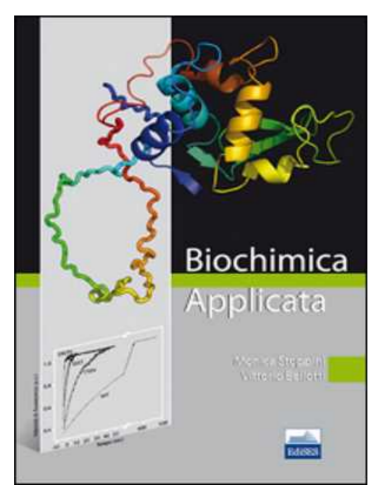
Biochimica applicata PDF

Vittorio Bellotti



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



Autore: Vittorio Bellotti ISBN-10: 9788879597135 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2390 KB

DESCRIZIONE

Questo testo di Biochimica applicata è rivolto agli studenti che incontrano, forse per la prima volta nel loro percorso scolastico, alcune metodiche essenziali utilizzate nella pratica biochimica. E il frutto di una raccolta di lezioni svolte nell'ambito dei corsi di Biochimica Applicata per gli studenti di Farmacia e di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, che si confrontano con la biochimica non solo per comprendere i fenomeni biologici a livello molecolare, ma soprattutto per imparare a modulare farmacologicamente il sistema biologico. Il testo fornisce le spiegazioni essenziali dei principi teorici su cui si basano le metodiche e il loro campo di applicazione, discute le principali tecniche analitiche utilizzate nei laboratori di biochimica e illustra le tecniche di biologia molecolare essenziali nella ricerca biochimica e nella diagnostica di malattie a base genetica.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

La Biochimica è lo studio della chimica della vita e si occupa sostanzialmente di analizzare la struttura chimica e tridimensionale delle molecole biologiche, le ...

ANNO ACCADEMICO 2013/2014 Programma dell'insegnamento: BIOCHIMICA APPLICATA Docen Titolare del corso: Prof.ssa DI NOIA MARIA ANTONIETTA Corso di Laurea: FARMACIA

Biochimica applicata è un libro di Monica Stoppini , Vittorio Bellotti pubblicato da Edises : acquista su IBS a 16.15 \in !

BIOCHIMICA APPLICATA

Leggi di più ...