

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

Hanno il compito di difenderci dalle infezioni

- piastrine
- globuli rossi
- trombociti
- ▶ globuli bianchi

Le valvole a nido di rondine sono presenti

- nelle arterie
- all'ingresso del cuore
- ▶ nelle vene
- tra l'atrio e il ventricolo

Le arterie sono i vasi che portano

- ▶ il sangue dal cuore alla periferia
- il sangue non ossigenato
- il sangue dalla periferia al cuore
- il sangue ossigenato

La sistole è

- ▶ la contrazione del cuore
- una valvola tra l'atrio e il ventricolo
- una malattia del cuore
- una valvola all'imboccatura dell'aorta

I globuli rossi sono

- proteine
- frammenti di cellule
- ▶ cellule senza nucleo
- cellule con nucleo

Le coronarie sono:

- valvole speciali a nido di rondine
- valvole cardiache
- ▶ vasi arteriosi
- camere cardiache

Il cuore è diviso in

- due parti e due cavità
- quattro parti e due cavità
- quattro parti e quattro cavità
- ▶ due parti e quattro cavità

Nella piccola circolazione il sangue va

- da tutto il corpo al cuore
- dal cuore a tutto il corpo
- ▶ dal cuore ai polmoni e viceversa
- dal cuore a tutto il corpo e viceversa

L'aorta porta il sangue

- ▶ ossigenato dal cuore a tutti gli organi
- non ossigenato dal cuore ai polmoni
- non ossigenato da tutti gli organi al cuore
- ossigenato dai polmoni al cuore

Il cuore al suo interno presenta

- un'unica cavità
- due cavità
- tre cavità
- ▶ quattro cavità

Le vene

- sono più grandi delle arterie
- hanno pareti più grosse delle arterie
- sono più piccole delle arterie
- ▶ hanno pareti più sottili delle arterie

Servono alla coagulazione del sangue

- globuli bianchi
- globuli rossi
- anticorpi
- ▶ piastrine

Di globuli rossi in un mm³ di sangue ce n'è

- qualche decina
- ▶ qualche milione
- qualche migliaia
- qualche miliardo

Il sangue ossigenato esce dal cuore

- ▶ attraverso il ventricolo sinistro
- attraverso il ventricolo destro
- attraverso l'atrio sinistro
- attraverso l'atrio destro

Di globuli bianchi in un mm³ di sangue ce n'è

- qualche milione
- qualche centinaia di migliaia
- qualche decina
- ▶ qualche migliaia

I ventricoli sono

- tessuti
- organi
- ▶ cavità
- valvole

Il sangue ossigenato entra nel cuore

- dal ventricolo sinistro
- dall'atrio destro
- dal ventricolo destro
- ▶ dall'atrio sinistro

Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule

- avvengono nei polmoni
- avvengono nelle arterie
- ▶ avvengono nei vasi capillari
- avvengono nelle vene

Di piastrine in un mm³ di sangue ce n'è

- qualche milione
- ▶ qualche centinaia di migliaia
- qualche decina di migliaia
- qualche migliaia

Leucociti è sinonimo di

- anticorpi
- ▶ globuli bianchi
- globuli rossi
- piastrine

La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia

- tra 6 e 8 battiti al minuto
- tra 180 e 300 battiti al minuto
- ▶ tra 60 e 80 battiti al minuto
- tra 18 e 30 battiti al minuto

Eritrociti è sinonimo di

- anticorpi
- globuli bianchi
- ▶ globuli rossi
- piastrine

Le arterie rispetto alle vene

- sono più in superficie nel corpo
- contengono meno sangue
- ▶ sono più in profondità nel corpo
- contengono più sangue

