

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

<p>Hanno il compito di difenderci dalle infezioni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> piastrine</li> <li><input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li><input type="checkbox"/> trombociti</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> </ul>	<p>L'aorta porta il sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> ossigenato dal cuore a tutti gli organi</li> <li><input type="checkbox"/> non ossigenato dal cuore ai polmoni</li> <li><input type="checkbox"/> non ossigenato da tutti gli organi al cuore</li> <li><input type="checkbox"/> ossigenato dai polmoni al cuore</li> </ul>	<p>Il sangue ossigenato entra nel cuore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> dal ventricolo sinistro</li> <li><input type="checkbox"/> dall'atrio destro</li> <li><input type="checkbox"/> dal ventricolo destro</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> dall'atrio sinistro</li> </ul>
<p>Le valvole a nido di rondine sono presenti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> nelle arterie</li> <li><input type="checkbox"/> all'ingresso del cuore</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> nelle vene</li> <li><input type="checkbox"/> tra l'atrio e il ventricolo</li> </ul>	<p>Il cuore al suo interno presenta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> un'unica cavità</li> <li><input type="checkbox"/> due cavità</li> <li><input type="checkbox"/> tre cavità</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> quattro cavità</li> </ul>	<p>Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> avvengono nei polmoni</li> <li><input type="checkbox"/> avvengono nelle arterie</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> avvengono nei vasi capillari</li> <li><input type="checkbox"/> avvengono nelle vene</li> </ul>
<p>Le arterie sono i vasi che portano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> il sangue dal cuore alla periferia</li> <li><input type="checkbox"/> il sangue non ossigenato</li> <li><input type="checkbox"/> il sangue dalla periferia al cuore</li> <li><input type="checkbox"/> il sangue ossigenato</li> </ul>	<p>Le vene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> sono più grandi delle arterie</li> <li><input type="checkbox"/> hanno pareti più grosse delle arterie</li> <li><input type="checkbox"/> sono più piccole delle arterie</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> hanno pareti più sottili delle arterie</li> </ul>	<p>In un mm<sup>3</sup> di sangue le piastrine sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> qualche milione</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> qualche centinaia di migliaia</li> <li><input type="checkbox"/> qualche decina di migliaia</li> <li><input type="checkbox"/> qualche migliaia</li> </ul>
<p>La sistole è</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> la contrazione del cuore</li> <li><input type="checkbox"/> una valvola tra l'atrio e il ventricolo</li> <li><input type="checkbox"/> una malattia del cuore</li> <li><input type="checkbox"/> una valvola all'imboccatura dell'aorta</li> </ul>	<p>Servono alla coagulazione del sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> <li><input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li><input type="checkbox"/> anticorpi</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> piastrine</li> </ul>	<p>Leucociti è sinonimo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> anticorpi</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> <li><input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li><input type="checkbox"/> piastrine</li> </ul>
<p>I globuli rossi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> proteine</li> <li><input type="checkbox"/> frammenti di cellule</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> cellule senza nucleo</li> <li><input type="checkbox"/> cellule con nucleo</li> </ul>	<p>In un mm<sup>3</sup> di sangue i globuli rossi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> qualche decina</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> qualche milione</li> <li><input type="checkbox"/> qualche migliaia</li> <li><input type="checkbox"/> qualche miliardo</li> </ul>	<p>La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> tra 6 e 8 battiti al minuto</li> <li><input type="checkbox"/> tra 180 e 300 battiti al minuto</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> tra 60 e 80 battiti al minuto</li> <li><input type="checkbox"/> tra 18 e 30 battiti al minuto</li> </ul>
<p>Le coronarie sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> valvole speciali a nido di rondine</li> <li><input type="checkbox"/> valvole cardiache</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> vasi arteriosi</li> <li><input type="checkbox"/> camere cardiache</li> </ul>	<p>Il sangue ossigenato esce dal cuore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> attraverso il ventricolo sinistro</li> <li><input type="checkbox"/> attraverso il ventricolo destro</li> <li><input type="checkbox"/> attraverso l'atrio sinistro</li> <li><input type="checkbox"/> attraverso l'atrio destro</li> </ul>	<p>Eritrociti è sinonimo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> anticorpi</li> <li><input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li><input type="checkbox"/> piastrine</li> </ul>
