

Fisiologia animale PDF

none



Questo è solo un estratto dal libro di Fisiologia animale. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: none

ISBN-10: 9788879598170

Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2012 KB

DESCRIZIONE

Il libro inizia con la presentazione delle caratteristiche chimico-fisiche dei diversi ambienti terrestri, a cui fare riferimento per capire o giustificare la comparsa di un determinato adattamento che ha reso possibile la vita in condizioni apparentemente impossibili. Viene proposta una fisiologia animale integrata con le strategie adottate per l'adattamento all'ambiente di vita, che esamina attraverso strumenti moderni non solo le differenze fisiologiche tra gli organismi, ma anche i fini processi e i geni che sottendono alle differenze esistenti. Lo scopo di questo libro è di offrire agli studenti universitari che seguono vari corsi di Fisiologia informazioni sui sistemi fisiologici e spiegazioni dei concetti fisiologici facendo riferimento agli animali (vertebrati e invertebrati) nel loro ambiente naturale, non escludendo principi e concetti legati ai vari processi fisiologici per poter capire e valutare l'origine dei vari processi e considerando argomenti di attualità come la percezione degli stimoli esterni, le strategie respiratorie (la fisiologia dell'immersione, i pigmenti respiratori) o le migrazioni. Per catturare e mantenere l'interesse degli studenti sono state inserite fotografie, figure e schemi originali per illustrare e soprattutto chiarire i vari aspetti discussi nel testo.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Programma del corso: FISIOLOGIA ANIMALE. Questo insegnamento è tenuto da Caterina Ciacc durante l'A.A. 2017/2018. Il corso ha 8 CFU. Questo insegnamento fa parte ...

Lezione 1 del corso elearning di Fisiologia Animale. Prof. Claudio Agnisola. Università di Napoli Federico II. Argomenti trattati: animali, funzione, omeostasi.

La biologia animale o zoologia è quella branca della biologia che si occupa descrivere gli organismi animali e i meccanismi che ne regolano la vita. I livelli di ...

FISIOLOGIA ANIMALE

[Leggi di più ...](#)