

# Apparati e sistemi del corpo umano

- Collega i nomi di apparati e sistemi alla loro funzione.

apparato locomotore

Elimina dal corpo le sostanze di scarto.

apparato digerente

Coordina le azioni dei vari organi.

apparato respiratorio

Permette la funzione riproduttiva.

apparato circolatorio

Porta nutrimento e ossigeno alle cellule.

apparato escretore

Sostiene il corpo e ne permette il movimento.

apparato riproduttore

Fornisce al corpo l'ossigeno necessario.

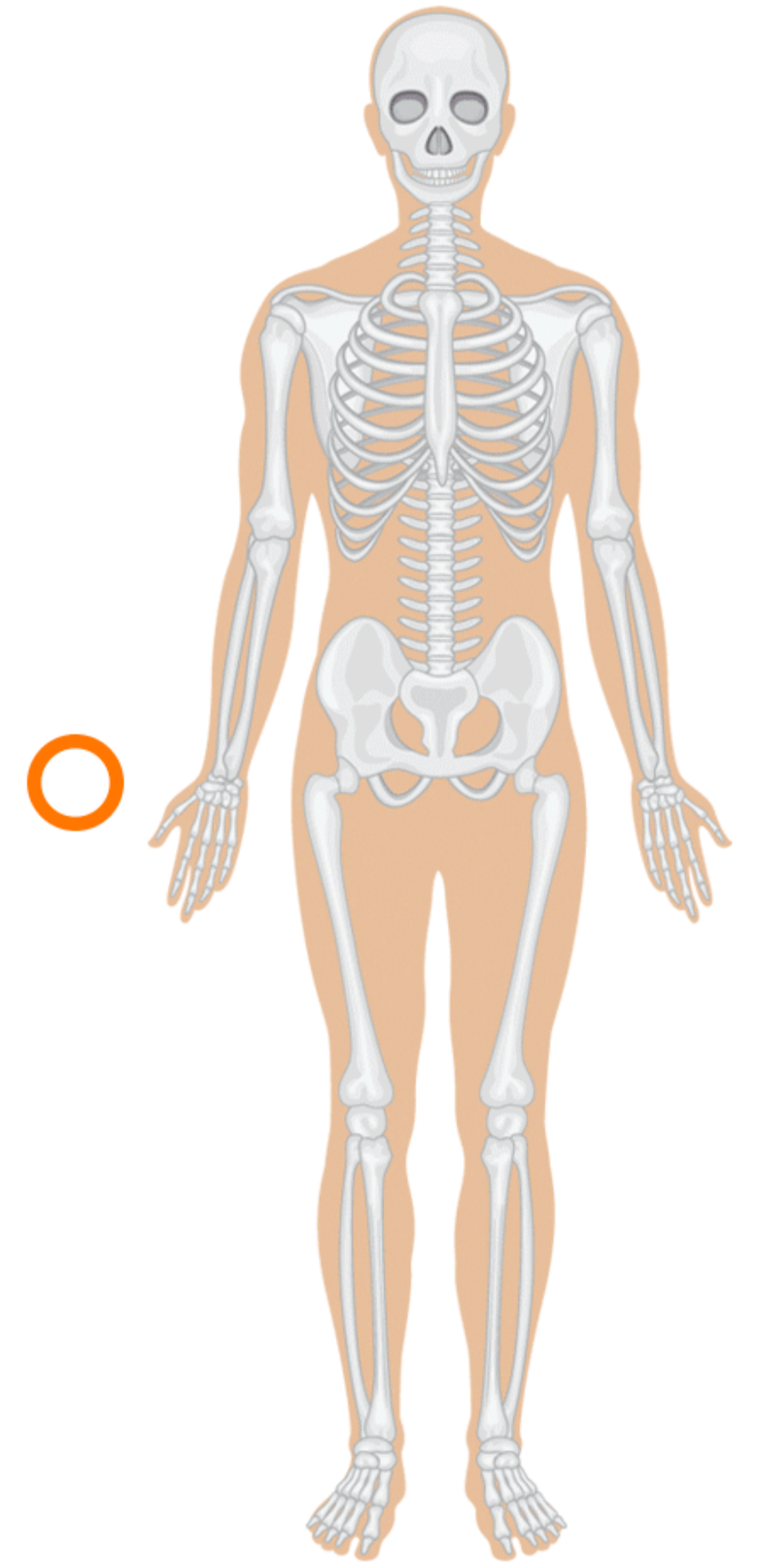
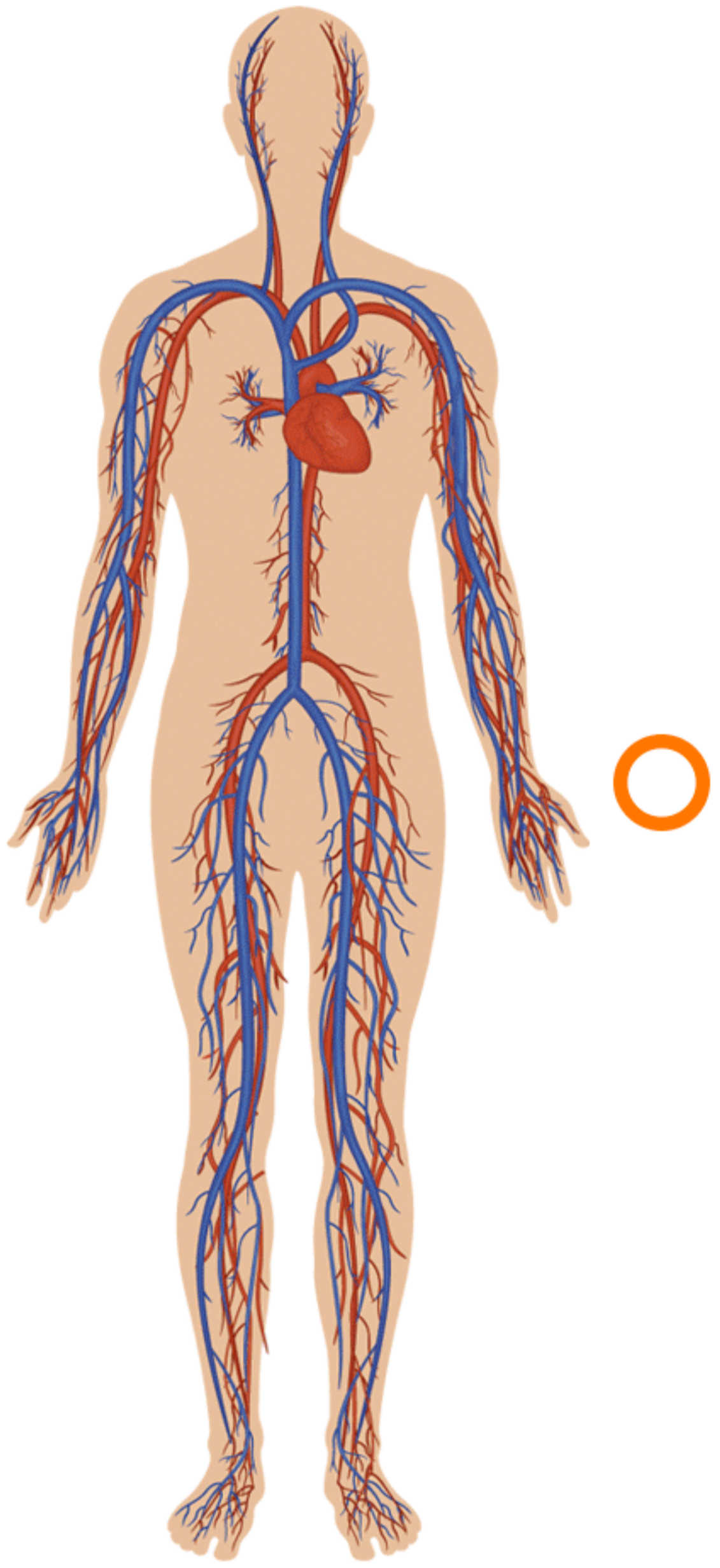
sistema nervoso

Fornisce al corpo materia ed energia.



# Apparati e sistemi del corpo umano

- Collega ciascun apparato o sistema alla sua raffigurazione.



