

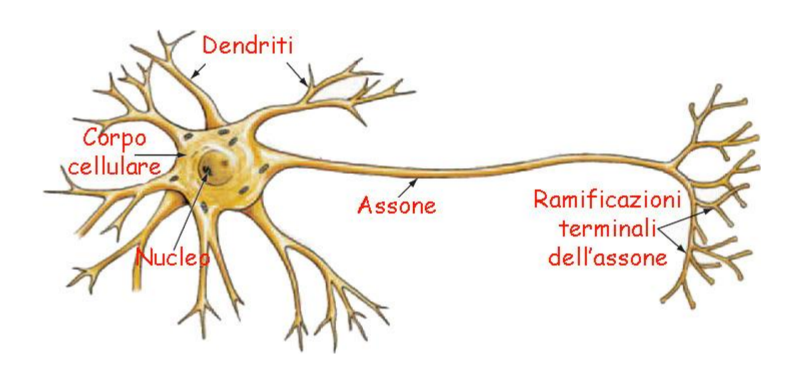
Il Sistema Nervoso coordina le attività della vita di relazione e svolge le seguenti funzioni:

riceve stimoli ed elabora risposte;

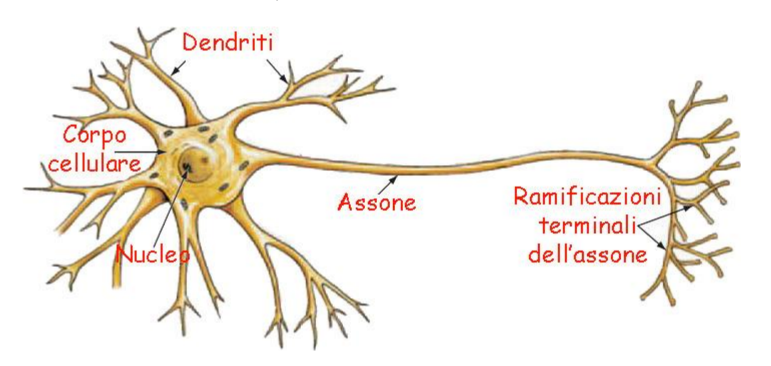
·memorizza informazioni;

elabora ragionamenti.

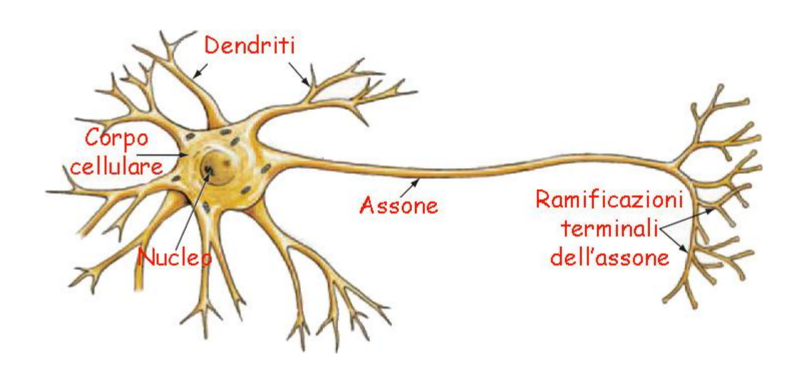
L'unità fondamentale del sistema nervoso è il neurone una speciale cellula che trasmette gli impulsi nervosi.



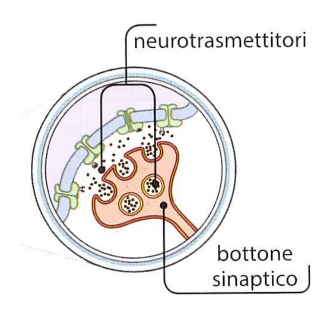
Il neurone è formato dal corpo cellulare che contiene il nucleo e dai prolungamenti, il più lungo è l'assone, quelli più corti i dendriti; l'assone è protetto da una guaina.



Il neurone riceve gli stimoli attraverso i dendriti mentre attraverso l'assone invia gli impulsi ad altre cellule.