<p>Il cuore è diviso in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> due parti e due cavità</li> <li><input type="checkbox"/> quattro parti e due cavità</li> <li><input type="checkbox"/> quattro parti e quattro cavità</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> due parti e quattro cavità</li> </ul>	<p>In un mm<sup>3</sup> di sangue i globuli bianchi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> qualche milione</li> <li><input type="checkbox"/> qualche centinaia di migliaia</li> <li><input type="checkbox"/> qualche decina</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> qualche migliaia</li> </ul>	<p>Le arterie rispetto alle vene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> sono più in superficie nel corpo</li> <li><input type="checkbox"/> contengono meno sangue</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> sono più in profondità nel corpo</li> <li><input type="checkbox"/> contengono più sangue</li> </ul>
<p>Nella piccola circolazione il sangue va</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> da tutto il corpo al cuore</li> <li><input type="checkbox"/> dal cuore a tutto il corpo</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> dal cuore ai polmoni e viceversa</li> <li><input type="checkbox"/> dal cuore a tutto il corpo e viceversa</li> </ul>	<p>I ventricoli sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> tessuti</li> <li><input type="checkbox"/> organi</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> cavità</li> <li><input type="checkbox"/> valvole</li> </ul>	<p>Trasporta l'ossigeno nel sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> emoglobina</li> <li><input type="checkbox"/> fibrina</li> <li><input type="checkbox"/> vitamina</li> <li><input type="checkbox"/> albumina</li> </ul>

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

<p>In un mm<sup>3</sup> di sangue i globuli rossi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> qualche miliardo</li> <li><input type="checkbox"/> qualche decina</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> qualche milione</li> <li><input type="checkbox"/> qualche migliaia</li> </ul>	<p>I globuli rossi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> cellule con nucleo</li> <li><input type="checkbox"/> frammenti di cellule</li> <li><input type="checkbox"/> proteine</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> cellule senza nucleo</li> </ul>	<p>La sistole è</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> una malattia del cuore</li> <li><input type="checkbox"/> una valvola all'imboccatura dell'aorta</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> la contrazione del cuore</li> <li><input type="checkbox"/> una valvola tra l'atrio e il ventricolo</li> </ul>
<p>Le arterie sono i vasi che portano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> il sangue dalla periferia al cuore</li> <li><input type="checkbox"/> il sangue ossigenato</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> il sangue dal cuore alla periferia</li> <li><input type="checkbox"/> il sangue non ossigenato</li> </ul>	<p>I ventricoli sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> organi</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> cavità</li> <li><input type="checkbox"/> valvole</li> <li><input type="checkbox"/> tessuti</li> </ul>	<p>Il cuore è diviso in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> quattro parti e quattro cavità</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> due parti e quattro cavità</li> <li><input type="checkbox"/> quattro parti e due cavità</li> <li><input type="checkbox"/> due parti e due cavità</li> </ul>
<p>Nella piccola circolazione il sangue va</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> dal cuore a tutto il corpo e viceversa</li> <li><input type="checkbox"/> da tutto il corpo al cuore</li> <li><input type="checkbox"/> dal cuore a tutto il corpo</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> dal cuore ai polmoni e viceversa</li> </ul>	<p>Le coronarie sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> camere cardiache</li> <li><input type="checkbox"/> valvole cardiache</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> vasi arteriosi</li> <li><input type="checkbox"/> valvole speciali a nido di rondine</li> </ul>	<p>Leucociti è sinonimo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li><input type="checkbox"/> anticorpi</li> <li><input type="checkbox"/> piastrine</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> </ul>
<p>Eritrociti è sinonimo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> piastrine</li> <li><input type="checkbox"/> anticorpi</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li><input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> </ul>	<p>Le vene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> sono più grandi delle arterie</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> hanno pareti più sottili delle arterie</li> <li><input type="checkbox"/> sono più piccole delle arterie</li> <li><input type="checkbox"/> hanno pareti più grosse delle arterie</li> </ul>	<p>Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> avvengono nei polmoni</li> <li><input type="checkbox"/> avvengono nelle vene</li> <li><input type="checkbox"/> avvengono nelle arterie</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> avvengono nei vasi capillari</li> </ul>
<p>Le arterie rispetto alle vene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> contengono più sangue</li> <li><input type="checkbox"/> sono più in superficie nel corpo</li> <li><input type="checkbox"/> contengono meno sangue</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> sono più in profondità nel corpo</li> </ul>	<p>L'aorta porta il sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ossigenato dai polmoni al cuore</li> <li><input type="checkbox"/> non ossigenato da tutti gli organi al cuore</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> ossigenato dal cuore a tutti gli organi</li> <li><input type="checkbox"/> non ossigenato dal cuore ai polmoni</li> </ul>	<p>Hanno il compito di difenderci dalle infezioni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> trombociti</li> <li><input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li><input type="checkbox"/> piastrine</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> </ul>