APPARATO DIGERENTE

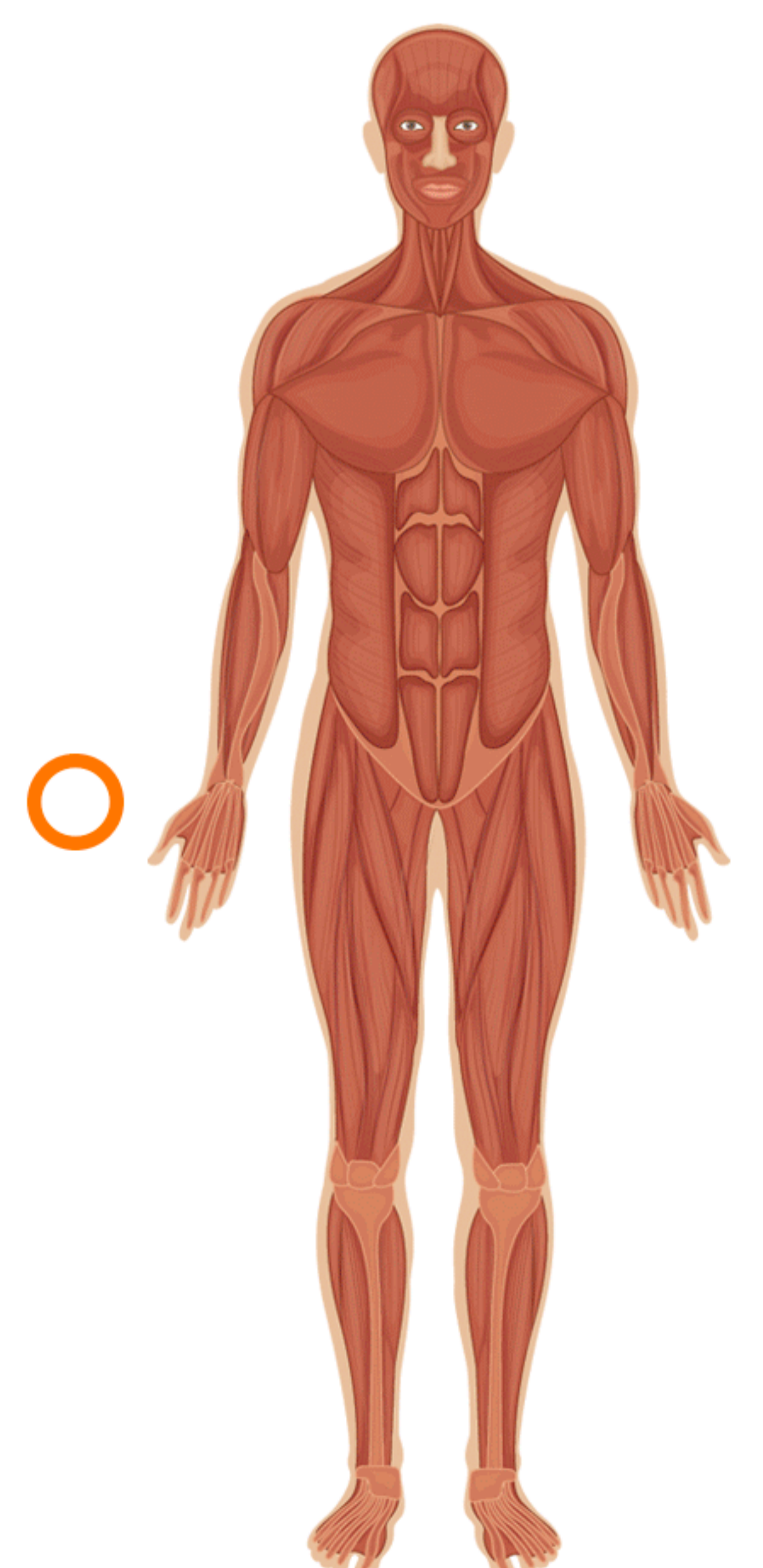