Trasporta l'ossigeno nel sangue

- ▶ emoglobina
- fibrina
- vitamina
- albumina

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

- Di globuli rossi in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche miliardo
 - qualche decina
 - ▶ qualche milione
 - qualche migliaia
- Le arterie sono i vasi che portano
- il sangue dalla periferia al cuore
 - il sangue ossigenato
 - ▶ il sangue dal cuore alla periferia
 - il sangue non ossigenato
- Nella piccola circolazione il sangue va
- dal cuore a tutto il corpo e viceversa
 - da tutto il corpo al cuore
 - dal cuore a tutto il corpo
 - ▶ dal cuore ai polmoni e viceversa
- Eritrociti è sinonimo di
- piastrine
 - anticorpi
 - ▶ globuli rossi
 - globuli bianchi
- Le arterie rispetto alle vene
- contengono più sangue
 - sono più in superficie nel corpo
 - contengono meno sangue
 - ▶ sono più in profondità nel corpo
- La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia
- tra 18 e 30 battiti al minuto
 - ▶ tra 60 e 80 battiti al minuto
 - tra 180 e 300 battiti al minuto
 - tra 6 e 8 battiti al minuto
- Di globuli bianchi in un mm³ i sangue ce n'è
- ▶ qualche migliaia
 - qualche decina
 - qualche centinaia di migliaia
 - qualche milione
- Di piastrine in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche migliaia
 - qualche decina di migliaia
 - qualche milione
 - ▶ qualche centinaia di migliaia
- I globuli rossi sono
- cellule con nucleo
 - frammenti di cellule
 - proteine
 - ▶ cellule senza nucleo
- I ventricoli sono
- organi
 - ▶ cavità
 - valvole
 - tessuti
- Le coronarie sono:
- camere cardiache
 - valvole cardiache
 - ▶ vasi arteriosi
 - valvole speciali a nido di rondine
- Le vene
- sono più grandi delle arterie
 - ▶ hanno pareti più sottili delle arterie
 - sono più piccole delle arterie
 - hanno pareti più grosse delle arterie
- L'aorta porta il sangue
- ossigenato dai polmoni al cuore
 - non ossigenato da tutti gli organi al cuore
 - ▶ ossigenato dal cuore a tutti gli organi
 - non ossigenato dal cuore ai polmoni
- Il sangue ossigenato entra nel cuore
- dal ventricolo sinistro
 - dal ventricolo destro
 - ▶ dall'atrio sinistro
 - dall'atrio destro
- Le valvole a nido di rondine sono presenti
- tra l'atrio e il ventricolo
 - ▶ nelle vene
 - nelle arterie
 - all'ingresso del cuore
- Trasporta l'ossigeno nel sangue
- fibrina
 - ▶ emoglobina
 - albumina
 - vitamina
- La sistole è
- una malattia del cuore
 - una valvola all'imboccatura dell'aorta
 - ▶ la contrazione del cuore
 - una valvola tra l'atrio e il ventricolo
- Il cuore è diviso in
- quattro parti e quattro cavità
 - ▶ due parti e quattro cavità
 - quattro parti e due cavità
 - due parti e due cavità
- Leucociti è sinonimo di
- globuli rossi
 - anticorpi
 - piastrine
 - ▶ globuli bianchi
- Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule
- avvengono nei polmoni
 - avvengono nelle vene
 - avvengono nelle arterie
 - ▶ avvengono nei vasi capillari
- Hanno il compito di difenderci dalle infezioni
- trombociti
 - globuli rossi
 - piastrine
 - ▶ globuli bianchi
- Il sangue ossigenato esce dal cuore
- ▶ attraverso il ventricolo sinistro
 - attraverso il ventricolo destro
 - attraverso l'atrio sinistro
 - attraverso l'atrio destro
- Il cuore al suo interno presenta
- ▶ quattro cavità
 - tre cavità
 - due cavità
 - un'unica cavità
- Servono alla coagulazione del sangue
- globuli rossi
 - anticorpi
 - globuli bianchi
 - ▶ piastrine

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia

- ▶ tra 60 e 80 battiti al minuto
- tra 6 e 8 battiti al minuto
- tra 180 e 300 battiti al minuto
- tra 18 e 30 battiti al minuto

I globuli rossi sono

- ▶ cellule senza nucleo
- proteine
- cellule con nucleo
- frammenti di cellule

Il sangue ossigenato esce dal cuore

- attraverso l'atrio sinistro
- attraverso il ventricolo destro
- attraverso l'atrio destro
- ▶ attraverso il ventricolo sinistro

Le arterie sono i vasi che portano

- ▶ il sangue dal cuore alla periferia
- il sangue non ossigenato
- il sangue dalla periferia al cuore
- il sangue ossigenato

Nella piccola circolazione il sangue va

- dal cuore a tutto il corpo
- da tutto il corpo al cuore
- ▶ dal cuore ai polmoni e viceversa
- dal cuore a tutto il corpo e viceversa

Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule

- avvengono nelle arterie
- avvengono nelle vene
- avvengono nei polmoni
- ▶ avvengono nei vasi capillari

La sistole è

- una valvola all'imboccatura dell'aorta
- una valvola tra l'atrio e il ventricolo
- ▶ la contrazione del cuore
- una malattia del cuore

Di piastrine in un mm³ di sangue ce n'è

- qualche migliaia
- ▶ qualche centinaia di migliaia
- qualche milione
- qualche decina di migliaia

Di globuli rossi in un mm³ di sangue ce n'è

- qualche miliardo
- qualche decina
- ▶ qualche milione
- qualche migliaia

Le valvole a nido di rondine sono presenti

- nelle arterie
- ▶ nelle vene
- all'ingresso del cuore
- tra l'atrio e il ventricolo

L'aorta porta il sangue

- non ossigenato da tutti gli organi al cuore
- ▶ ossigenato dal cuore a tutti gli organi
- ossigenato dai polmoni al cuore
- non ossigenato dal cuore ai polmoni

