(l'organizzazione dei servizi, gli aspetti pratici del servizio, il centralino, la radio, ruolo e responsabilità del volontario, approccio al malato ed ai familiari, etc...)</i></p>	1,5 h		
		10h	10h	

MODULO 2

ASSISTENZA ALLA DONNA ED AL BAMBINO				
	argomento	teoria	pratica	note
a	<p>Conoscenza dell' anatomia e fisiopatologia dell'apparato, riconoscimento delle principali alterazioni di funzionamento e possibili trattamenti</p> <p style="text-align: center;">L'apparato riproduttivo e la gravidanza</p> <p><i>(anatomia e fisiologia, modificazioni in gravidanza e patologie del periodo gestazionale, etc.....)</i></p> <p style="text-align: center;">Il parto</p> <p><i>(Riconoscimento del parto imminente, assistenza e gestione dell'evento e delle complicanze, etc...)</i></p>	1 h	1 h	
b	<p style="text-align: center;">PBLS lattante</p> <p style="text-align: center;">PBLS bambino</p>	0.5 h	2 h	
c	<p>Riconoscimento delle principali</p> <p style="text-align: center;">urgenze pediatriche</p> <p><i>(le convulsioni febbrili, l'insufficienza respiratoria, disidratazione e shock, le malattie infettive, etc....)</i></p>	1.5 h		
		3h	3h	

MODULO 3

ASSISTENZA AL TRAUMATIZZATO				
	argomento	teoria	pratica	note
A	Capacità di valutazione della scena al fine di Autoprotezione, corretta identificazione di pericoli e necessità, riconoscimento della dinamica dell'evento per la formulazione del sospetto di danno d'organo	3 h		
B	Conoscenza delle regole di Valutazione e trattamento primario (ABCDE) e secondario	1 h	1 h	
C	Riconoscimento e trattamento del paziente con Trauma cranico e vertebrale	1.5 h		
D	Riconoscimento e trattamento del paziente con Trauma toraco-addominale e shock	1.5 h		
E	Riconoscimento e trattamento del paziente con Trauma dell' apparato muscolo scheletrico	1.5 h		
F	Riconoscimento e trattamento del paziente con Ferite, emorragie, lesioni da caldo e da freddo <i>(esecuzione di medicazioni e fasciature, tamponamento emorragie con laccio emostatico e compressione a distanza, etc...)</i>	1h	1h	
G	Riconoscimento e trattamento del paziente con Traumi particolari <i>(gravida, bambino, anziano, paziente incarcerato, annegamento e malattie da decompressione, etc...)</i>	2h		
H	Riconoscimento e trattamento del paziente con reazioni allergiche o morsi e punture d'animali Intossicazioni / patologie ambientali <i>(reazioni anafilattiche, punture da imenotteri, assunzione incongrua di sostanze e tossicità da inalazione e contatto, colpo di sole-calore, assideramento, etc)</i>	1.5 h		
I	Conoscenza dell'organizzazione, gestione e del ruolo del volontario CRI nelle Maxiemergenze	2h		
L	Utilizzo di tecniche e presidi <i>(rimozione del casco, collare cervicale, barella cucchiaino, prono-supinazione, tavola spinale, manovra di Rautek, estricatore spinale, materassino a depressione, steccobende, T-Pod, etc)</i>		7 h	
M	Scenari simulati di patologie traumatiche (con e senza presidi)		6 h	
		15 h	15 h	

ASSISTENZA PSICO-SOCIALE

Obiettivi formativi :

al termine del modulo formativo il volontario dovrà:

conoscere	le caratteristiche dello stress nel soccorritore e nei pazienti, riconoscimento e corretta gestione l'effetto delle sostanze d'abuso, il TSO
saper effettuare	un corretto supporto al paziente intossicato da sostanze esogene
sapere assumere	un corretto comportamento nei confronti del paziente con particolare attenzione all'anziano ed al disabile un atteggiamento di supporto verso i colleghi

MODULO 4

ASSISTENZA PSICO-SOCIALE				
	argomento	teoria	pratica	note
a	L'approccio psico-sociale al paziente <i>(la comprensione dei bisogni del paziente, l'anziano ed il disabile, etc.....)</i>	1.5 h	1 h	
b	Lo stress nel soccorritore ed il lavoro in équipe <i>(Come riconoscere la sindrome da stress, le soluzioni, il supporto tra pari, i ruoli in équipe, etc...)</i>	1.5 h	1 h	
c	L'abuso di sostanze le sindromi psichiatriche ed il TSO	1 h		
		4 h	2 h	