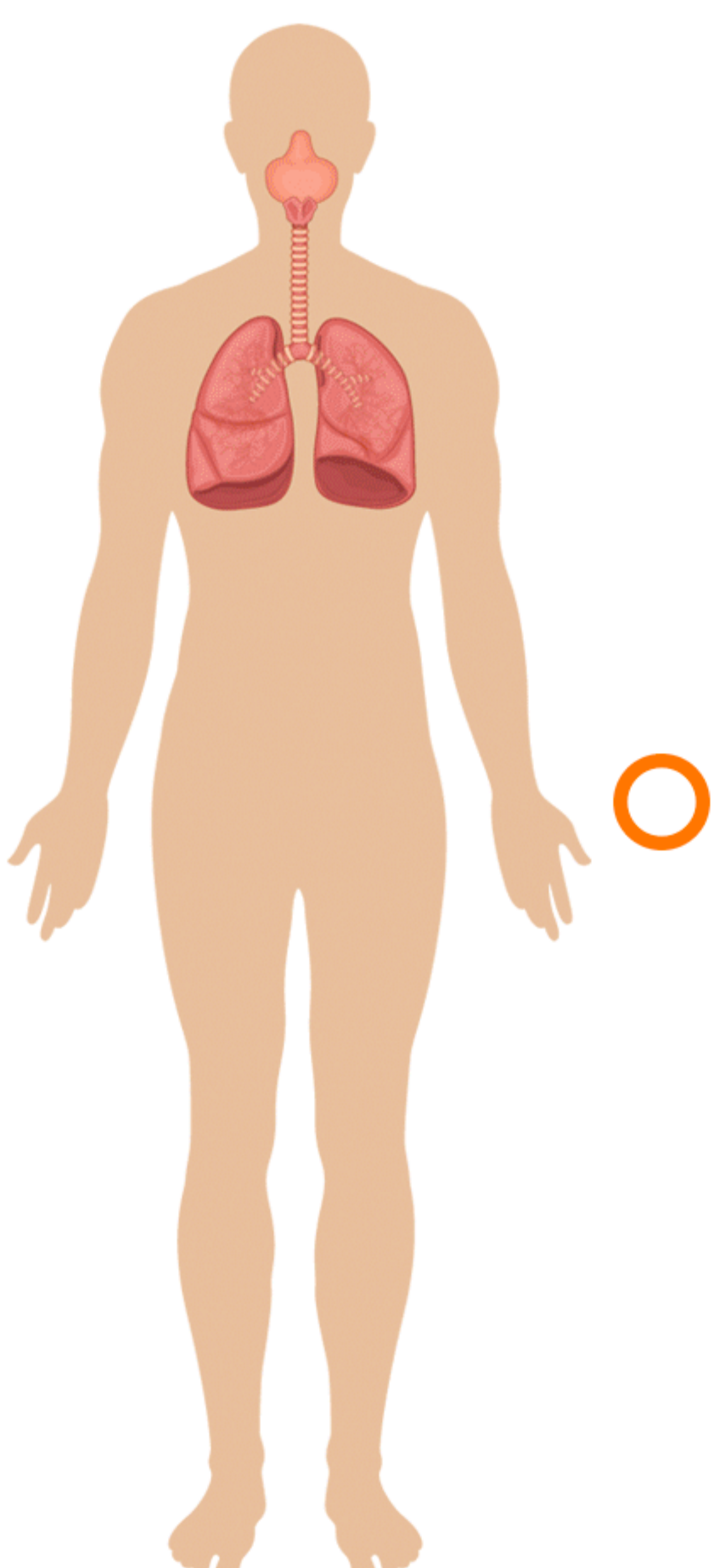
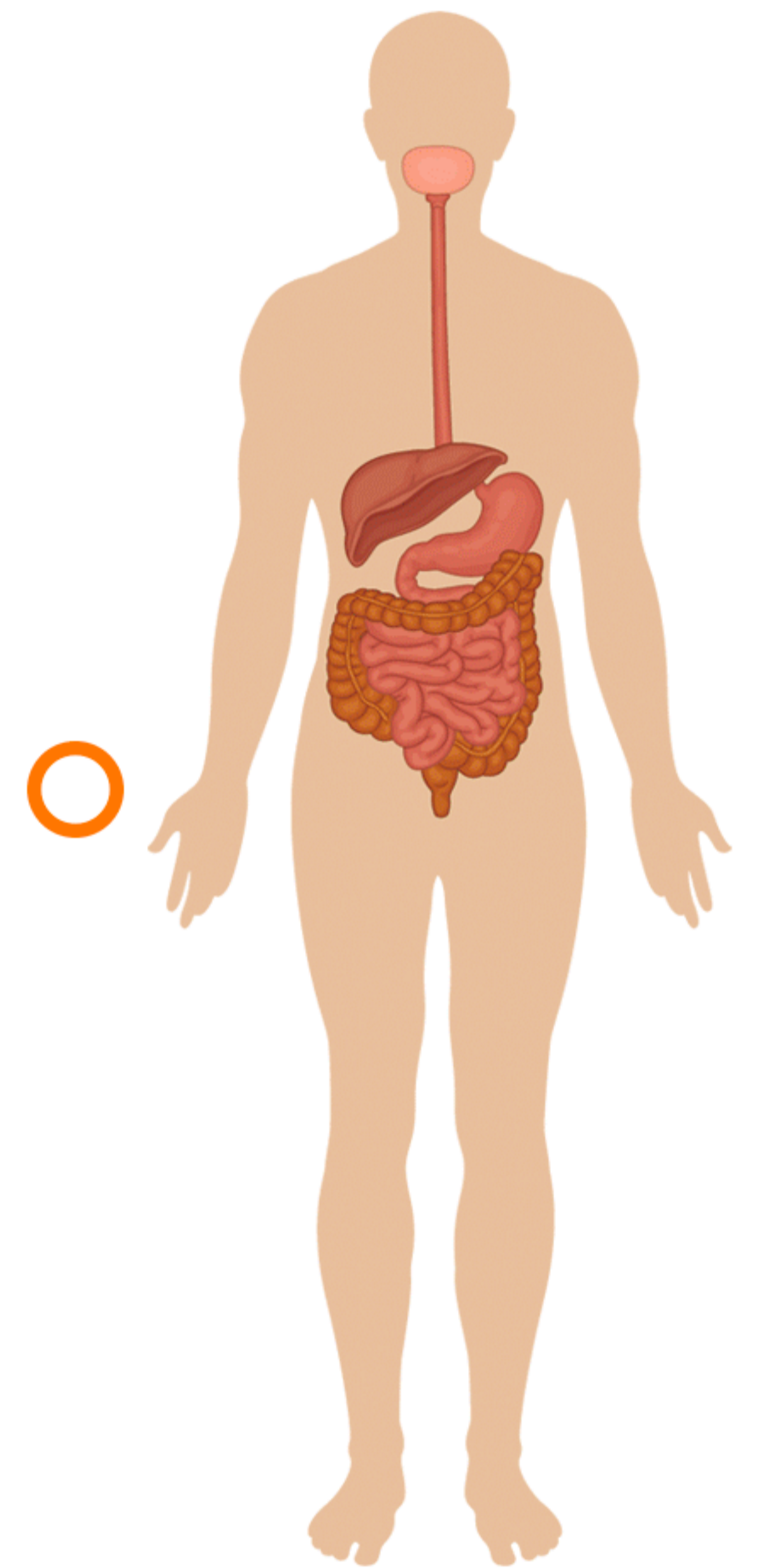
