I principali tessuti del corpo umano

I principali tessuti del nostro corpo sono:

- tessuto epiteliale
- tessuto connettivo
- tessuto muscolare
- tessuto nervoso

Tessuto epiteliale

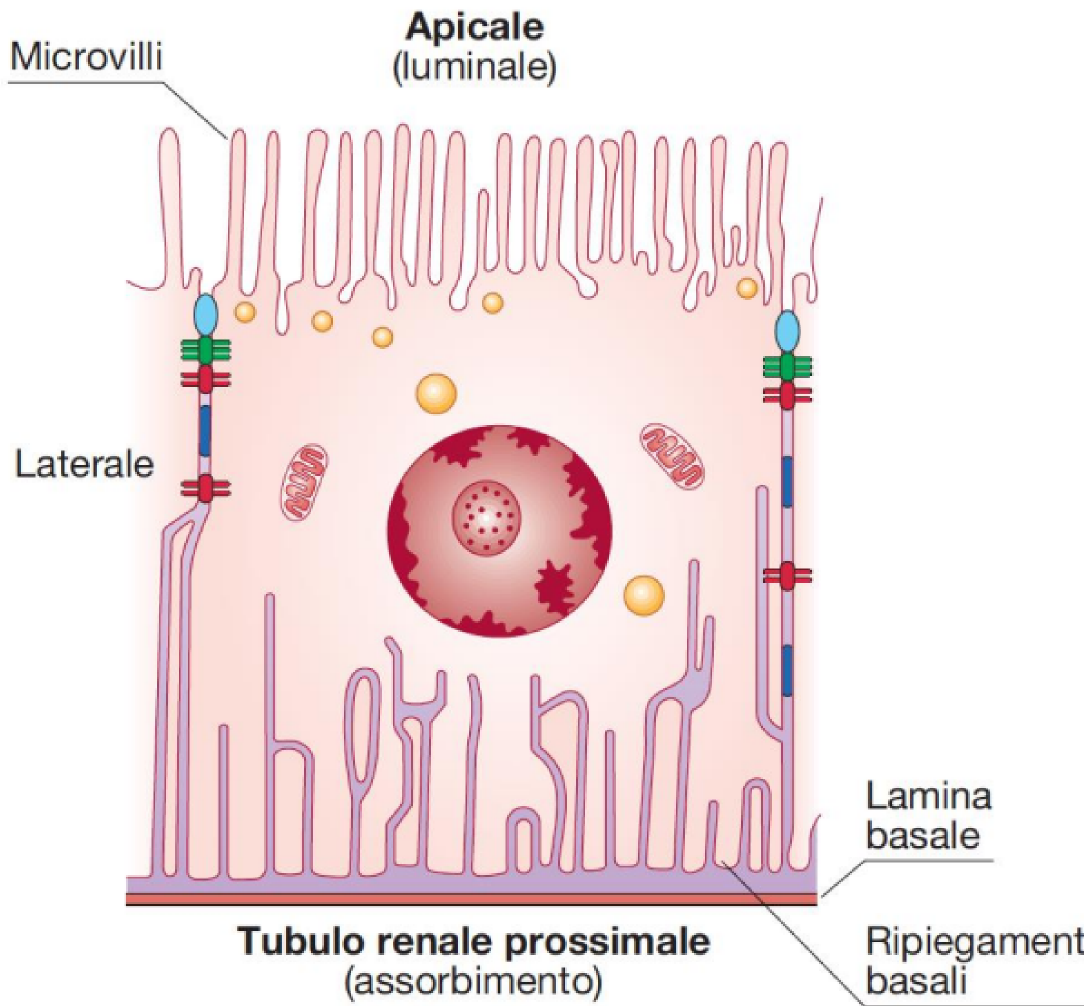
E' detto anche epitelio Ricopre e protegge ogni organo (cavità interne) e il corpo

E' costituito da cellule che sono strettamente unite tra di loro, a formare come degli strati sia elastici che resistenti.

