



Neuroscienze
Responsabile del corso: prof. Egidio D'Angelo
A.A. 2016/2017

N. Matricola: Corso di Laurea:			
			VERIFICA
			NB: IL QUESTIONARIO DOVRÀ ESSERE CONSEGNATO AL COLLEGIO BORROMEO
	[barrare la risposta ritenuta corretta]		
1)	Qual è la funzione fondamentale dei recettori sinaptici?		
	 ☐ Generare i gradienti elettrochimici transmembranari ☐ Ricevere segnali inviata dalla alla cellula presinaptica a quella postsinaptica. 		
2)	Come vengono generati i potenziali d'azione? ☐ Mediante apertura selettiva di canali ionici. ☐ Mediante attivazione di recettori di membrana.		
3)	Qual è la funzione fondamentale dei neuroni? ☐ Generare potenziali d'azione ☐ Regolare il metabolismo cerebrale		
4)	 Qual è il presunto meccanismo cellulare di apprendimento e memoria ? □ La generazione di plasticità sinaptica a lungo termine □ Modifiche dell'ampiezza del potenziale d'azione 		
5)	La memoria implicita riguarda: ☐ Fatti esprimibili verbalmente ☐ Comportamenti motori e neurovegetativi		
6)	Che cos'è l'LTP ☐ Una forma di plasticità a breve termine ☐ Una forma di plasticità a lungo termine		
7)	Proprietà come categorizzazione o astrazione ☐ Possono generare dai neuroni ☐ Necessitano di circuiti nervosi organizzati		
8)	Descrivere brevemente l'organizzazione circuitale e la funzione del circuito talamo- corticale nella generazione di oscillazioni ritmiche a bassa frequenza [fare un disegno schematico commentato]		