La sinapsi è una struttura altamente specializzata che consente la comunicazione delle cellule del tessuto nervoso tra loro (neuroni) o con altre cellule (cellule muscolari, sensoriali o ghiandole endocrine).



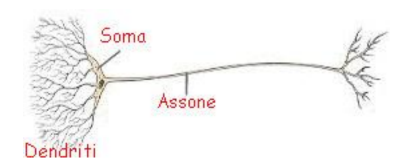
Il sistema nervoso è costituito da miliardi di neuroni che hanno come caratteristiche fondamentali:

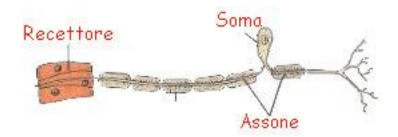
- ·l'eccitabilità (reagiscono agli stimoli);
- ·la conducibilità (trasmettono gli impulsi).

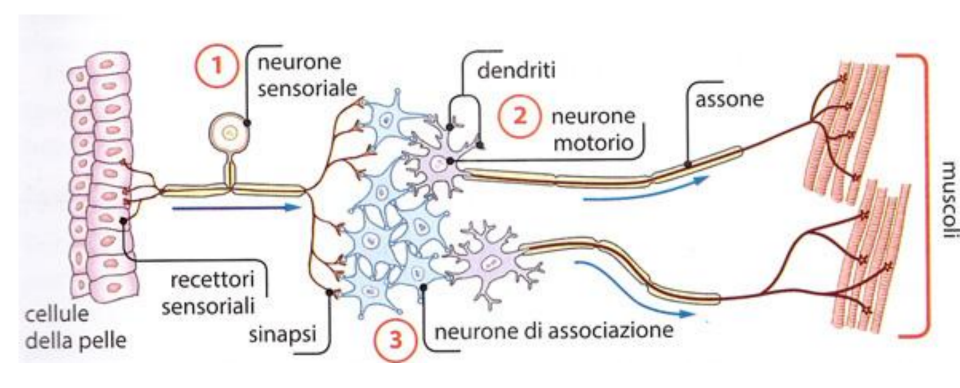
In base alla loro funzione i neuroni si suddividono in:

- neuroni sensoriali
- neuroni motori
- · neuroni di associazione

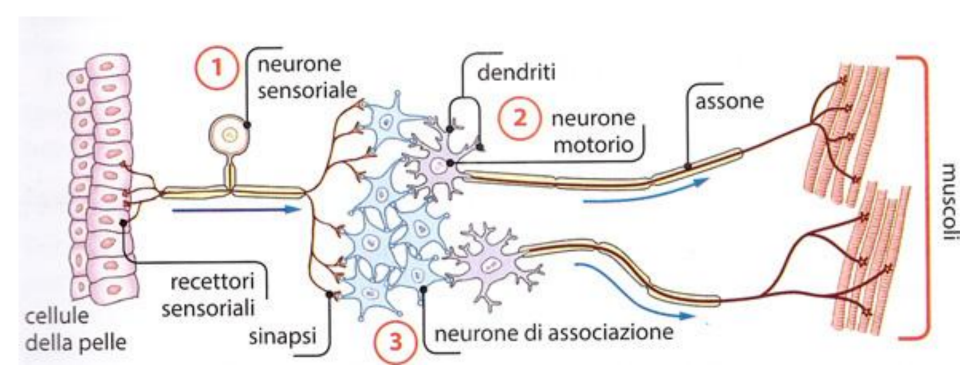




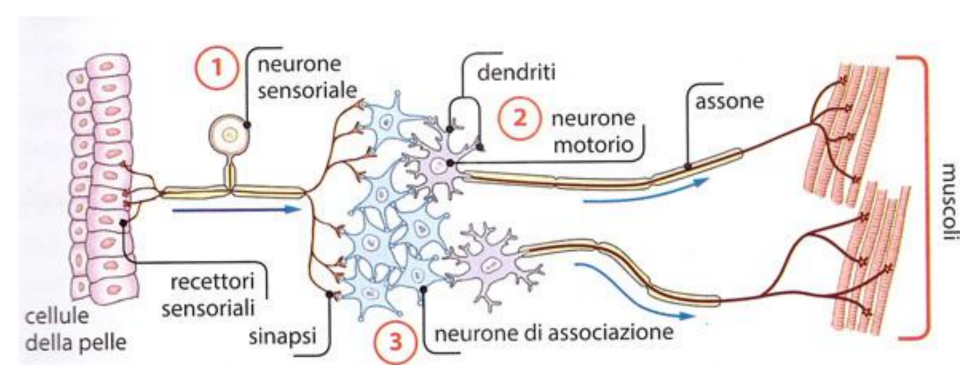




 Neuroni sensoriali: trasmettono al sistema nervoso gli stimoli provenienti dall'esterno o da un organo interno.

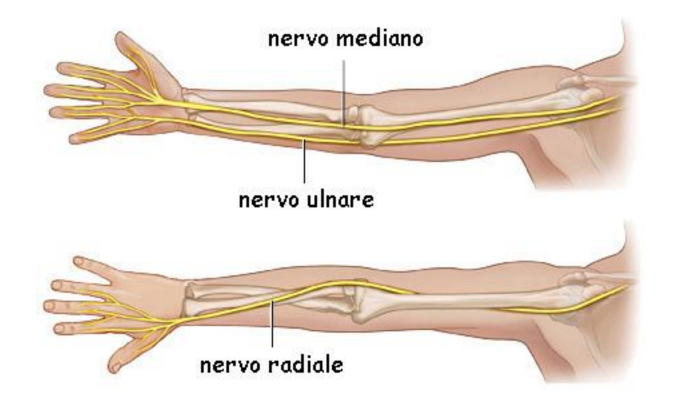


2. Neuroni motori: trasmettono impulsi elettrici dal sistema nervoso a muscoli e ghiandole.



 Neuroni di associazione: elaborano l'informazione e collegano i neuroni sensoriali con quelli motori.

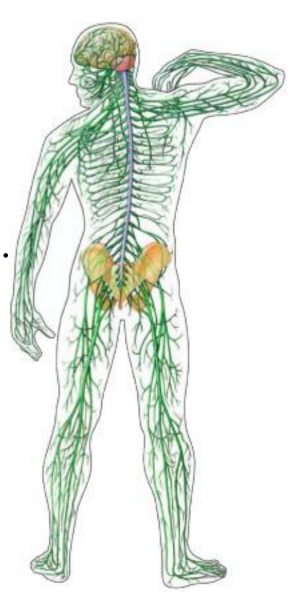
Gli assoni di più neuroni sono riuniti in un fascio e formano così un nervo.



Il sistema nervoso dell'uomo si compone di due parti:

·Sistema Nervoso Centrale

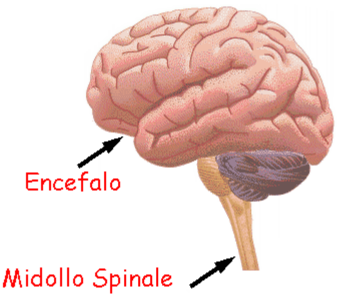
·Sistema Nervoso Periferico.



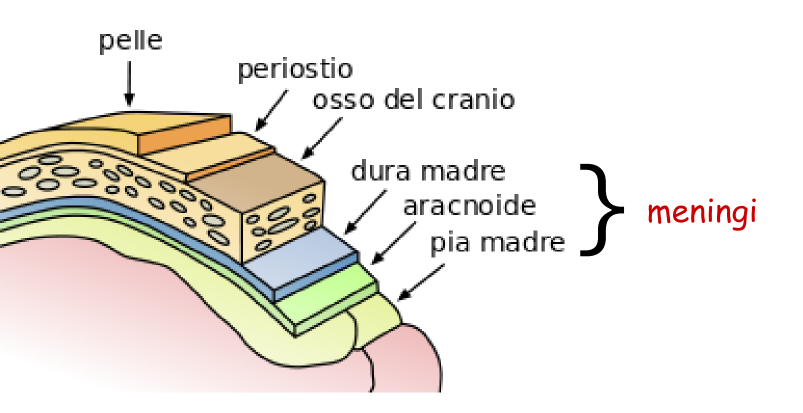
Il sistema nervoso centrale è costituito dall'encefalo (racchiuso nella scatola cranica) e dal midollo spinale (racchiuso nel canale vertebrale all'interno della colonna vertebrale); è formato principalmente da neuroni di collegamento.