<p>La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> tra 18 e 30 battiti al minuto</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> tra 60 e 80 battiti al minuto</li> <li><input type="checkbox"/> tra 180 e 300 battiti al minuto</li> <li><input type="checkbox"/> tra 6 e 8 battiti al minuto</li> </ul>	<p>Il sangue ossigenato entra nel cuore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> dal ventricolo sinistro</li> <li><input type="checkbox"/> dal ventricolo destro</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> dall'atrio sinistro</li> <li><input type="checkbox"/> dall'atrio destro</li> </ul>	<p>Il sangue ossigenato esce dal cuore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> attraverso il ventricolo sinistro</li> <li><input type="checkbox"/> attraverso il ventricolo destro</li> <li><input type="checkbox"/> attraverso l'atrio sinistro</li> <li><input type="checkbox"/> attraverso l'atrio destro</li> </ul>
<p>In un mm<sup>3</sup> di sangue i globuli bianchi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> qualche migliaia</li> <li><input type="checkbox"/> qualche decina</li> <li><input type="checkbox"/> qualche centinaia di migliaia</li> <li><input type="checkbox"/> qualche milione</li> </ul>	<p>Le valvole a nido di rondine sono presenti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> tra l'atrio e il ventricolo</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> nelle vene</li> <li><input type="checkbox"/> nelle arterie</li> <li><input type="checkbox"/> all'ingresso del cuore</li> </ul>	<p>Il cuore al suo interno presenta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> quattro cavità</li> <li><input type="checkbox"/> tre cavità</li> <li><input type="checkbox"/> due cavità</li> <li><input type="checkbox"/> un'unica cavità</li> </ul>
<p>In un mm<sup>3</sup> di sangue le piastrine sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> qualche migliaia</li> <li><input type="checkbox"/> qualche decina di migliaia</li> <li><input type="checkbox"/> qualche milione</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> qualche centinaia di migliaia</li> </ul>	<p>Trasporta l'ossigeno nel sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> fibrina</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> emoglobina</li> <li><input type="checkbox"/> albumina</li> <li><input type="checkbox"/> vitamina</li> </ul>	<p>Servono alla coagulazione del sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li><input type="checkbox"/> anticorpi</li> <li><input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> piastrine</li> </ul>

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

<p>La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> tra 60 e 80 battiti al minuto</li> <li><input type="checkbox"/> tra 6 e 8 battiti al minuto</li> <li><input type="checkbox"/> tra 180 e 300 battiti al minuto</li> <li><input type="checkbox"/> tra 18 e 30 battiti al minuto</li> </ul>	<p>In un mm<sup>3</sup> di sangue i globuli rossi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> qualche miliardo</li> <li><input type="checkbox"/> qualche decina</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> qualche milione</li> <li><input type="checkbox"/> qualche migliaia</li> </ul>	<p>Eritrociti è sinonimo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li><input type="checkbox"/> piastrine</li> <li><input type="checkbox"/> anticorpi</li> <li><input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> </ul>
<p>I globuli rossi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> cellule senza nucleo</li> <li><input type="checkbox"/> proteine</li> <li><input type="checkbox"/> cellule con nucleo</li> <li><input type="checkbox"/> frammenti di cellule</li> </ul>	<p>Le valvole a nido di rondine sono presenti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> nelle arterie</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> nelle vene</li> <li><input type="checkbox"/> all'ingresso del cuore</li> <li><input type="checkbox"/> tra l'atrio e il ventricolo</li> </ul>	<p>In un mm<sup>3</sup> di sangue i globuli bianchi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> qualche milione</li> <li><input type="checkbox"/> qualche decina</li> <li><input type="checkbox"/> qualche centinaia di migliaia</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> qualche migliaia</li> </ul>
<p>Il sangue ossigenato esce dal cuore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> attraverso l'atrio sinistro</li> <li><input type="checkbox"/> attraverso il ventricolo destro</li> <li><input type="checkbox"/> attraverso l'atrio destro</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> attraverso il ventricolo sinistro</li> </ul>	<p>L'aorta porta il sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> non ossigenato da tutti gli organi al cuore</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> ossigenato dal cuore a tutti gli organi</li> <li><input type="checkbox"/> ossigenato dai polmoni al cuore</li> <li><input type="checkbox"/> non ossigenato dal cuore ai polmoni</li> </ul>	<p>Il cuore è diviso in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> quattro parti e quattro cavità</li> <li><input type="checkbox"/> quattro parti e due cavità</li> <li><input type="checkbox"/> due parti e due cavità</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> due parti e quattro cavità</li> </ul>
