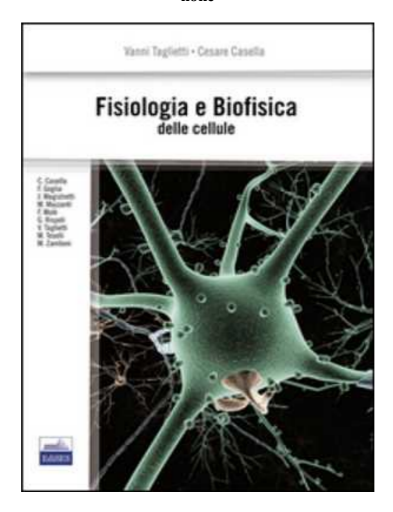
### Fisiologia e biofisica delle cellule PDF

#### none



Questo è solo un estratto dal libro di Fisiologia e biofisica delle cellule. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: none ISBN-10: 9788879598682 Lingua: Italiano Dimensione del file: 3536 KB

#### **DESCRIZIONE**

Il testo presenta un "taglio" espositivo diverso dal tradizionale verticalismo con cui viene solitamente impartita la didattica della fisiologia. Non integrativo, secondo il solito programma di partire dall'alto, cioè dalle funzioni dei grandi sistemi ed apparati (la respirazione, la digestione, ecc.), e "scendere verso il basso", affinando progressivamente l'analisi dei processi fisiologici sino al livello cellulare e molecolare. Non riduzionista, secondo l'idea di partire dal basso, cioè dagli atomi e dalle molecole costituitivi della materia vivente, e "salire verso l'alto" secondo un gradiente di complessità strutturale e funzionale che magari arrivasse fino al cervello ed alla mente dell'uomo. Il proposito è piuttosto quello di partire dal cuore della materia fisiologica, e cioè dal livello delle cellule, che stanno alla base di tutte le strutture e di tutte le funzioni dei viventi, e da lì espandersi in tutte le direzioni.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Principi di fisiologia. Testo x corso laurea medicina infermieristica perfetto stato, come nuovo. principi di fisiologia e biofisica della cellula vol. Dopo la ...

Q uesto testo è l'edizione riveduta e corretta di "Principi di Fisiologia e Biofisica della Cellula" di Vanni Ta- glietti e Cesare Casella ...

Fisiologia e biofisica delle cellule è un libro pubblicato da Edises

# FISIOLOGIA E BIOFISICA DELLE CELLULE

Leggi di più ...