

CORSO DI FISILOGIA
(Il anno comune ai due *curricula*)

1. Il potenziale d'azione
2. Il potenziale di riposo
3. Canali ionici
4. Trasmissione del potenziale d'azione
5. Trasporti attivi
6. Trasporti mediati
7. Diffusione semplice
8. Proteine G
9. Recettori tirosina chinasi
10. Recettori metabotropici
11. Recettori intracellulari
12. I secondi messaggeri
13. Sinapsi chimiche
14. Giunzione neuromuscolare
15. Sommazione spaziale e temporale
16. Ciclo delle vescicole sinaptiche
17. Ciclo del ponte actomiosinico
18. Accoppiamento eccitazione-contrazione
19. Contrazione muscolare
20. Eventi presinaptici
21. Eventi postsinaptici
22. Recettori-canale
23. Neuroni recettori
24. Codificazione dello stimolo
25. Trasduzione dello stimolo
26. Inibizione presinaptica
27. Inibizione postsinaptica