<p>Le arterie sono i vasi che portano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> il sangue dal cuore alla periferia</li> <li><input type="checkbox"/> il sangue non ossigenato</li> <li><input type="checkbox"/> il sangue dalla periferia al cuore</li> <li><input type="checkbox"/> il sangue ossigenato</li> </ul>	<p>Le arterie rispetto alle vene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> contengono più sangue</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> sono più in profondità nel corpo</li> <li><input type="checkbox"/> sono più in superficie nel corpo</li> <li><input type="checkbox"/> contengono meno sangue</li> </ul>	<p>Il sangue ossigenato entra nel cuore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> dal ventricolo destro</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> dall'atrio sinistro</li> <li><input type="checkbox"/> dall'atrio destro</li> <li><input type="checkbox"/> dal ventricolo sinistro</li> </ul>
<p>Nella piccola circolazione il sangue va</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> dal cuore a tutto il corpo</li> <li><input type="checkbox"/> da tutto il corpo al cuore</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> dal cuore ai polmoni e viceversa</li> <li><input type="checkbox"/> dal cuore a tutto il corpo e viceversa</li> </ul>	<p>Il cuore al suo interno presenta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> un'unica cavità</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> quattro cavità</li> <li><input type="checkbox"/> tre cavità</li> <li><input type="checkbox"/> due cavità</li> </ul>	<p>Le vene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> sono più grandi delle arterie</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> hanno pareti più sottili delle arterie</li> <li><input type="checkbox"/> hanno pareti più grosse delle arterie</li> <li><input type="checkbox"/> sono più piccole delle arterie</li> </ul>
<p>Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> avvengono nelle arterie</li> <li><input type="checkbox"/> avvengono nelle vene</li> <li><input type="checkbox"/> avvengono nei polmoni</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> avvengono nei vasi capillari</li> </ul>	<p>Hanno il compito di difenderci dalle infezioni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> trombociti</li> <li><input type="checkbox"/> piastrine</li> <li><input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> </ul>	<p>Servono alla coagulazione del sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> <li><input type="checkbox"/> anticorpi</li> <li><input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> piastrine</li> </ul>
<p>La sistole è</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> una valvola all'imboccatura dell'aorta</li> <li><input type="checkbox"/> una valvola tra l'atrio e il ventricolo</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> la contrazione del cuore</li> <li><input type="checkbox"/> una malattia del cuore</li> </ul>	<p>Le coronarie sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> valvole cardiache</li> <li><input type="checkbox"/> valvole speciali a nido di rondine</li> <li><input type="checkbox"/> camere cardiache</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> vasi arteriosi</li> </ul>	<p>I ventricoli sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> tessuti</li> <li><input type="checkbox"/> valvole</li> <li><input type="checkbox"/> organi</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> cavità</li> </ul>
<p>In un mm<sup>3</sup> di sangue le piastrine sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> qualche migliaia</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> qualche centinaia di migliaia</li> <li><input type="checkbox"/> qualche milione</li> <li><input type="checkbox"/> qualche decina di migliaia</li> </ul>	<p>Leucociti è sinonimo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> <li><input type="checkbox"/> anticorpi</li> <li><input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li><input type="checkbox"/> piastrine</li> </ul>	<p>Trasporta l'ossigeno nel sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> fibrina</li> <li><input type="checkbox"/> vitamina</li> <li><input type="checkbox"/> albumina</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> emoglobina</li> </ul>

## Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

<p>Trasporta l'ossigeno nel sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> fibrina</li> <li><input type="checkbox"/> albumina</li> <li><input type="checkbox"/> vitamina</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> emoglobina</li> </ul>	<p>I ventricoli sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> valvole</li> <li><input type="checkbox"/> organi</li> <li><input type="checkbox"/> tessuti</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> cavità</li> </ul>	<p>In un mm<sup>3</sup> di sangue le piastrine sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> qualche decina di migliaia</li> <li><input type="checkbox"/> qualche migliaia</li> <li><input type="checkbox"/> qualche milione</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> qualche centinaia di migliaia</li> </ul>
<p>Nella piccola circolazione il sangue va</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> dal cuore ai polmoni e viceversa</li> <li><input type="checkbox"/> dal cuore a tutto il corpo</li> <li><input type="checkbox"/> dal cuore a tutto il corpo e viceversa</li> <li><input type="checkbox"/> da tutto il corpo al cuore</li> </ul>	<p>In un mm<sup>3</sup> di sangue i globuli bianchi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> qualche decina</li> <li><input type="checkbox"/> qualche milione</li> <li><input type="checkbox"/> qualche centinaia di migliaia</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> qualche migliaia</li> </ul>	<p>Le vene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> sono più grandi delle arterie</li> <li><input type="checkbox"/> hanno pareti più grosse delle arterie</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> hanno pareti più sottili delle arterie</li> <li><input type="checkbox"/> sono più piccole delle arterie</li> </ul>
