

MODULO 1 – Casalnuovo (Raggruppamento Zona 4) - Inizio Sab. 7 Ottobre 2017 - Verifica Abilitazione : Dom. 3 Dic. 2017 - Direttore Istruttore P. Russo

	ARGOMENTO	LUOGO	TEORIA [h]	PRATICA [h]	DATA e ORARIO	Note
A	Conoscenza dell'organizzazione locale e generale di <b>Attività di trasporto e regole di comportamento</b> <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)</i>		2	2	Sab. 7 Ott. 15.00 / 19.00	
D	Conoscenza dell' anatomia e fisiopatologia dell'apparato, riconoscimento delle principali alterazioni di funzionamento e possibili trattamenti <b>Apparato cardio-circolatorio</b> <i>(alterazioni pressorie, aritmie, dolore toracico, edema polmonare acuto, etc ...)</i>		1		Giov 12 Ott. 18.30/19.30	
E	Conoscenza dell' anatomia e fisiopatologia dell'apparato, riconoscimento delle principali alterazioni di funzionamento e possibili trattamenti <b>Apparato respiratorio</b> <i>(dispnea, insufficienza respiratoria acuta e cronica, gestione dell'O2 terapia, etc....)</i>		1		Giov 12 Ott. 19.30/20.30	
B	Norme di sicurezza Nell' <b>attività di trasporto infermi</b> <i>(movimentazione dei carichi, rischio biologico, rischio chimico, rischio elettrico)</i>		2	2	Dom. 15 Ott 09.00 / 13.00	
C	Rilevazione e riconoscimento delle alterazioni con simulazione di casi clinici (medici) dei principali <b>Parametri vitali</b> <i>(saturazione, freq. respiratoria, press.arteriosa, freq. e caratteristiche polso radiale, refilling capillare, etc...)</i>			2	Giov 19 Ott. 19.30/20.30	
M	Riconoscimento e trattamento del paziente con <b>Reazioni allergiche / morsi e punture d'animali</b> <b>Intossicazioni / patologie ambientali</b> <i>(reazioni anafilattiche, punture da imenotteri, assunzione incongrua di sostanze e tossicità da inalazione e contatto, colpo di sole-calore, assideramento, etc...)</i>	Aut opa rco NA	2		Dom. 22 Ott. 09.30/11.30	
L	Conoscenza e gestione del <b>il vano sanitario dell'ambulanza</b> <i>(Strumentazioni, allestimento, dispositivi per O2 terapia, igienizzazione, etc..., dispositivi di trasporto: barella, telo, sedia per cardiopatici, ....)</i>	Aut opa rco NA		6	Dom. 22 Ott. 11.30/13.00 14.00/18.30	
I	Riconoscimento delle principali <b>Urgenze pediatriche</b> <i>(le convulsioni febbrili, l'insufficienza respiratoria, disidratazione e shock, le malattie infettive, etc....)</i>		1		Mer. 25 Ott. 18.30/19.30	
K	Conoscenza delle vie di trasmissione e delle modalità di prevenzione delle principali <b>Malattie infettive</b> <i>(HIV, le epatiti, MTS,TBC, meningiti, vaccinazioni, misure igieniche di prevenz. e trattamento dei presidi, ...)</i>		1		Mer. 25 Ott. 19.30/20.30	

N	L'approccio relazionale alla persona (prima parte)		2		Sab. 28 Ott. 15.00/17.00	
N	L'approccio relazionale alla persona (seconda parte)		2		Sab. 28 Ott. 17.00/19.00	
J	Discussione di casi clinici più frequenti			3	Dom. 5 Nov. 09.30/12.30	
F	Conoscenza dell' anatomia e fisiopatologia dell'apparato, riconoscimento delle principali alterazioni di funzionamento e possibili trattamenti <b>Apparato neurologico e disturbi metabolici</b> <i>(le alterazioni dello stato di coscienza: ictus cerebri, crisi convulsive, alterazioni glicemiche, etc...)</i>	Aut opa rco NA	1		Dom. 12 Nov. 09.30/10.30	
G	Conoscenza dell' anatomia e fisiopatologia dell'apparato, riconoscimento delle principali alterazioni di funzionamento e possibili trattamenti <b>Apparato urologico e tecniche dialitiche/cenni su apparato gastroenterico</b> <i>(emodialisi, dialisi peritoneale, compl.trattam. delle stesse,.../le emorragie digestive, il dolore colico, etc...)</i>	Aut opa rco NA	1		Dom. 12 Nov. 10.30/11.30	
H	Conoscenza dell' anatomia e fisiopatologia dell'apparato, riconoscimento delle principali alterazioni di funzionamento e possibili trattamenti <b>L'apparato riproduttivo e la gravidanza</b> <i>(anatomia e fisiologia, modificazioni in gravidanza e patologie del periodo gestazionale, etc...)</i> <b>Il parto</b> <i>(riconoscimento del parto imminente, assistenza e gestione dell'evento e delle complicanze, etc...)</i>	Aut opa rco NA	2		Dom. 12 Nov. 11.30/13.30	
O	<b>Simulazione di casi pratici</b> (con simulatori)	Aut opa rco NA		4	Dom. 12 Nov. 14.30/18.30	
<b>TOTALE</b>				<b>18</b>	<b>18</b>	

MODULO 2 – Casalnuovo (Raggruppamento Zona 4) - Inizio Sab. 7 Ottobre 2017 - Verifica Abilitazione : Dom. 3 Dic. 2017 - Direttore Istruttore P. Russo							
	ARGOMENTO	LUOGO	TEORIA [h]	PRATICA [h]	DATA e ORARIO	DOCENTE	QUALIFICA
A	1 corso - Catena della sopravvivenza - manovre salvavita		1		Sab 18 Nov 13.30/14.30		
B	Corso Full D	Scuola Formaz NA Via S.T. D'Aqui no		7	Sab 18 Nov 14.30/21.30		
C	2 corso - Catena della sopravvivenza - manovre salvavita		1		Dom 26 Nov 09.00/10.00		
D	Corso Full D	Scuola Formaz NA Via S.T. D'Aqui no		7	Dom 26 Nov 10.00/19.00		
	<b>TOTALE</b>		<b>1</b>	<b>7</b>			

**Attenzione :**

Luogo, date, orari e/o argomenti potranno subire variazioni che saranno comunicate almeno 2 giorni prima solo tramite email (unica forma di comunicazione utilizzata) inviata all'indirizzo fornito e pubblicate anche sul sito del comitato ([www.crinapoli.it](http://www.crinapoli.it) - corsi formazione per volontari).

Si raccomanda quindi, durante tutto il periodo del corso, di verificare quotidianamente la posta elettronica.

Per sostenere l'esame finale è necessario aver prima sostenuto un tirocinio per un totale di almeno 20 ore o 4 presenze in servizio nel Trasporto Sanitario

Le ore di assenze permesse sono il 25 per cento delle ore totali (teoria + pratica), quindi sono consentite un totale massimo di 11 ore tra teoria e pratica

I Sanitari (Medici e Infermieri) previa presentazione copia del titolo e/o autodichiarazione, possono non partecipare ad alcune lezioni di teoria ma dovranno frequentare tutte le altre (principalmente quelle pratiche) e sostenere regolarmente l'esame finale.

Per ogni informazione e/o comunicazione scrivere a : [ruspaolo@gmail.com](mailto:ruspaolo@gmail.com) - Appena possibile sarà comunicato dal Direttore il nominativo del referente della Segreteria del Corso