Le arterie rispetto alle vene

- contengono più sangue
- ▶ sono più in profondità nel corpo
- sono più in superficie nel corpo
- contengono meno sangue

Il cuore al suo interno presenta

- un'unica cavità
- ▶ quattro cavità
- tre cavità
- due cavità

Hanno il compito di difenderci dalle infezioni

- trombociti
- piastrine
- globuli rossi
- ▶ globuli bianchi

Le coronarie sono:

- valvole cardiache
- valvole speciali a nido di rondine
- camere cardiache
- ▶ vasi arteriosi

Leucociti è sinonimo di

- ▶ globuli bianchi
- anticorpi
- globuli rossi
- piastrine

Eritrociti è sinonimo di

- ▶ globuli rossi
- piastrine
- anticorpi
- globuli bianchi

Di globuli bianchi in un mm³ i sangue ce n'è

- qualche milione
- qualche decina
- qualche centinaia di migliaia
- ▶ qualche migliaia

Il cuore è diviso in

- quattro parti e quattro cavità
- quattro parti e due cavità
- due parti e due cavità
- ▶ due parti e quattro cavità

Il sangue ossigenato entra nel cuore

- dal ventricolo destro
- ▶ dall'atrio sinistro
- dall'atrio destro
- dal ventricolo sinistro

Le vene

- sono più grandi delle arterie
- ▶ hanno pareti più sottili delle arterie
- hanno pareti più grosse delle arterie
- sono più piccole delle arterie

Servono alla coagulazione del sangue

- globuli bianchi
- anticorpi
- globuli rossi
- ▶ piastrine

I ventricoli sono

- tessuti
- valvole
- organi
- ▶ cavità

Trasporta l'ossigeno nel sangue

- fibrina
- vitamina
- albumina
- ▶ emoglobina

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

- Trasporta l'ossigeno nel sangue
- fibrina
 - albumina
 - vitamina
 - ▶ emoglobina
- Nella piccola circolazione il sangue va
- ▶ dal cuore ai polmoni e viceversa
 - dal cuore a tutto il corpo
 - dal cuore a tutto il corpo e viceversa
 - da tutto il corpo al cuore
- L'aorta porta il sangue
- non ossigenato da tutti gli organi al cuore
 - ▶ ossigenato dal cuore a tutti gli organi
 - ossigenato dai polmoni al cuore
 - non ossigenato dal cuore ai polmoni
- Le arterie rispetto alle vene
- sono più in superficie nel corpo
 - contengono meno sangue
 - ▶ sono più in profondità nel corpo
 - contengono più sangue
- Di globuli rossi in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche miliardo
 - ▶ qualche milione
 - qualche migliaia
 - qualche decina
- Il sangue ossigenato esce dal cuore
- attraverso l'atrio sinistro
 - ▶ attraverso il ventricolo sinistro
 - attraverso l'atrio destro
 - attraverso il ventricolo destro
- Le coronarie sono:
- valvole cardiache
 - ▶ vasi arteriosi
 - valvole speciali a nido di rondine
 - camere cardiache
- Hanno il compito di difenderci dalle infezioni
- trombociti
 - ▶ globuli bianchi
 - globuli rossi
 - piastrine
- I ventricoli sono
- valvole
 - organi
 - tessuti
 - ▶ cavità
- Di globuli bianchi in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche decina
 - qualche milione
 - qualche centinaia di migliaia
 - ▶ qualche migliaia
- I globuli rossi sono
- proteine
 - cellule con nucleo
 - frammenti di cellule
 - ▶ cellule senza nucleo
- Leucociti è sinonimo di
- anticorpi
 - ▶ globuli bianchi
 - piastrine
 - globuli rossi
- Eritrociti è sinonimo di
- ▶ globuli rossi
 - globuli bianchi
 - anticorpi
 - piastrine
- Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule
- avvengono nei polmoni
 - avvengono nelle arterie
 - ▶ avvengono nei vasi capillari
 - avvengono nelle vene
- La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia
- ▶ tra 60 e 80 battiti al minuto
 - tra 6 e 8 battiti al minuto
 - tra 180 e 300 battiti al minuto
 - tra 18 e 30 battiti al minuto
- Le arterie sono i vasi che portano
- il sangue non ossigenato
 - ▶ il sangue dal cuore alla periferia
 - il sangue ossigenato
 - il sangue dalla periferia al cuore
- Di piastrine in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche decina di migliaia
 - qualche migliaia
 - qualche milione
 - ▶ qualche centinaia di migliaia
- Le vene
- sono più grandi delle arterie
 - hanno pareti più grosse delle arterie
 - ▶ hanno pareti più sottili delle arterie
 - sono più piccole delle arterie
- La sistole è
- una valvola all'imboccatura dell'aorta
 - una malattia del cuore
 - ▶ la contrazione del cuore
 - una valvola tra l'atrio e il ventricolo
- Servono alla coagulazione del sangue
- globuli rossi
 - ▶ piastrine
 - anticorpi
 - globuli bianchi
- Il cuore al suo interno presenta
- due cavità
 - ▶ quattro cavità
 - un'unica cavità
 - tre cavità
- Le valvole a nido di rondine sono presenti
- all'ingresso del cuore
 - tra l'atrio e il ventricolo
 - nelle arterie
 - ▶ nelle vene
- Il cuore è diviso in
- ▶ due parti e quattro cavità
 - quattro parti e quattro cavità
 - quattro parti e due cavità
 - due parti e due cavità
- Il sangue ossigenato entra nel cuore
- dal ventricolo sinistro
 - ▶ dall'atrio sinistro
 - dal ventricolo destro
 - dall'atrio destro

