

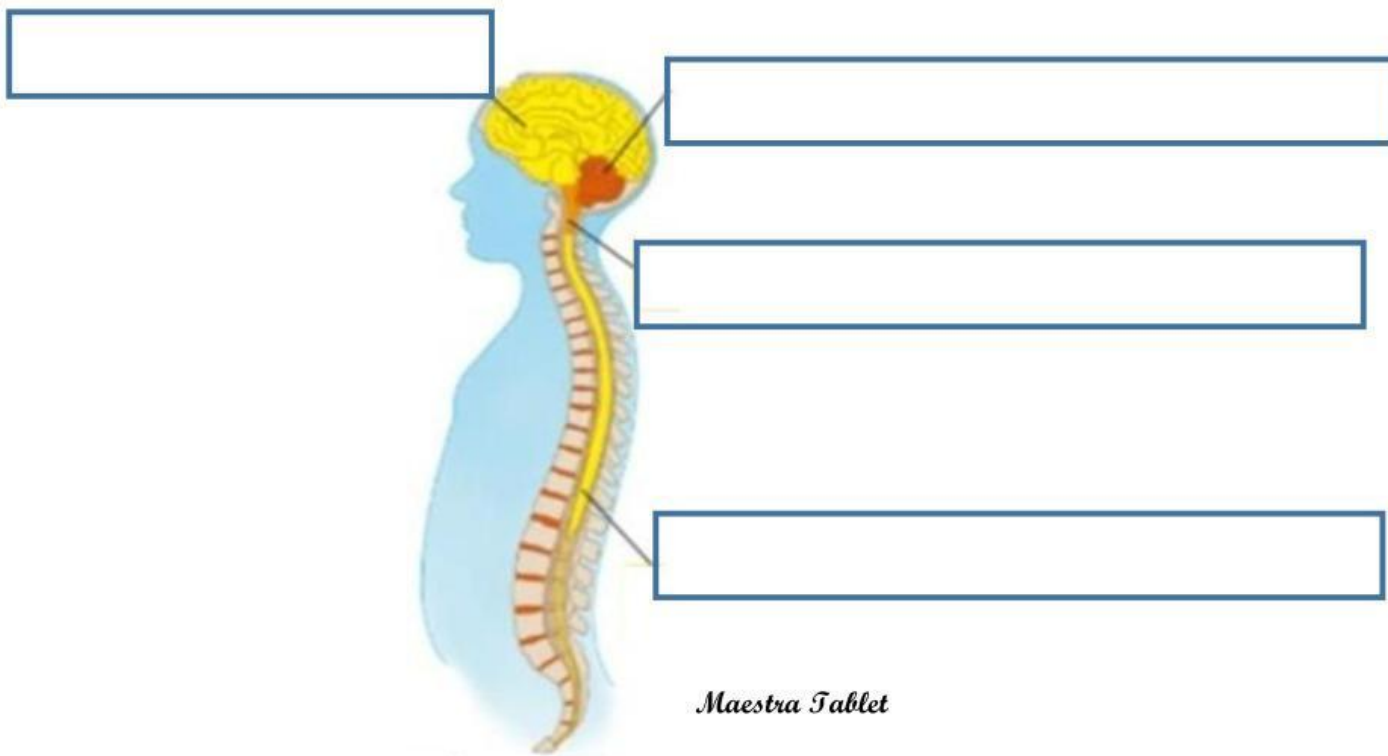
## GLI ORGANI DEL SISTEMA NERVOSO

L'**ENCEFALO** È IL PRINCIPALE ORGANO DEL SISTEMA NERVOSO ED È FORMATO DA CERVELLO, CERVELLETTO E \_\_\_\_\_.  
ESSO È AVVOLTO DA 3 MEMBRANE, LE \_\_\_\_\_, CHE LO PROTEGGONO E NUTRONO. L'ENCEFALO È RACCHIUSO DALLE OSSA DEL \_\_\_\_\_.

IL **CERVELLO** È LA CENTRALE DI COMANDO: È SEDE DELLE EMOZIONI, DELLA \_\_\_\_\_, DEL CONTROLLO DI TUTTE LE AZIONI. ESSO È DIVISO IN EMISFERO DESTRO ED EMISFERO SINISTRO. LA PARTE ESTERNA È LA \_\_\_\_\_, CHE È ESTERNAMENTE \_\_\_\_\_, INTERNAMENTE È \_\_\_\_\_.

IL **CERVELLETTO** È SITO SOTTO IL \_\_\_\_\_:  
COORDINA I MOVIMENTI E MANTIENE L' \_\_\_\_\_.

SCRIVI NEI RIQUADRI I VOCABOLI ADATTI : CERVELLO – CERVELLETTO - MIDOLLO ALLUNGATO – MIDOLLO SPINALE



**IL MIDOLLO ALLUNGATO** COLLEGA IL \_\_\_\_\_  
AL MIDOLLO \_\_\_\_\_ E REGOLA  
ALCUNE AZIONI \_\_\_\_\_, COME LA  
RESPIRAZIONE E LA CIRCOLAZIONE DEL \_\_\_\_\_.

### LE CELLULE DEL SISTEMA NERVOSO

LE CELLULE SPECIALIZZATE DEL SISTEMA NERVOSO SONO I  
\_\_\_\_\_. OGNI CELLULA HA UNA PARTE CENTRALE, IL  
\_\_\_\_\_. CIASCUNA CELLULA NERVOSA HA DEI LUNGI  
PROLUNGAMENTI, \_\_\_\_\_, E DEI FILAMENTI  
RAMIFICATI, I \_\_\_\_\_. QUESTI  
PROLUNGAMENTI SERVONO A COLLEGARE TRA LORO LE CELLULE  
NERVOSE E TRASPORTARE LE \_\_\_\_\_.



**COSA NON C'ENTRA?**

\_\_\_\_\_