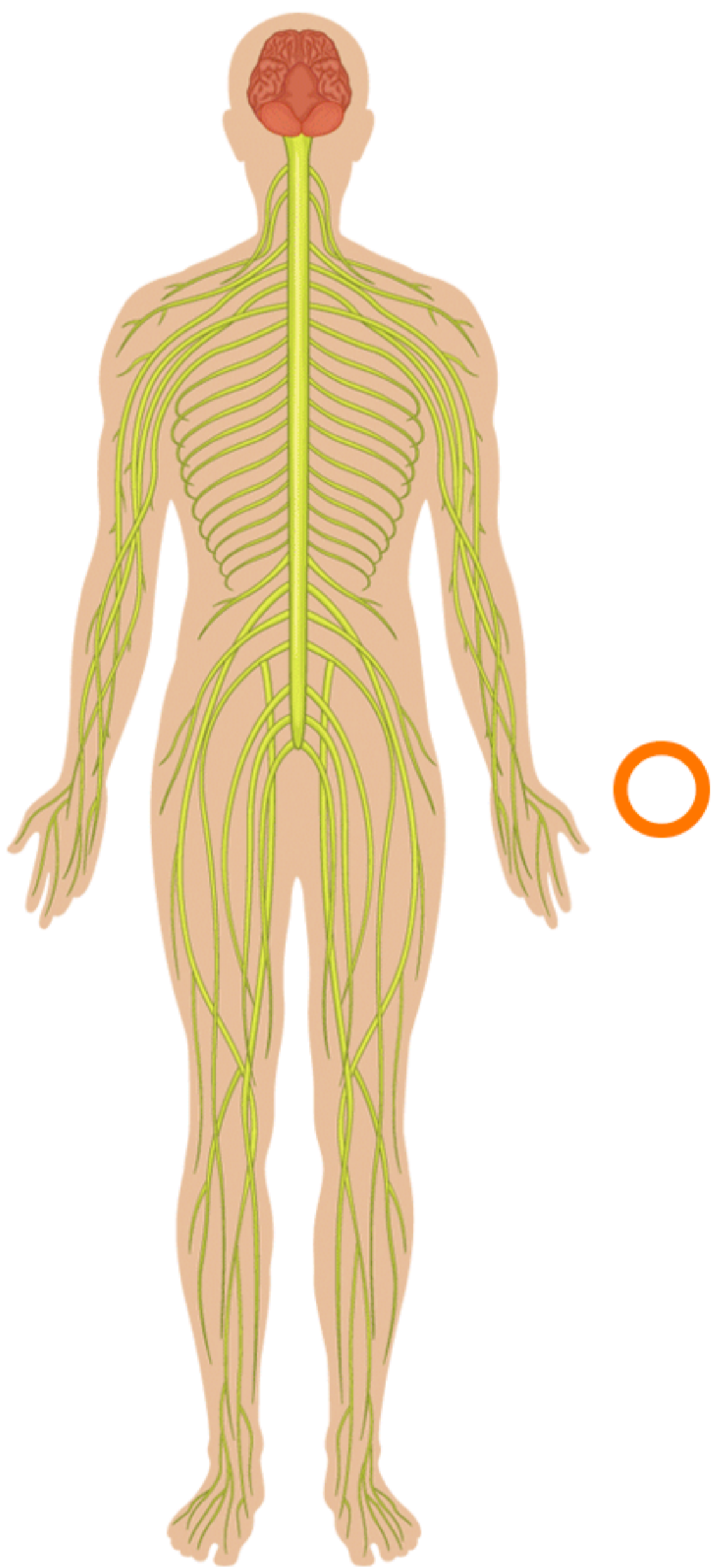
APPARATO RESPIRATORIO