Il suo compito è di identificare, interpretare e integrare gli impulsi che arrivano dai neuroni sensoriali, generare una risposta adeguata e trasmetterla ai neuroni motori. È anche la sede dove si generano i ricordi e i pensieri.

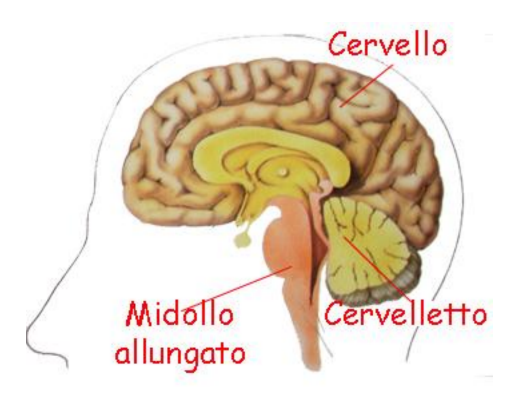


L'encefalo e il midollo spinale sono protetti da tre membrane chiamate meningi.



Encefalo

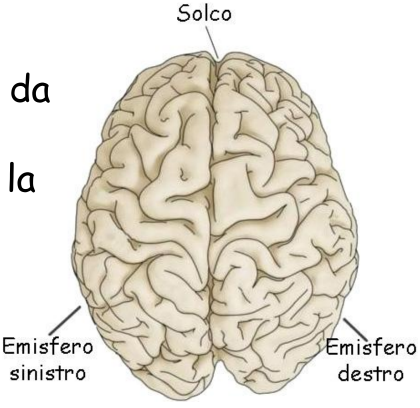
L'encefalo è formato dal *cervello*, dal *cervelletto* e dal *midollo allungato (o bulbo)*.



Cervello

Il cervello è diviso in due da un solco nei due emisferi destro e sinistro. Ogni emisfero è percorso da pieghe (circonvoluzioni

cerebrali) che aumentano la superficie del cervello.



Encefalo

Sotto il solco c'è un insieme di fibre, il corpo calloso, che collega tra loro i due emisferi. La parte più esterna, scura del cervello è chiamata corteccia cerebrale.



Encefalo

La corteccia contiene i centri che controllano il movimento, la sensibilità, il pensiero, la memoria e tutte le funzioni più elevate dell'apprendimento e che consentono la vita di relazione con il mondo esterno.

Memoria

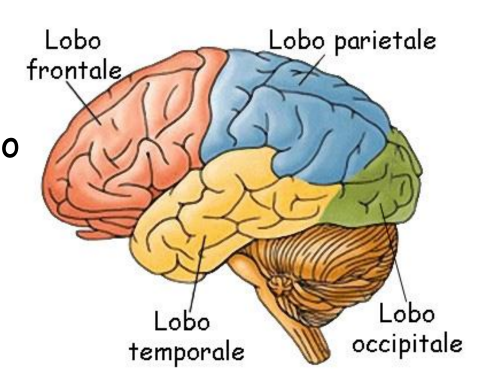
La memoria è la capacità del cervello di conservare informazioni, nel breve, medio e lungo termine.

Esistono due tipi di memoria: quella a breve termine e quella a lungo termine.