<p>L'aorta porta il sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> non ossigenato da tutti gli organi al cuore</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> ossigenato dal cuore a tutti gli organi</li> <li><input type="checkbox"/> ossigenato dai polmoni al cuore</li> <li><input type="checkbox"/> non ossigenato dal cuore ai polmoni</li> </ul>	<p>I globuli rossi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> proteine</li> <li><input type="checkbox"/> cellule con nucleo</li> <li><input type="checkbox"/> frammenti di cellule</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> cellule senza nucleo</li> </ul>	<p>La sistole è</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> una valvola all'imboccatura dell'aorta</li> <li><input type="checkbox"/> una malattia del cuore</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> la contrazione del cuore</li> <li><input type="checkbox"/> una valvola tra l'atrio e il ventricolo</li> </ul>
<p>Le arterie rispetto alle vene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> sono più in superficie nel corpo</li> <li><input type="checkbox"/> contengono meno sangue</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> sono più in profondità nel corpo</li> <li><input type="checkbox"/> contengono più sangue</li> </ul>	<p>Leucociti è sinonimo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> anticorpi</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> <li><input type="checkbox"/> piastrine</li> <li><input type="checkbox"/> globuli rossi</li> </ul>	<p>Servono alla coagulazione del sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> piastrine</li> <li><input type="checkbox"/> anticorpi</li> <li><input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> </ul>
<p>In un mm<sup>3</sup> di sangue i globuli rossi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> qualche miliardo</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> qualche milione</li> <li><input type="checkbox"/> qualche migliaia</li> <li><input type="checkbox"/> qualche decina</li> </ul>	<p>Eritrociti è sinonimo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li><input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> <li><input type="checkbox"/> anticorpi</li> <li><input type="checkbox"/> piastrine</li> </ul>	<p>Il cuore al suo interno presenta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> due cavità</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> quattro cavità</li> <li><input type="checkbox"/> un'unica cavità</li> <li><input type="checkbox"/> tre cavità</li> </ul>
<p>Il sangue ossigenato esce dal cuore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> attraverso l'atrio sinistro</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> attraverso il ventricolo sinistro</li> <li><input type="checkbox"/> attraverso l'atrio destro</li> <li><input type="checkbox"/> attraverso il ventricolo destro</li> </ul>	<p>Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> avvengono nei polmoni</li> <li><input type="checkbox"/> avvengono nelle arterie</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> avvengono nei vasi capillari</li> <li><input type="checkbox"/> avvengono nelle vene</li> </ul>	<p>Le valvole a nido di rondine sono presenti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> all'ingresso del cuore</li> <li><input type="checkbox"/> tra l'atrio e il ventricolo</li> <li><input type="checkbox"/> nelle arterie</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> nelle vene</li> </ul>
<p>Le coronarie sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> valvole cardiache</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> vasi arteriosi</li> <li><input type="checkbox"/> valvole speciali a nido di rondine</li> <li><input type="checkbox"/> camere cardiache</li> </ul>	<p>La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> tra 60 e 80 battiti al minuto</li> <li><input type="checkbox"/> tra 6 e 8 battiti al minuto</li> <li><input type="checkbox"/> tra 180 e 300 battiti al minuto</li> <li><input type="checkbox"/> tra 18 e 30 battiti al minuto</li> </ul>	<p>Il cuore è diviso in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <input type="checkbox"/> due parti e quattro cavità</li> <li><input type="checkbox"/> quattro parti e quattro cavità</li> <li><input type="checkbox"/> quattro parti e due cavità</li> <li><input type="checkbox"/> due parti e due cavità</li> </ul>
<p>Hanno il compito di difenderci dalle infezioni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> trombociti</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> globuli bianchi</li> <li><input type="checkbox"/> globuli rossi</li> <li><input type="checkbox"/> piastrine</li> </ul>	<p>Le arterie sono i vasi che portano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> il sangue non ossigenato</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> il sangue dal cuore alla periferia</li> <li><input type="checkbox"/> il sangue ossigenato</li> <li><input type="checkbox"/> il sangue dalla periferia al cuore</li> </ul>	<p>Il sangue ossigenato entra nel cuore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> dal ventricolo sinistro</li> <li>▶ <input type="checkbox"/> dall'atrio sinistro</li> <li><input type="checkbox"/> dal ventricolo destro</li> <li><input type="checkbox"/> dall'atrio destro</li> </ul>