APPARATO CIRCOLATORIO

SISTEMA SCHELETRICO

SISTEMA MUSCOLARE

SISTEMA NERVOSO





# Apparati e sistemi del corpo umano

- Indica con una crocetta la risposta giusta.

1. I sistemi sono composti da più organi formati da . . .

- tessuti diversi che collaborano per svolgere la stessa funzione.
- tessuti diversi che collaborano per svolgere più funzioni.
- tessuti uguali che collaborano per svolgere la stessa funzione.

2. Gli apparati sono composti da più organi formati da . . .

- tessuti diversi che collaborano per svolgere la stessa funzione.
- tessuti diversi che collaborano per svolgere più funzioni.
- tessuti uguali che collaborano per svolgere la stessa funzione.

3. L'apparato locomotore è formato dalla collaborazione fra . . .

- il sistema nervoso e il sistema scheletrico.
- il sistema scheletrico e il sistema muscolare.
- il sistema muscolare e il sistema nervoso.

4. L'apparato riproduttore è formato da organi . . .

- diversi per l'uomo e per la donna.
- uguali per l'uomo e per la donna.
- diversi per l'uomo e per la donna solo esteriormente.

5. L'apparato che si occupa di trasportare l'ossigeno in tutto il corpo è . . .

- l'apparato digerente.
- l'apparato respiratorio.
- l'apparato circolatorio.