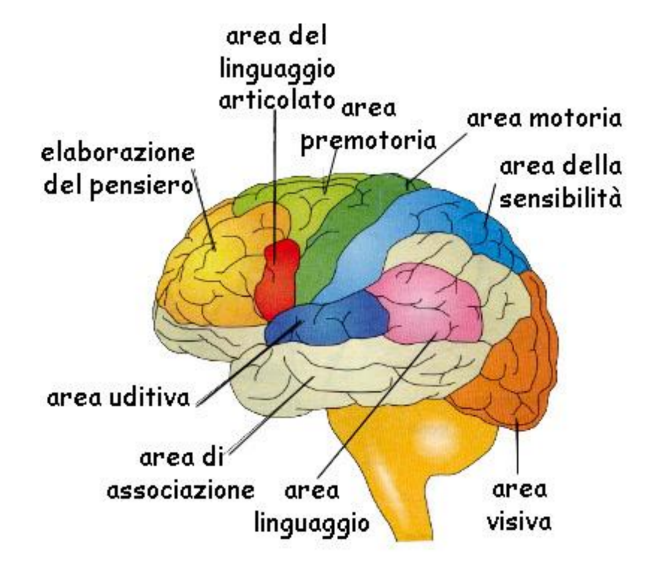


Cervello

Il cervello viene suddiviso in quattro grandi aree, chiamate lobi, ognuna delle quali presiede a funzioni specifiche e differenziate.

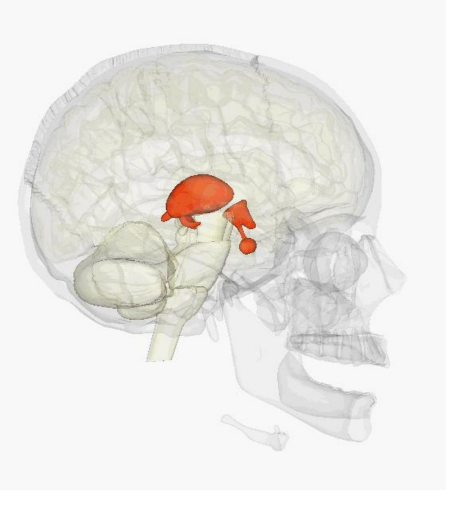


Cervello



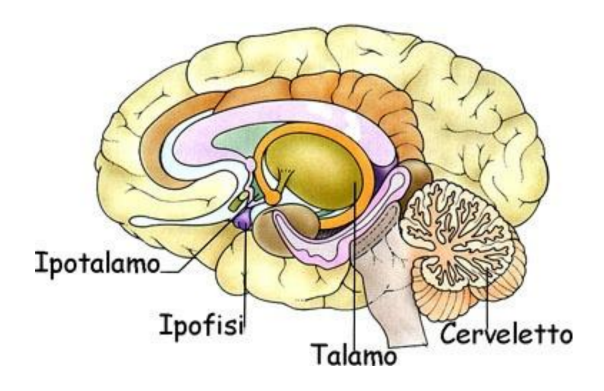
Cervello

Il diencefalo è la parte più interna del cervello; controlla ed elabora gli stimoli provenienti dall'interno del corpo, grazie a due importanti gruppi di neuroni che formano le aree del cervello chiamate talamo e ipotalamo.



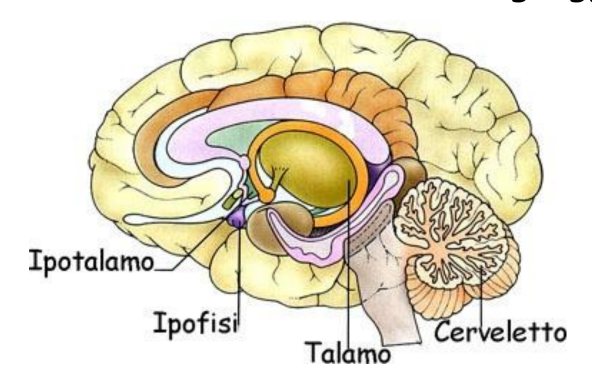
Cervello

L'ipotalamo collega il sistema nervoso con quello endocrino, controllando la produzione di ormoni da parte della ghiandola ipofisi.

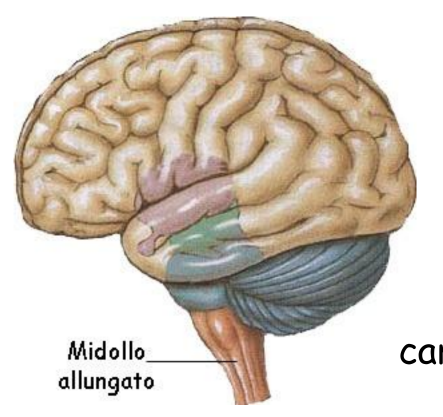


Cervelletto

Il cervelletto è una formazione posta sotto gli emisferi cerebrali. Svolge funzioni di controllo dei movimenti volontari e del linguaggio.



