

CORSO DI ZOOLOGIA E LABORATORIO

1. L'evoluzione nell'accezione darwiniana
2. I meccanismi evolutivi
3. I tipi di selezione naturale
4. La riproduzione sessuata
5. La riproduzione asessuata
6. I fenomeni d'intersessualità
7. La partenogenesi
8. La determinazione ambientale del sesso
9. Le strategie dello sviluppo
10. I Protozoi
11. I Poriferi
12. Le caratteristiche strutturali degli Cnidari
13. I cicli riproduttivi degli Cnidari
14. Le caratteristiche generali dei platelminti
15. I cicli riproduttivi dei platelminti parassiti
16. I nematodi
17. I cicli riproduttivi dei Nematodi parassiti
18. Gli anellidi
19. I molluschi
20. Gli insetti
21. Gli aracnidi
22. I crostacei
23. I cordati invertebrati
24. I vertebrati