L'epitelio svolge più funzioni: protezione e rivestimento

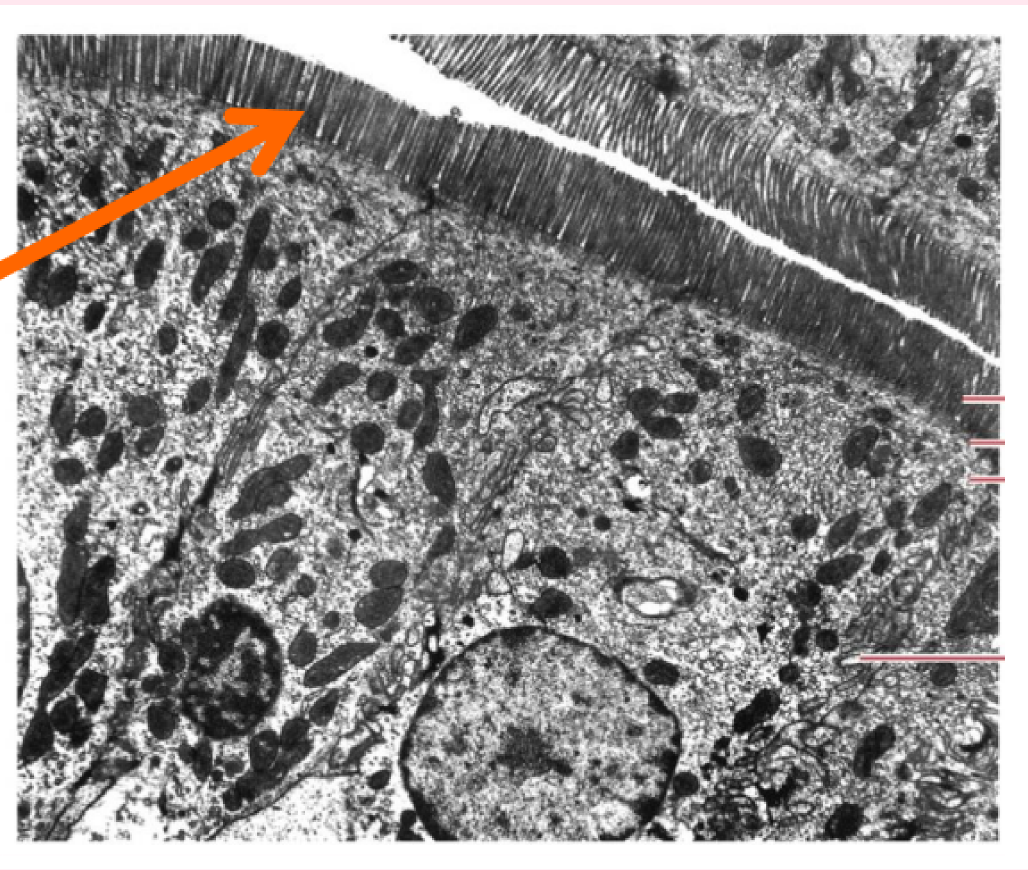
- assorbimento (reni e intestino)*
- secrezione (ormoni, sostanze protettive)
- sensorialità (papille gustative)

