



Zoologia. Parte generale

Kindel Price:

Zoologia. Parte generale pdf - (EUR 0.00);
Zoologia. Parte generale epub - (EUR 0.00);
Zoologia. Parte generale txt - (EUR 0.00);
Zoologia. Parte generale fb2 - (EUR 0.00);
Zoologia. Parte generale doc - (EUR 0.00);

SCARICARE LIBRO:

- [Zoologia. Parte generale.pdf](#)
- [Zoologia. Parte generale.epub](#)
- [Zoologia. Parte generale.txt](#)
- [Zoologia. Parte generale.fb2](#)
- [Zoologia. Parte generale.doc](#)

LEGGERE LIBRO ONLINE:

- [Zoologia. Parte generale](#)

Dopo la pubblicazione della Parte sistematica nel 2011, questo testo completa l'opera Zoologia, con una trattazione generale sull'adattamento all'ambiente e sull'evoluzione della morfologia funzionale degli organi e dei sistemi. I due volumi si completano, grazie anche ai frequenti riferimenti, e possono essere utilizzati come un unico testo. Anche questo testo, come il precedente, è stato completamente scritto da autori italiani sulla base della propria esperienza didattica, risultante dall'insegnamento della Zoologia generale in corsi di laurea di primo livello. Alcuni capitoli trattano argomenti originali in cui gli autori hanno riportato alcuni significativi risultati della propria esperienza scientifica ed hanno fornito figure e schemi da loro elaborati. Il capitolo sulle applicazioni della zoologia, ad esempio, intende aprire una finestra su nuove tendenze della ricerca zoologica. L'impostazione e la trattazione dei capitoli è adatta a corsi relativamente brevi e compatti, quali sono previsti dall'attuale ordinamento universitario per le lauree triennali di tipo biologico e naturalistico. La trattazione relativamente semplice rende il testo utilizzabile anche in altri corsi di laurea, di diverso ambito, che si propongano di dare informazioni sui fondamenti della vita, sulla diversità animale e sull'evoluzione della complessità dell'architettura del corpo animale. La breve rassegna dei principali phyla, riportata nell'Appendice, utilizza lo schema classificatorio più recente, risultante da studi filogenetici su base molecolare, che è stato seguito nella Parte sistematica.