

ALUNNO: _____

TRASCINA NEL RIQUADRO APPOSITO LA FUNZIONE RELATIVA AL SISTEMA NERVOSO

SISTEMA NERVOSO CENTRALE



SISTEMA NERVOSO PERIFERICO



SISTEMA NERVOSO AUTONOMO



PERCEPISCE GLI STIMOLI, LI TRASMETTE AL CERVELLO E “PORTA” GLI ORDINI ALLE DIVERSE PARTI DEL CORPO (MOVIMENTI DEI MUSCOLI VOLONTARI)

RICEVE LE INFORMAZIONI PORTATE DAI NERVI, LE ELABORA E ORGANIZZA LE RISPOSTE

REGOLA E CONTROLLA LA FUNZIONE DI ALCUNI ORGANI INTERNI, AZIONI INVOLONTARIE, COME LE FUNZIONI DEL CUORE,...

ALUNNO: _____

SCRIVI, PER CIASCUN NOME, SE QUESTO INDICA UNA PARTE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE (S. N. C.) , PERIFERICO (S.N.P.) O AUTONOMO (S.N.A.)

NERVI SPINALI _____

ENCEFALO _____

NERVI _____

MIDOLLO ALLUNGATO _____

GANGLI _____

MIDOLLO SPINALE _____

CERVELLETTO _____



IL PIÙ SCIOCCO È IL N.° _____