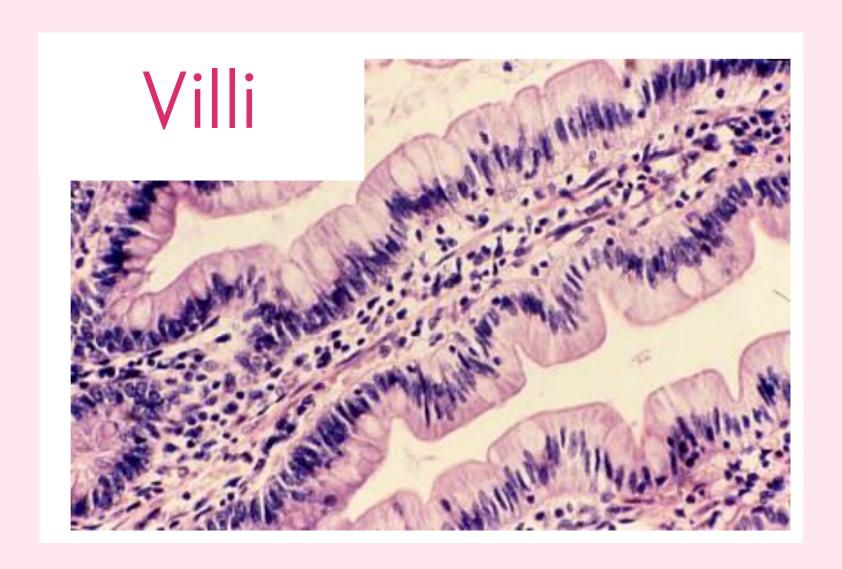




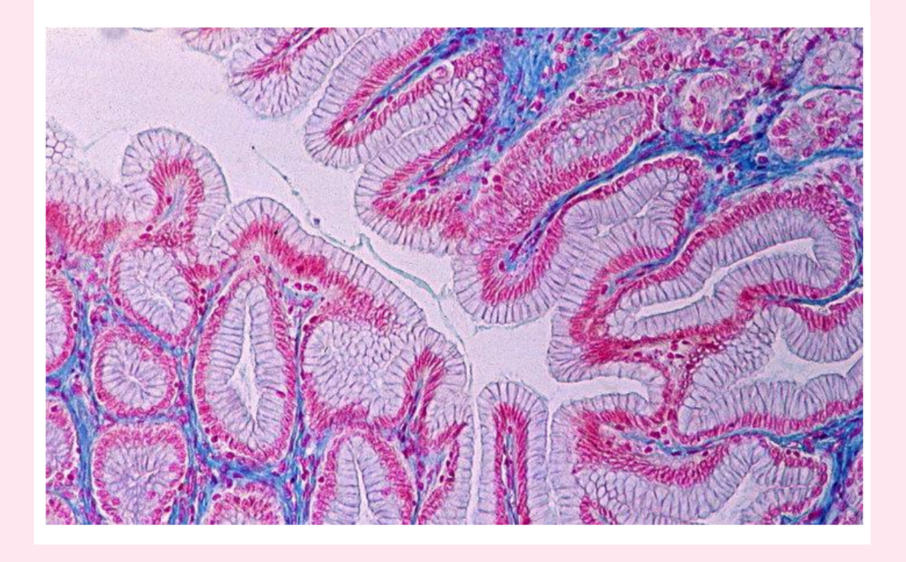
Ripiegamenti basali

Microvilli





Mucosa Gastrica (stomaco)