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

- I globuli rossi sono
- ▶ cellule senza nucleo
 - proteine
 - cellule con nucleo
 - frammenti di cellule

La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia

- tra 18 e 30 battiti al minuto
- tra 6 e 8 battiti al minuto
- tra 180 e 300 battiti al minuto
- ▶ tra 60 e 80 battiti al minuto

Eritrociti è sinonimo di

- anticorpi
- ▶ globuli rossi
- globuli bianchi
- piastrine

- Nella piccola circolazione il sangue va
- ▶ dal cuore ai polmoni e viceversa
 - dal cuore a tutto il corpo
 - da tutto il corpo al cuore
 - dal cuore a tutto il corpo e viceversa

I ventricoli sono

- valvole
- ▶ cavità
- organi
- tessuti

Di globuli rossi in un mm³ di sangue ce n'è

- ▶ qualche milione
- qualche decina
- qualche miliardo
- qualche migliaia

- Il sangue ossigenato esce dal cuore
- attraverso il ventricolo destro
 - attraverso l'atrio sinistro
 - attraverso l'atrio destro
 - ▶ attraverso il ventricolo sinistro

L'aorta porta il sangue

- ossigenato dai polmoni al cuore
- ▶ ossigenato dal cuore a tutti gli organi
- non ossigenato da tutti gli organi al cuore
- non ossigenato dal cuore ai polmoni

Le coronarie sono:

- ▶ vasi arteriosi
- valvole speciali a nido di rondine
- camere cardiache
- valvole cardiache

- Il cuore è diviso in
- quattro parti e quattro cavità
 - ▶ due parti e quattro cavità
 - due parti e due cavità
 - quattro parti e due cavità

Le arterie rispetto alle vene

- sono più in superficie nel corpo
- ▶ sono più in profondità nel corpo
- contengono meno sangue
- contengono più sangue

Le vene

- hanno pareti più grosse delle arterie
- ▶ hanno pareti più sottili delle arterie
- sono più grandi delle arterie
- sono più piccole delle arterie

- Trasporta l'ossigeno nel sangue
- vitamina
 - ▶ emoglobina
 - fibrina
 - albumina

Hanno il compito di difenderci dalle infezioni

- piastrine
- ▶ globuli bianchi
- globuli rossi
- trombociti

Le arterie sono i vasi che portano

- ▶ il sangue dal cuore alla periferia
- il sangue non ossigenato
- il sangue dalla periferia al cuore
- il sangue ossigenato

- Servono alla coagulazione del sangue
- globuli bianchi
 - globuli rossi
 - ▶ piastrine
 - anticorpi

Le valvole a nido di rondine sono presenti

- nelle arterie
- tra l'atrio e il ventricolo
- ▶ nelle vene
- all'ingresso del cuore

Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule

- avvengono nelle vene
- avvengono nei polmoni
- avvengono nelle arterie
- ▶ avvengono nei vasi capillari

- Di globuli bianchi in un mm³ i sangue ce n'è
- qualche decina
 - qualche milione
 - qualche centinaia di migliaia
 - ▶ qualche migliaia

Il sangue ossigenato entra nel cuore

- dall'atrio destro
- ▶ dall'atrio sinistro
- dal ventricolo sinistro
- dal ventricolo destro

Di piastrine in un mm³ di sangue ce n'è

- ▶ qualche centinaia di migliaia
- qualche decina di migliaia
- qualche migliaia
- qualche milione

- Leucociti è sinonimo di
- globuli rossi
 - ▶ globuli bianchi
 - piastrine
 - anticorpi

La sistole è

- una malattia del cuore
- una valvola tra l'atrio e il ventricolo
- una valvola all'imboccatura dell'aorta
- ▶ la contrazione del cuore

Il cuore al suo interno presenta

- tre cavità
- un'unica cavità
- due cavità
- ▶ quattro cavità

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

Le coronarie sono:

- camere cardiache
- valvole cardiache
- ▶ vasi arteriosi
- valvole speciali a nido di rondine

Hanno il compito di difenderci dalle infezioni

- trombociti
- ▶ globuli bianchi
- piastrine
- globuli rossi

Il cuore al suo interno presenta

- ▶ quattro cavità
- due cavità
- tre cavità
- un'unica cavità

Nella piccola circolazione il sangue va

- dal cuore a tutto il corpo e viceversa
- dal cuore a tutto il corpo
- da tutto il corpo al cuore
- ▶ dal cuore ai polmoni e viceversa

Il sangue ossigenato entra nel cuore

- dal ventricolo destro
- dall'atrio destro
- dal ventricolo sinistro
- ▶ dall'atrio sinistro

Di piastrine in un mm³ di sangue ce n'è

- qualche migliaia
- qualche decina di migliaia
- qualche milione
- ▶ qualche centinaia di migliaia

Il sangue ossigenato esce dal cuore

- attraverso l'atrio sinistro
- ▶ attraverso il ventricolo sinistro
- attraverso l'atrio destro
- attraverso il ventricolo destro

Di globuli rossi in un mm³ di sangue ce n'è

- qualche miliardo
- ▶ qualche milione
- qualche decina
- qualche migliaia

Le arterie sono i vasi che portano

- il sangue dalla periferia al cuore
- il sangue non ossigenato
- il sangue ossigenato
- ▶ il sangue dal cuore alla periferia

Le valvole a nido di rondine sono presenti

- tra l'atrio e il ventricolo
- ▶ nelle vene
- all'ingresso del cuore
- nelle arterie

I ventricoli sono

- valvole
- organi
- tessuti
- ▶ cavità

Il cuore è diviso in

- due parti e due cavità
- quattro parti e due cavità
- ▶ due parti e quattro cavità
- quattro parti e quattro cavità

Servono alla coagulazione del sangue

- globuli rossi
- ▶ piastrine
- globuli bianchi
- anticorpi

Di globuli bianchi in un mm³ di sangue ce n'è

- qualche centinaia di migliaia
- ▶ qualche migliaia
- qualche milione
- qualche decina

La sistole è

- una valvola all'imboccatura dell'aorta
- una valvola tra l'atrio e il ventricolo
- una malattia del cuore
- ▶ la contrazione del cuore

Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule

- ▶ avvengono nei vasi capillari
- avvengono nelle vene
- avvengono nei polmoni
- avvengono nelle arterie

Eritrociti è sinonimo di

- piastrine
- anticorpi
- globuli bianchi
- ▶ globuli rossi

Le arterie rispetto alle vene

- ▶ sono più in profondità nel corpo
- sono più in superficie nel corpo
- contengono più sangue
- contengono meno sangue

Trasporta l'ossigeno nel sangue

- albumina
- fibrina
- vitamina
- ▶ emoglobina

I globuli rossi sono

- cellule con nucleo
- ▶ cellule senza nucleo
- frammenti di cellule
- proteine

Le vene

- sono più grandi delle arterie
- ▶ hanno pareti più sottili delle arterie
- sono più piccole delle arterie
- hanno pareti più grosse delle arterie

La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia

- tra 18 e 30 battiti al minuto
- tra 180 e 300 battiti al minuto
- ▶ tra 60 e 80 battiti al minuto
- tra 6 e 8 battiti al minuto

Leucociti è sinonimo di

- globuli rossi
- ▶ globuli bianchi
- piastrine
- anticorpi

L'aorta porta il sangue

- non ossigenato da tutti gli organi al cuore
- ossigenato dai polmoni al cuore
- non ossigenato dal cuore ai polmoni
- ▶ ossigenato dal cuore a tutti gli organi