- Utilizzare prioritariamente psicologi o operatori del servizio psico-sociale CRI

ETICA ED ASPETTI MEDICO-LEGALI DEL SOCCORSO

Obiettivi formativi :

al termine del modulo formativo il volontario dovrà

conoscere	le regole di comportamento del Volontario addetto al soccorso, le principali implicazioni medico – legali dell'attività svolta, diritti e doveri del soccorritore
saper effettuare	un soccorso adeguato nel rispetto delle necessità di indagine giudiziaria
sapere assumere	un comportamento coerente con le finalità di soccorso e collaborativi nei confronti delle diverse figure implicate in scenari complessi sotto il profilo giuridico

MODULO 5

ETICA ED ASPETTI MEDICO-LEGALI				
	argomento	teoria	pratica	note
a	Etica e nozioni di medicina-legale <i>(comportamento del soccorritore, le norme che regolano l'attività di soccorso, la figura del soccorritore, la morte, etc...)</i> discussione di casi clinici	2h	1h	
b	Approccio alla scena del crimine <i>(gestione di scenari complessi sotto il profilo giuridico per reati contro la persona)</i>	2h	1 h	
		4h	2h	

- Utilizzare personale con formazione giuridica adeguata appartenente all' Associazione o con conoscenza dell'attività di soccorso sanitario

BLSD (pblsd)

Obiettivi formativi :

al termine del modulo formativo il volontario dovrà:

conoscere	sintomi e segni di 'allarme cardiaco', valutazione delle funzioni vitali
saper effettuare	effetti, indicazioni e rischi della terapia elettrica, protocolli operativi corrette manovre di supporto delle funzioni vitali
saper assumere	corretta gestione del DAE e della raccolta/trasmissione dati ruolo di coordinamento della scena con costante garanzia della sicurezza per tutti le persone presenti

MODULO 6

BLSD (pblsd)				
	argomento	teoria	pratica	note
a	Catena della sopravvivenza, segni di allarme cardiaco, aritmie minacciose, terapia elettrica delle aritmie, caratteristiche del DAE (modalità di utilizzo e pericoli connessi), protocolli operativi	1h	5h	
		1 h	5 h	

- Monte ore incrementabile in base ad esigenze certificative locali
- Svolto da personale autorizzato a rilasciare certificazioni autorizzative dove richiesto

ASSISTENZA ALS

Obiettivi formativi :

al termine del modulo formativo il volontario dovrà:

conoscere	tecniche di gestione avanzata (e presidi per realizzarla) delle vie aeree, dell' accesso vascolare e della volemia, modalità di acquisizione e trasmissione dati (ECG, parametri, etc)
saper effettuare	protocolli e materiali per la gestione di eventi maggiori corretta assistenza al personale sanitario durante la gestione di vie aeree e circolo, trasmissione dati ECG e parametri vitali
saper gestire	scenari complessi con presenza di diverse équipes, rapporti con la Centrale Operativa e con altri Enti (FF.OO., VV.F, etc)

MODULO 7

COLLABORAZIONE CON IL MEZZO DI SOCCORSO AVANZATO				
	argomento	teoria	pratica	note
a	Conoscenza delle tecniche avanzate e dei presidi utilizzati dal personale sanitario e collaborazione nella loro applicazione/utilizzo nella gestione delle vie aeree e del circolo <i>(intubazione oro-tracheale, detensione-drenaggio toracico, accesso vascolare e fluidoterapia, etc)</i> Allestimento dello zaino ALS	1 h	1 h	
b	Conocenza e modalità di utilizzo di Apparecchiature elettromedicali <i>(monitor defibrillatore, ECG a 12 derivazioni, saturimetro, COossimetro, capnografo, pompe-siringa, etc ...)</i>		2h	
c	Conoscenza dei Protocolli e materiali per gestione di un' evento maggiore	1h		
d	Sistemi di comunicazione e gestione dati di soccorso della Centrale Operativa 118		1h	
		2 h	4 h	