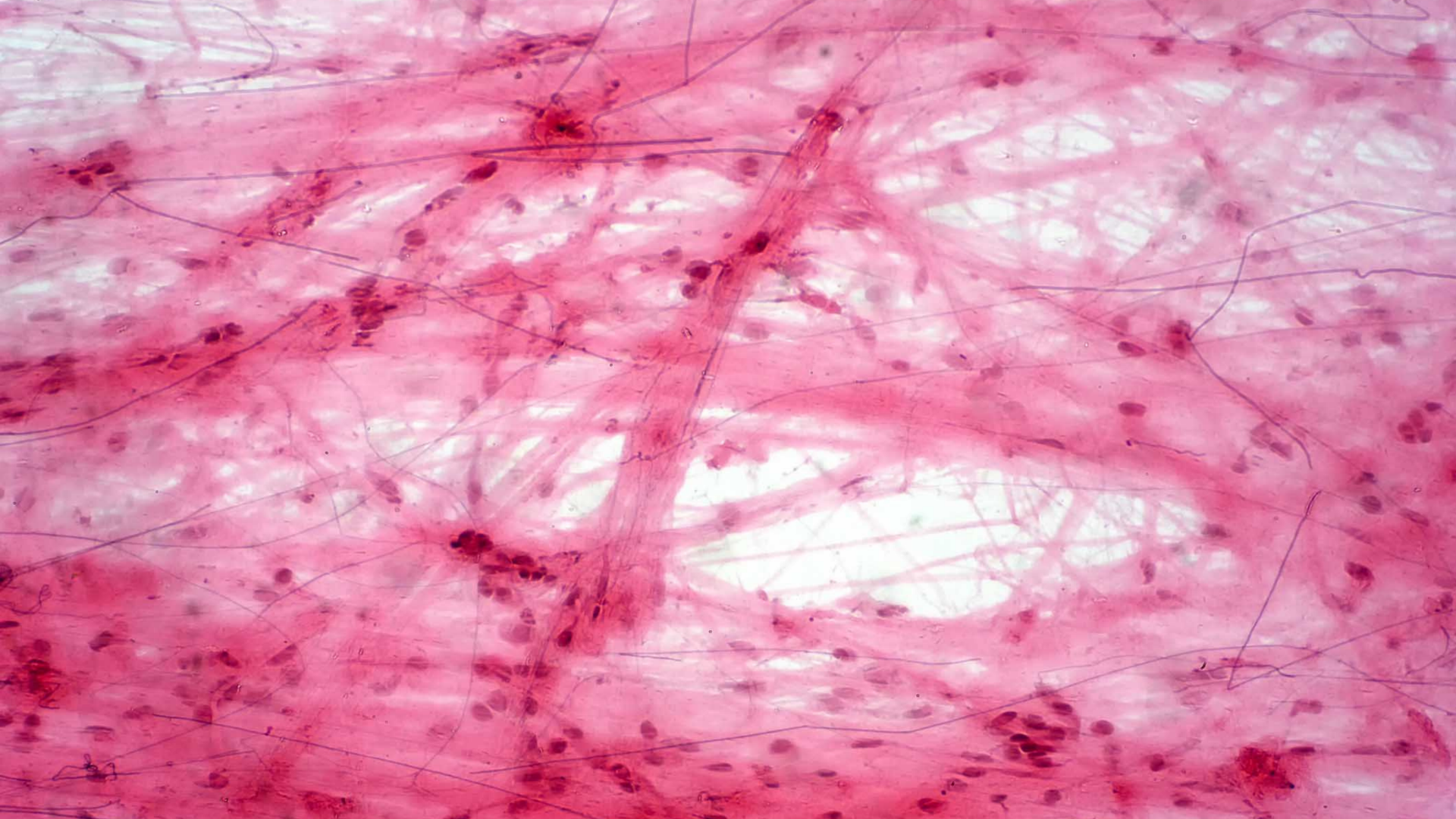
Tessuto Connettivo

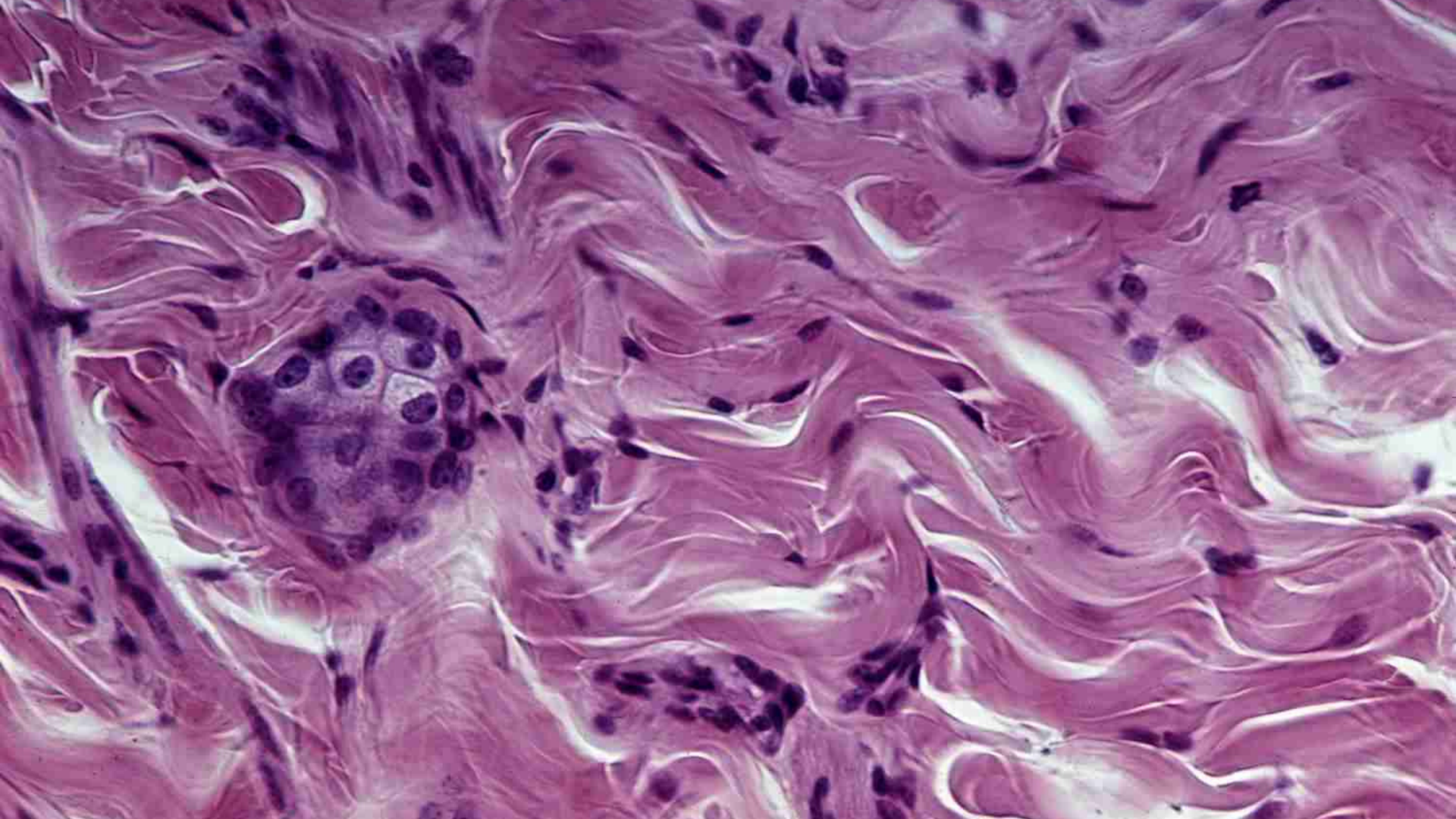
Forma prevalentemente strutture che servono al sostegno del nostro corpo.