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

- Di globuli rossi in un mm³ di sangue ce n'è
- ▶ qualche milione
 - qualche miliardo
 - qualche decina
 - qualche migliaia
- Il cuore al suo interno presenta
- due cavità
 - ▶ quattro cavità
 - un'unica cavità
 - tre cavità
- Di globuli bianchi in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche milione
 - qualche centinaia di migliaia
 - qualche decina
 - ▶ qualche migliaia
- Le arterie sono i vasi che portano
- ▶ il sangue dal cuore alla periferia
 - il sangue dalla periferia al cuore
 - il sangue ossigenato
 - il sangue non ossigenato
- Il sangue ossigenato entra nel cuore
- dal ventricolo sinistro
 - dal ventricolo destro
 - ▶ dall'atrio sinistro
 - dall'atrio destro
- Eritrociti è sinonimo di
- ▶ globuli rossi
 - piastrine
 - anticorpi
 - globuli bianchi
- Servono alla coagulazione del sangue
- ▶ piastrine
 - globuli bianchi
 - globuli rossi
 - anticorpi
- Le coronarie sono:
- valvole cardiache
 - valvole speciali a nido di rondine
 - ▶ vasi arteriosi
 - camere cardiache
- Le arterie rispetto alle vene
- sono più in superficie nel corpo
 - contengono più sangue
 - ▶ sono più in profondità nel corpo
 - contengono meno sangue
- L'aorta porta il sangue
- ossigenato dai polmoni al cuore
 - ▶ ossigenato dal cuore a tutti gli organi
 - non ossigenato dal cuore ai polmoni
 - non ossigenato da tutti gli organi al cuore
- I ventricoli sono
- ▶ cavità
 - tessuti
 - valvole
 - organi
- Il cuore è diviso in
- ▶ due parti e quattro cavità
 - quattro parti e due cavità
 - due parti e due cavità
 - quattro parti e quattro cavità
- La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia
- tra 6 e 8 battiti al minuto
 - ▶ tra 60 e 80 battiti al minuto
 - tra 18 e 30 battiti al minuto
 - tra 180 e 300 battiti al minuto
- Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule
- avvengono nei polmoni
 - avvengono nelle vene
 - avvengono nelle arterie
 - ▶ avvengono nei vasi capillari
- Le vene
- hanno pareti più grosse delle arterie
 - sono più piccole delle arterie
 - ▶ hanno pareti più sottili delle arterie
 - sono più grandi delle arterie
- La sistole è
- una valvola all'imboccatura dell'aorta
 - una valvola tra l'atrio e il ventricolo
 - una malattia del cuore
 - ▶ la contrazione del cuore
- I globuli rossi sono
- ▶ cellule senza nucleo
 - frammenti di cellule
 - cellule con nucleo
 - proteine
- Il sangue ossigenato esce dal cuore
- attraverso il ventricolo destro
 - ▶ attraverso il ventricolo sinistro
 - attraverso l'atrio destro
 - attraverso l'atrio sinistro
- Trasporta l'ossigeno nel sangue
- vitamina
 - fibrina
 - albumina
 - ▶ emoglobina
- Le valvole a nido di rondine sono presenti
- nelle arterie
 - all'ingresso del cuore
 - tra l'atrio e il ventricolo
 - ▶ nelle vene
- Leucociti è sinonimo di
- globuli rossi
 - piastrine
 - anticorpi
 - ▶ globuli bianchi
- Hanno il compito di difenderci dalle infezioni
- piastrine
 - globuli rossi
 - trombociti
 - ▶ globuli bianchi
- Di piastrine in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche milione
 - qualche decina di migliaia
 - qualche migliaia
 - ▶ qualche centinaia di migliaia
- Nella piccola circolazione il sangue va
- dal cuore a tutto il corpo
 - dal cuore a tutto il corpo e viceversa
 - da tutto il corpo al cuore
 - ▶ dal cuore ai polmoni e viceversa

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

- Leucociti è sinonimo di
- ▶ globuli bianchi
 - anticorpi
 - globuli rossi
 - piastrine
- La sistole è
- una valvola all'imboccatura dell'aorta
 - una valvola tra l'atrio e il ventricolo
 - una malattia del cuore
 - ▶ la contrazione del cuore
- Le vene
- sono più grandi delle arterie
 - hanno pareti più grosse delle arterie
 - ▶ hanno pareti più sottili delle arterie
 - sono più piccole delle arterie
- Eritrociti è sinonimo di
- piastrine
 - ▶ globuli rossi
 - anticorpi
 - globuli bianchi
- Di globuli bianchi in un mm³ i sangue ce n'è
- qualche decina
 - ▶ qualche migliaia
 - qualche centinaia di migliaia
 - qualche milione
- Di piastrine in un mm³ di sangue ce n'è
- ▶ qualche centinaia di migliaia
 - qualche migliaia
 - qualche milione
 - qualche decina di migliaia
- Le arterie rispetto alle vene
- sono più in superficie nel corpo
 - contengono meno sangue
 - contengono più sangue
 - ▶ sono più in profondità nel corpo
- Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule
- avvengono nelle arterie
 - avvengono nei polmoni
 - ▶ avvengono nei vasi capillari
 - avvengono nelle vene
- Il sangue ossigenato entra nel cuore
- dall'atrio destro
 - ▶ dall'atrio sinistro
 - dal ventricolo destro
 - dal ventricolo sinistro
- Le valvole a nido di rondine sono presenti
- ▶ nelle vene
 - nelle arterie
 - tra l'atrio e il ventricolo
 - all'ingresso del cuore
- I ventricoli sono
- tessuti
 - valvole
 - organi
 - ▶ cavità
- I globuli rossi sono
- proteine
 - frammenti di cellule
 - ▶ cellule senza nucleo
 - cellule con nucleo
- La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia
- tra 6 e 8 battiti al minuto
 - ▶ tra 60 e 80 battiti al minuto
 - tra 18 e 30 battiti al minuto
 - tra 180 e 300 battiti al minuto
- Servono alla coagulazione del sangue
- anticorpi
 - globuli rossi
 - globuli bianchi
 - ▶ piastrine
- Nella piccola circolazione il sangue va
- dal cuore a tutto il corpo
 - ▶ dal cuore ai polmoni e viceversa
 - dal cuore a tutto il corpo e viceversa
 - da tutto il corpo al cuore
- Trasporta l'ossigeno nel sangue
- ▶ emoglobina
 - vitamina
 - fibrina
 - albumina
- Hanno il compito di difenderci dalle infezioni
- ▶ globuli bianchi
 - trombociti
 - piastrine
 - globuli rossi
- L'aorta porta il sangue
- ossigenato dai polmoni al cuore
 - non ossigenato da tutti gli organi al cuore
 - non ossigenato dal cuore ai polmoni
 - ▶ ossigenato dal cuore a tutti gli organi
- Le arterie sono i vasi che portano
- il sangue non ossigenato
 - il sangue dalla periferia al cuore
 - ▶ il sangue dal cuore alla periferia
 - il sangue ossigenato
- Il cuore è diviso in
- quattro parti e due cavità
 - ▶ due parti e quattro cavità
 - due parti e due cavità
 - quattro parti e quattro cavità
- Il sangue ossigenato esce dal cuore
- attraverso l'atrio destro
 - attraverso l'atrio sinistro
 - attraverso il ventricolo destro
 - ▶ attraverso il ventricolo sinistro
- Le coronarie sono:
- camere cardiache
 - ▶ vasi arteriosi
 - valvole cardiache
 - valvole speciali a nido di rondine
- Il cuore al suo interno presenta
- ▶ quattro cavità
 - due cavità
 - un'unica cavità
 - tre cavità

