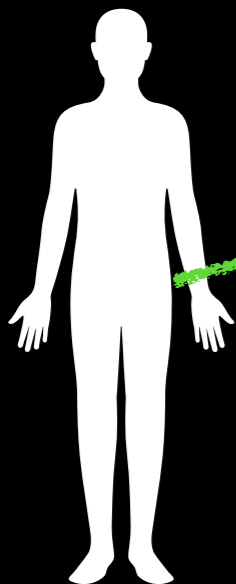


# Il corpo umano



## Anatomia

Come è fatto: struttura, forma, relazioni tra organi e apparati.

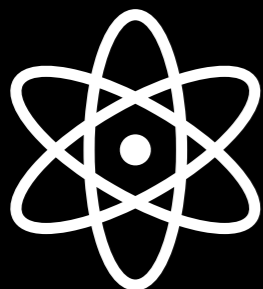
## Fisiologia

Come funziona: funzioni degli organi e degli apparati.

## Patologia

Cosa accade se non funziona: studio delle malattie.

## Atomi



Ossigeno: 61 %  
Carbonio: 23 %  
Idrogeno: 10 %  
Azoto: 2,5 %  
Calcio: 1,4 %  
Fosforo: 1,1 %  
Altri...

## Livelli di organizzazione

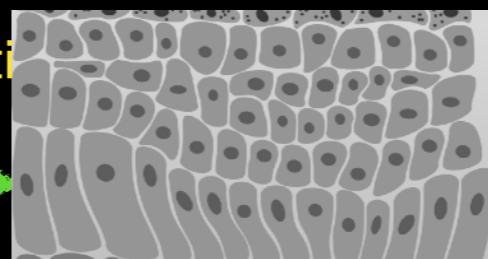
## Cellule

$10^{14}$



Differenziazione

## Tessuti



Epiteliale  
Connettivo  
Muscolare  
Nervoso

## Organi



## Apparati

Più organi formati da tessuti diversi.

## Sistemi

Formati da un solo tessuto.

## Organismo