E' un tessuto che unisce, sostiene e protegge gli altri tessuti.

Ne esistono vari tipi:

- **tessuto fibroso**: grande quantità di sostanza intercellulare con fibre di collagene
- tessuto adiposo: costituito da cellule con riserve di lipidi
- **tessuto cartilagineo**: abbondante sostanza intercellulare di consistenza gommosa
- tessuto osseo: sostanza intercellulare solida, ricca di minerali
- **tessuto sanguigno**: sostanza intercellulare liquida in cui sono presenti vari tipi di cellule





Tessuto Muscolare

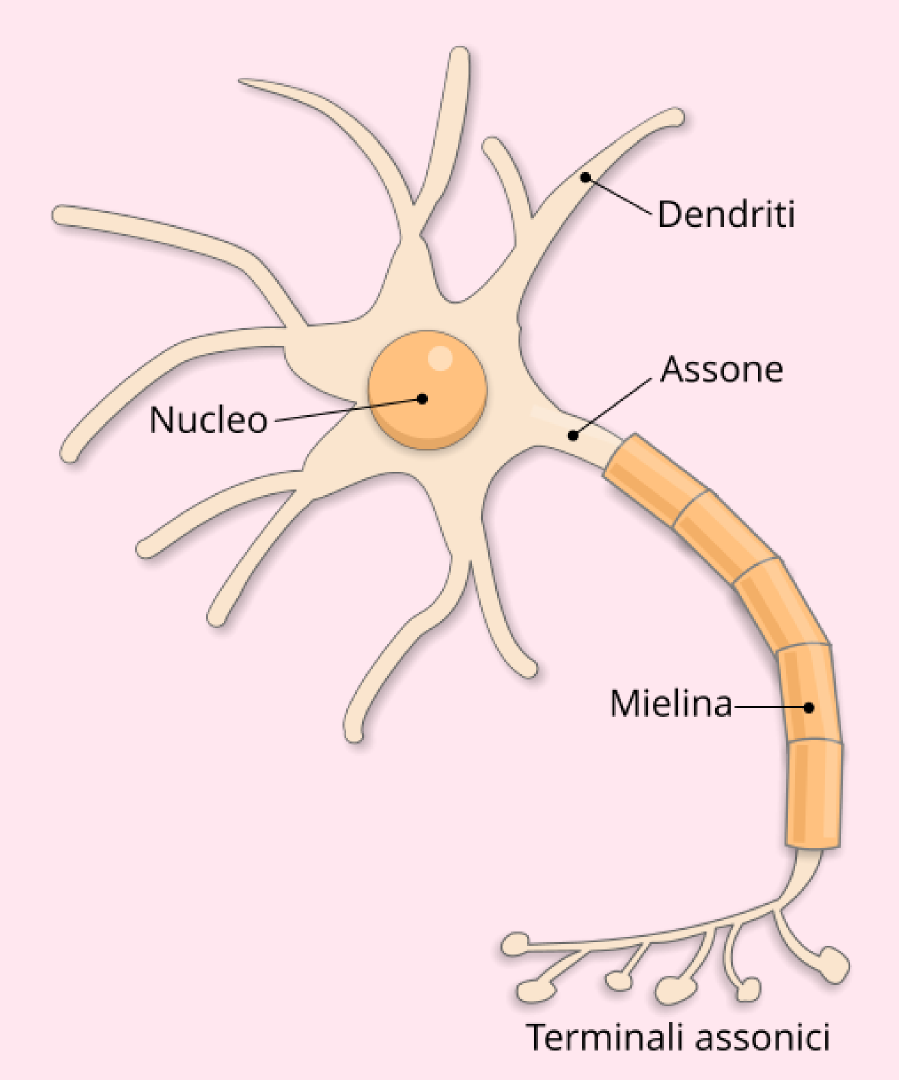
E' formato da cellule allungate, con caratteristiche diverse ma tutte in grado di contrarsi



Può essere:

- liscio (involontario): si contrae in modo involontario, è presente nei vasi sanguigni e negli organi interni
- striato (scheletrico, volontario): forma tutti i muscoli scheletrici che si contraggono volontariamente
- **striato cardiaco (involontario)**: forma il cuore, si contrae involontariamente

Tessuto Menvoso



E' formato da neuroni, cellule con prolungamenti in grado di connettersi tra loro e trasmettere messaggi a tutto il corpo