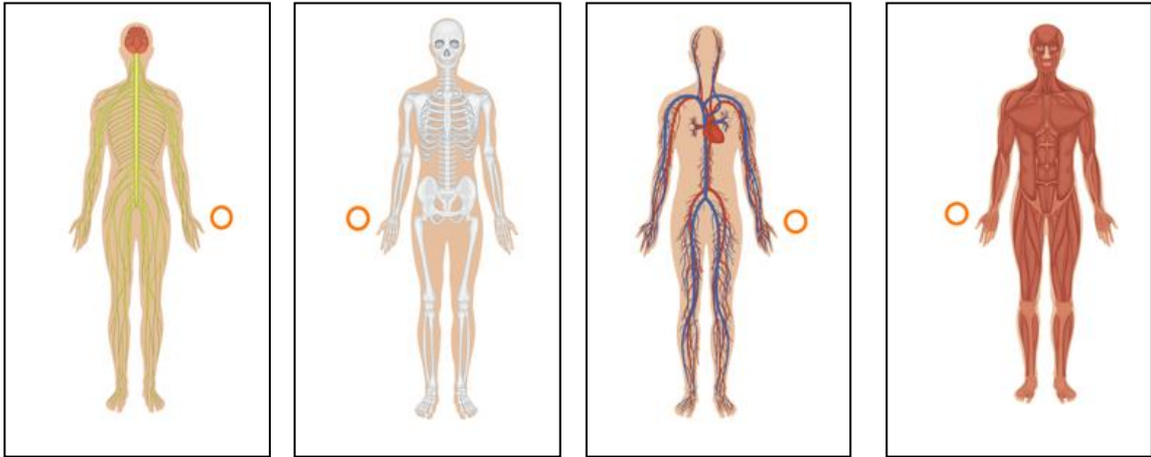
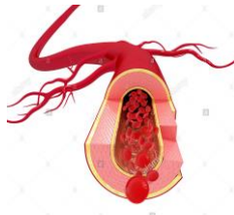
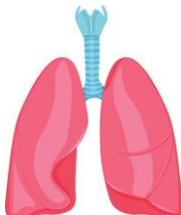
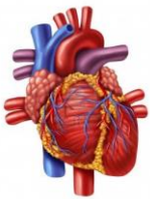


¹L'APPARATO CIRCOLATORIO

1) QUAL E' L'APPARATO CIRCOLATORIO? Metti una X nella accanto all'immagine corretta.



2) QUALI SONO GLI ELEMENTI CHE FORMANO L'APPARATO CIRCOLATORIO? Cerchia quelli esatti.



¹ Materiale di Elena Pace, insegnante di sostegno di scuola primaria e analista del comportamento in formazione presso l'Associazione Culturale "Pane e Cioccolata" di Bologna.

Segna con una X la definizione esatta.

1. I vasi **capillari** sono:

- Una parte dei capelli.
- Cellule presenti nel sangue.
- Vasi sanguigni sottilissimi.

2. Le **vene** sono vasi sanguigni che:

- Trasportano l'urina (pipì) alla vescica.
- Portano il sangue in tutto il corpo.
- Trasportano l'acqua in tutto il corpo.

3. Il **cuore** è:

- Un muscolo volontario che contiene ossigeno.
- Un muscolo involontario che pompa il sangue e lo fa circolare in tutto il corpo.
- Una sacca che non si muove.

4. Il **sangue** è:

- Un liquido trasparente che esce dagli occhi.
- Una membrana che ricopre il cuore.
- Un liquido rosso che esce da tagli e ferite.

Collega ogni elemento alla sua descrizione.

GLOBULI BIANCHI

Cellule che bloccano l'uscita del sangue da una ferita.

PIASTRINE

Cellule che producono anticorpi e combattono i virus.

GLOBULI ROSSI

Il viaggio del sangue attraverso il corpo.

CIRCOLAZIONE

Cellule che trasportano ossigeno e raccolgono anidride carbonica.