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

- I globuli rossi sono
- ▶ cellule senza nucleo
 - proteine
 - cellule con nucleo
 - frammenti di cellule
- Le coronarie sono:
- valvole cardiache
 - ▶ vasi arteriosi
 - valvole speciali a nido di rondine
 - camere cardiache
- Il cuore è diviso in
- quattro parti e quattro cavità
 - due parti e due cavità
 - ▶ due parti e quattro cavità
 - quattro parti e due cavità
- Le arterie sono i vasi che portano
- ▶ il sangue dal cuore alla periferia
 - il sangue non ossigenato
 - il sangue dalla periferia al cuore
 - il sangue ossigenato
- L'aorta porta il sangue
- ossigenato dai polmoni al cuore
 - non ossigenato dal cuore ai polmoni
 - non ossigenato da tutti gli organi al cuore
 - ▶ ossigenato dal cuore a tutti gli organi
- Nella piccola circolazione il sangue va
- dal cuore a tutto il corpo e viceversa
 - dal cuore a tutto il corpo
 - da tutto il corpo al cuore
 - ▶ dal cuore ai polmoni e viceversa
- Il cuore al suo interno presenta
- tre cavità
 - un'unica cavità
 - due cavità
 - ▶ quattro cavità
- Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule
- avvengono nei polmoni
 - ▶ avvengono nei vasi capillari
 - avvengono nelle arterie
 - avvengono nelle vene
- Trasporta l'ossigeno nel sangue
- vitamina
 - albumina
 - ▶ emoglobina
 - fibrina
- La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia
- tra 6 e 8 battiti al minuto
 - tra 18 e 30 battiti al minuto
 - tra 180 e 300 battiti al minuto
 - ▶ tra 60 e 80 battiti al minuto
- Il sangue ossigenato entra nel cuore
- dall'atrio destro
 - ▶ dall'atrio sinistro
 - dal ventricolo sinistro
 - dal ventricolo destro
- Di globuli rossi in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche migliaia
 - ▶ qualche milione
 - qualche miliardo
 - qualche decina
- La sistole è
- una valvola tra l'atrio e il ventricolo
 - una malattia del cuore
 - una valvola all'imboccatura dell'aorta
 - ▶ la contrazione del cuore
- Di globuli bianchi in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche milione
 - ▶ qualche migliaia
 - qualche centinaia di migliaia
 - qualche decina
- I ventricoli sono
- tessuti
 - valvole
 - organi
 - ▶ cavità
- Il sangue ossigenato esce dal cuore
- attraverso il ventricolo destro
 - ▶ attraverso il ventricolo sinistro
 - attraverso l'atrio destro
 - attraverso l'atrio sinistro
- Di piastrine in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche milione
 - ▶ qualche centinaia di migliaia
 - qualche migliaia
 - qualche decina di migliaia
- Leucociti è sinonimo di
- anticorpi
 - globuli rossi
 - ▶ globuli bianchi
 - piastrine
- Le arterie rispetto alle vene
- contengono più sangue
 - ▶ sono più in profondità nel corpo
 - sono più in superficie nel corpo
 - contengono meno sangue
- Le valvole a nido di rondine sono presenti
- all'ingresso del cuore
 - tra l'atrio e il ventricolo
 - nelle arterie
 - ▶ nelle vene
- Le vene
- ▶ hanno pareti più sottili delle arterie
 - hanno pareti più grosse delle arterie
 - sono più piccole delle arterie
 - sono più grandi delle arterie
- Eritrociti è sinonimo di
- ▶ globuli rossi
 - anticorpi
 - piastrine
 - globuli bianchi
- Hanno il compito di difenderci dalle infezioni
- ▶ globuli bianchi
 - globuli rossi
 - trombociti
 - piastrine
- Servono alla coagulazione del sangue
- globuli rossi
 - ▶ piastrine
 - anticorpi
 - globuli bianchi