Midollo allungato



Il midollo allungato
(o bulbo) collega
l'encefalo al midollo
spinale e contiene
importanti centri
nervosi che regolano,
tra l'altro, le attività
cardiaca e respiratoria.



Il midollo allungato si prolunga verso il basso diventano midollo spinale, un cordone collocato all'interno della colonna vertebrale, che collega l'encefalo al sistema nervoso periferico.



Il midollo spinale trasmette i comandi provenienti dall'encefalo e diretti ai muscoli e alle ghiandole ma ha anche una funzione propria, indipendente dall'encefalo.

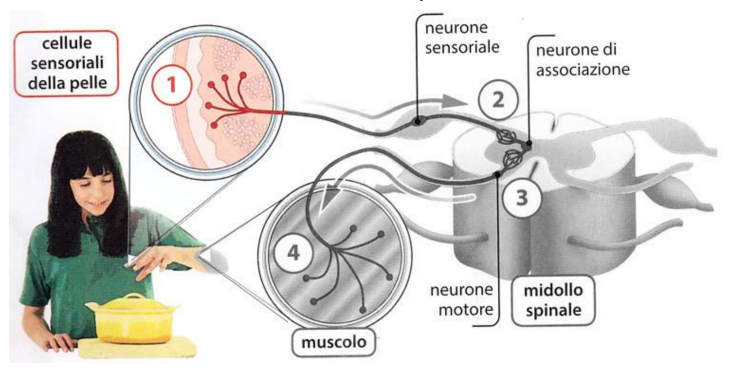
Midollo spinale

Cosa succede se tocchi una pentola calda?



Midollo spinale

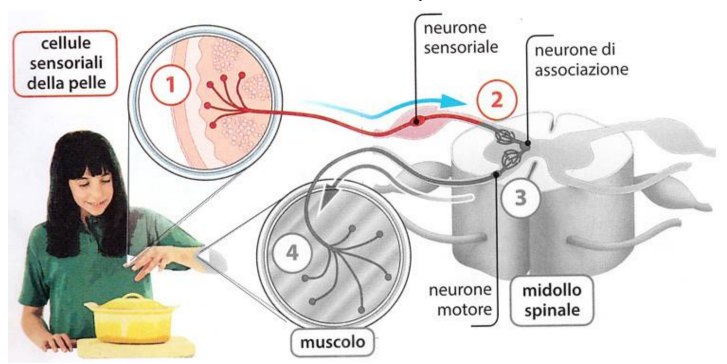
Ecco cosa è successo in una frazione di secondo:



1. I ricettori della pelle ricevono gli stimoli esterni, in questo caso il forte calore.

Midollo spinale

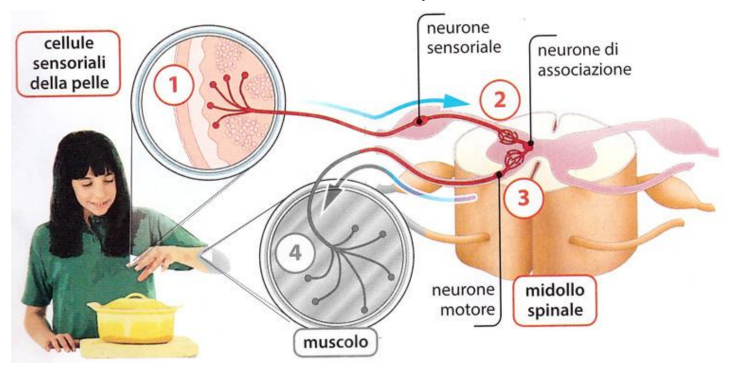
Ecco cosa è successo in una frazione di secondo:



2. I ricettori trasmettono lo stimolo ai neuroni sensoriali del braccio che arrivano fino all'interno del midollo spinale.

