

SIMULAZIONE TEST FINALE CORSO PRIMO SOCCORSO 2008

Cognome:	Nome:
Classe:	Data:
<p style="text-align: center;">Attenzione: Le domande possono essere tutte vere, tutte false ed in parte vere e in parte false. Le risposte corrette vanno annerite, in caso di errore cerchiare la risposta sbagliata.</p>	
1) LA PERVIETA' (CAPACITÀ DI CONSENTIRE UN PASSAGGIO REGOLARE) DELLE VIE AEREE ...	
<ul style="list-style-type: none"> • ... non interessa il primo soccorritore perché solo il medico può eseguire l'iperestensione del capo. 	[V] <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • ... è facilitata se estendiamo il capo e solleviamo il mento. 	<input type="checkbox"/> [F]
<ul style="list-style-type: none"> • ... è assicurata quando la persona parla: Se la persona parla le vie aeree sono libere. 	<input type="checkbox"/> [F]
2) IL "PRIMO SOCCORRITORE" ...	
<ul style="list-style-type: none"> • ... deve attivare i soccorsi e comunicare le informazioni necessarie per non incorrere nel reato di omissione di soccorso. 	<input type="checkbox"/> [F]
<ul style="list-style-type: none"> • ... deve esporsi per legge (stato di necessità) al pericolo. 	[V] <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • ... esegue sempre la valutazione della sicurezza della scena prima di intervenire. 	<input type="checkbox"/> [F]
3) L'INFARTO CARDIACO...	
<ul style="list-style-type: none"> • ... è caratterizzato in genere da un forte dolore toracico, spesso esteso al braccio sinistro. 	<input type="checkbox"/> [F]
<ul style="list-style-type: none"> • ... non è una patologia grave, basta fare del movimento ed il dolore scompare in poco tempo. 	[V] <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • ... va trattato come un arresto cardiaco, anche se il paziente è cosciente e preferisce stare seduto. 	[V] <input type="checkbox"/>
4) SE SOSPETTO UN TRAUMA ...	
<ul style="list-style-type: none"> • ... ed il paziente è incosciente (non risponde) ma respira bene, lo metto in PLS (Posizione Laterale di Sicurezza). 	[V] <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • ... ed il paziente risponde alle mie domande, significa che le vie aeree sono pervie (libere). 	<input type="checkbox"/> [F]
<ul style="list-style-type: none"> • ... per valutare lo stato di coscienza chiamo il paziente senza scuoterlo. 	<input type="checkbox"/> [F]
5) IN UN ADULTO IL RAPPORTO TRA COMPRESIONI TORACICHE ESTERNE E INSUFFLAZIONI E':	
<ul style="list-style-type: none"> • 15:2 	[V] <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • 30:1 	[V] <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • 30:2 	<input type="checkbox"/> [F]
6) INTERROMPO LA RIANIMAZIONE QUANDO ...	
<ul style="list-style-type: none"> • Sono trascorsi almeno 10 cicli ed il paziente non ha ripreso conoscenza. 	[V] <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • non sono più in grado di continuare perché sfinito dallo sforzo prolungato. 	<input type="checkbox"/> [F]
<ul style="list-style-type: none"> • dopo il controllo GAS mi accorgo che il paziente ha ripreso a respirare da solo. 	<input type="checkbox"/> [F]
7) MO.TO.RE ...	
<ul style="list-style-type: none"> • ... è un acronimo che significa MOstra, TOcca, REspira, per ricordare che il soccorritore deve sapere, saper fare e saper essere. 	[V] <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • ... è un acronimo che significa MOVimento TORace REgolare, ed indica che la respirazione è efficace e non necessita di insufflazioni (ventilazioni). 	[V] <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • ... è un acronimo che significa MOVimento, TOSse, RESpiro, e riguarda la valutazione di attività respiratoria e circolatoria nei pazienti incoscienti. 	<input type="checkbox"/> [F]

