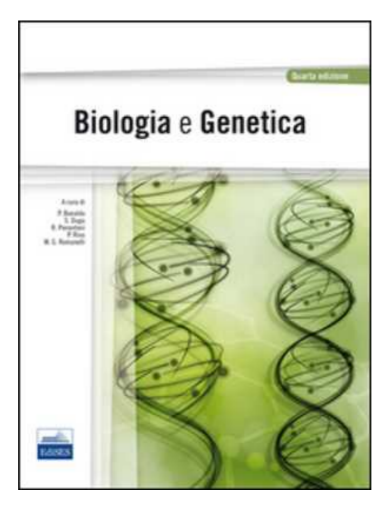
## Biologia e genetica PDF

none



Questo è solo un estratto dal libro di Biologia e genetica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: none ISBN-10: 9788879597685 Lingua: Italiano Dimensione del file: 1149 KB

## **DESCRIZIONE**

Questa quarta edizione del volume biologia e genetica fornisce un supporto didattico sia per i corsi integrati di biologia e genetica, previsti dal piano di studi delle lauree triennali di area medica, sia per i corsi di biologia e genetica di "primo livello" per le lauree in scienze biologiche, scienze biotecnologiche e farmacia. Si tratta di un testo la cui struttura portante risulta costituita da una presentazione dell'attuale visione della biologia e della genetica su basi cellulari e molecolari. Il testo è rinnovato nell'iconografia, nella grafica e nel testo: tutti i capitoli sono stati revisionati da nuovi autori e alcuni sono stati riscritti e aggiornati al fine di rendere più immediata la comprensione degli argomenti, incorporando i progressi scientifici della disciplina negli ultimi anni. Sono presenti inoltre dei riquadri che offrono al lettore in alcuni casi la possibilità di acquisire parte delle conoscenze propedeutiche che eventualmente gli mancassero, in altri l'illustrazione di alcune applicazioni concrete dei concetti e delle conoscenze presentati nel testo, in altri ancora, infine, la presentazione di aspetti della biologia e della genetica che costituiscono un completamento del quadro biologico generale.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Lo studente deve essere in possesso di conoscenze di base di biologia generale, fisica e chimica acquisite durante il percorso di studio della scuola superiore.

Conoscenza e comprensione • Introduzione sulle basi della biologia, della genetica e della genetica del comportamento • Descrizione della struttura e funzione ...

La genetica e la biologia molecolare sono due branchie della biologia che indagano i meccanismi che regolano la vita a livello molecolare e di informazione genetica.

## **BIOLOGIA E GENETICA**

Leggi di più ...