Midollo spinale

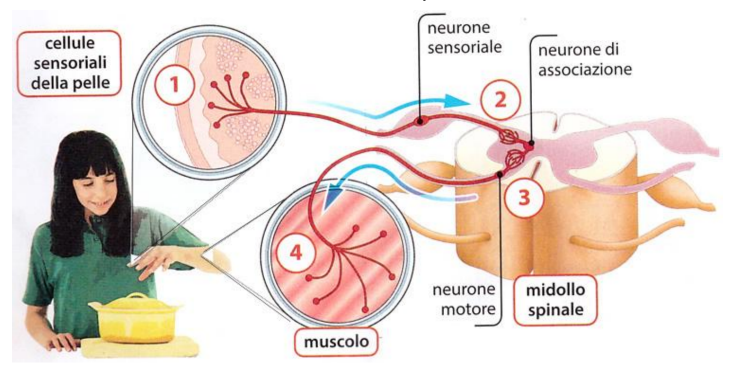
Ecco cosa è successo in una frazione di secondo:



3. Qui l'impulso raggiunge un neurone di associazione che lo invia ai neuroni motori.

Midollo spinale

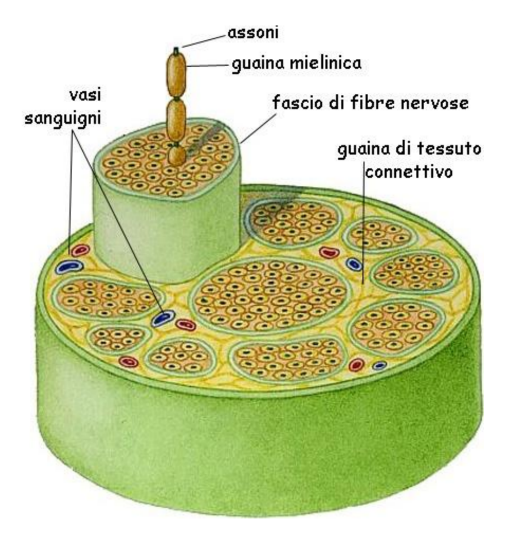
Ecco cosa è successo in una frazione di secondo:



4. Questi neuroni comandano ai muscoli del braccio di contrarsi togliendo così la mano dalla pentola!





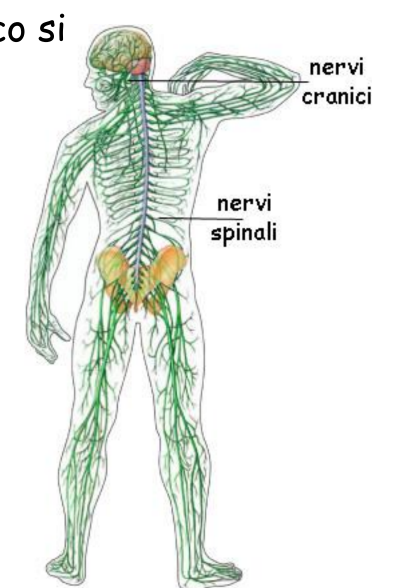


Struttura tipica di un nervo

Il sistema nervoso periferico si può dividere in due parti:

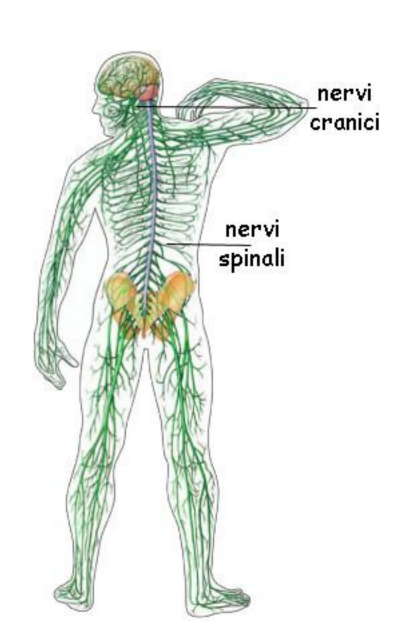
 Sistema nervoso somatico o volontario

 Sistema nervoso autonomo o vegetativo

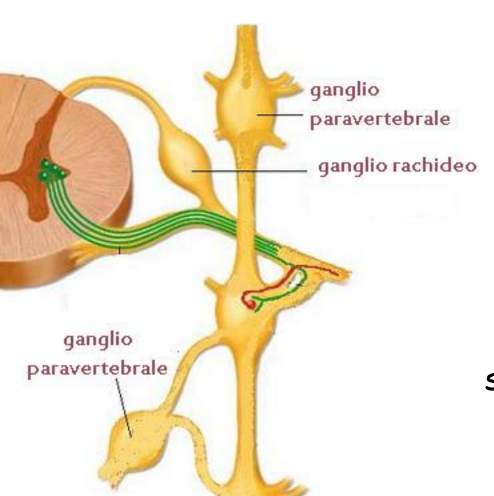


Sistema Nervoso Volontario

Il sistema nervoso volontario è costituito dalle fibre nervose periferiche che inviano informazioni sensoriali al sistema nervoso centrale e dalle fibre nervose motorie che comandano la contrazione e la distensione dei muscoli scheletrici. È costituito dai nervi cranici (12 paia) e dai nervi spinali (31 paia).



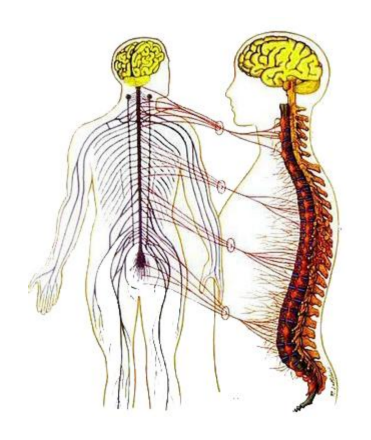
Sistema Nervoso Autonomo

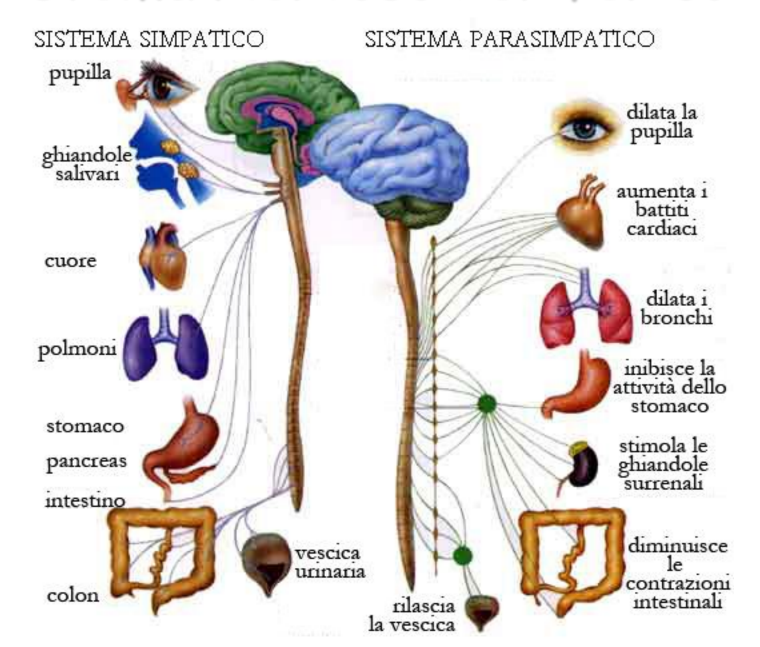


Il sistema nervoso autonomo comprende l'insieme di fibre nervose che corrono lungo la colonna vertebrale e che innervano gli organi interni e le ghiandole, svolgendo funzioni che generalmente sono al di fuori del controllo volontario. È formato da una serie di rigonfiamenti (gangli) collegati tra loro da fibre nervose.

Sistema Nervoso Autonomo

I fasci di nervi del sistema nervoso autonomo, detto simpatico, generalmente stimolano l'attività di un organo, mentre quelli del fascio parasimpatico la rallentano o la bloccano.





Fineeee ciao proff. scusi il ritardo