

**MODULO 4 - Apparato Cardio - Circolatorio**

aggiornamento 29 dicembre 2011

<b>1</b>	<b>di norma la Frequenza Cardiaca di un adulto a riposo è di:</b>	<b>1</b>
a	60 - 80 battiti al minuto	
b	almeno 100 battiti al minuto	
c	60 - 120 al minuto	
d	40 - 60 battiti al minuto	
<b>2</b>	<b>la piccola circolazione del sangue è</b>	<b>3</b>
a	l'insieme dei vasi che portano il sangue dal cuore ai polmoni e dai polmoni in periferia	
b	l'insieme dei vasi che portano il sangue dal cuore alla periferia e da qui nuovamente al cuore	
c	l'insieme dei vasi che portano il sangue dal cuore ai polmoni e da da qui nuovamente al cuore	
d	l'insieme dei vasi che portano il sangue dal fegato alla milza	
<b>3</b>	<b>una frequenza cardiaca significativamente elevata è definita</b>	<b>147</b>
a	bradicardia	
b	tachicardia	
c	aritmia	
d	tachipnea	
<b>4</b>	<b>il giusto percorso del sangue è</b>	<b>168</b>
a	ventricolo sx - grande circolazione - atrio dx - ventricolo dx - polmoni - atrio sx	
b	atrio sx - atrio dx - polmoni - ventricolo sx - grande circolazione - ventricolo dx	
c	atrio dx - ventricolo sx - ventricolo dx - grande circolazione - polmoni - atrio sx	
d	ventricolo dx - grande circolazione - atrio sx - ventricolo sx - polmoni - atrio dx	
<b>5</b>	<b>nello shock emorragico</b>	<b>170</b>
a	la pressione arteriosa inizialmente può essere normale e poi si verifica l'abbassamento	
b	la caduta della pressione arteriosa è sempre immediata	
c	la pressione arteriosa inizialmente è variabile e poi si normalizza	
d	il comportamento della pressione arteriosa varia e dipende dalle condizioni e dall'età dell'infortunato	