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

- Il sangue ossigenato esce dal cuore
- attraverso il ventricolo destro
 - attraverso l'atrio destro
 - attraverso l'atrio sinistro
 - ▶ attraverso il ventricolo sinistro
- Leucociti è sinonimo di
- piastrine
 - globuli rossi
 - anticorpi
 - ▶ globuli bianchi
- Le arterie rispetto alle vene
- contengono più sangue
 - contengono meno sangue
 - ▶ sono più in profondità nel corpo
 - sono più in superficie nel corpo
- Hanno il compito di difenderci dalle infezioni
- piastrine
 - trombociti
 - ▶ globuli bianchi
 - globuli rossi
- L'aorta porta il sangue
- ossigenato dai polmoni al cuore
 - non ossigenato da tutti gli organi al cuore
 - ▶ ossigenato dal cuore a tutti gli organi
 - non ossigenato dal cuore ai polmoni
- Le coronarie sono:
- camere cardiache
 - ▶ vasi arteriosi
 - valvole cardiache
 - valvole speciali a nido di rondine
- Servono alla coagulazione del sangue
- globuli bianchi
 - globuli rossi
 - anticorpi
 - ▶ piastrine
- I globuli rossi sono
- ▶ cellule senza nucleo
 - cellule con nucleo
 - frammenti di cellule
 - proteine
- I ventricoli sono
- organi
 - valvole
 - tessuti
 - ▶ cavità
- Di globuli rossi in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche decina
 - ▶ qualche milione
 - qualche miliardo
 - qualche migliaia
- Di piastrine in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche migliaia
 - qualche decina di migliaia
 - qualche milione
 - ▶ qualche centinaia di migliaia
- La sistole è
- una valvola tra l'atrio e il ventricolo
 - ▶ la contrazione del cuore
 - una valvola all'imboccatura dell'aorta
 - una malattia del cuore
- Nella piccola circolazione il sangue va
- dal cuore a tutto il corpo e e viceversa
 - ▶ dal cuore ai polmoni e viceversa
 - da tutto il corpo al cuore
 - dal cuore a tutto il corpo
- Di globuli bianchi in un mm³ i sangue ce n'è
- qualche centinaia di migliaia
 - qualche decina
 - qualche milione
 - ▶ qualche migliaia
- Le arterie sono i vasi che portano
- il sangue dalla periferia al cuore
 - ▶ il sangue dal cuore alla periferia
 - il sangue ossigenato
 - il sangue non ossigenato
- Le valvole a nido di rondine sono presenti
- ▶ nelle vene
 - tra l'atrio e il ventricolo
 - nelle arterie
 - all'ingresso del cuore
- Il sangue ossigenato entra nel cuore
- ▶ dall'atrio sinistro
 - dal ventricolo sinistro
 - dall'atrio destro
 - dal ventricolo destro
- Le vene
- sono più piccole delle arterie
 - hanno pareti più grosse delle arterie
 - ▶ hanno pareti più sottili delle arterie
 - sono più grandi delle arterie
- Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule
- avvengono nelle arterie
 - ▶ avvengono nei vasi capillari
 - avvengono nei polmoni
 - avvengono nelle vene
- La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia
- tra 180 e 300 battiti al minuto
 - tra 6 e 8 battiti al minuto
 - tra 18 e 30 battiti al minuto
 - ▶ tra 60 e 80 battiti al minuto
- Il cuore è diviso in
- quattro parti e due cavità
 - quattro parti e quattro cavità
 - due parti e due cavità
 - ▶ due parti e quattro cavità
- Eritrociti è sinonimo di
- piastrine
 - anticorpi
 - ▶ globuli rossi
 - globuli bianchi
- Il cuore al suo interno presenta
- tre cavità
 - due cavità
 - ▶ quattro cavità
 - un'unica cavità
- Trasporta l'ossigeno nel sangue
- ▶ emoglobina
 - vitamina
 - fibrina
 - albumina