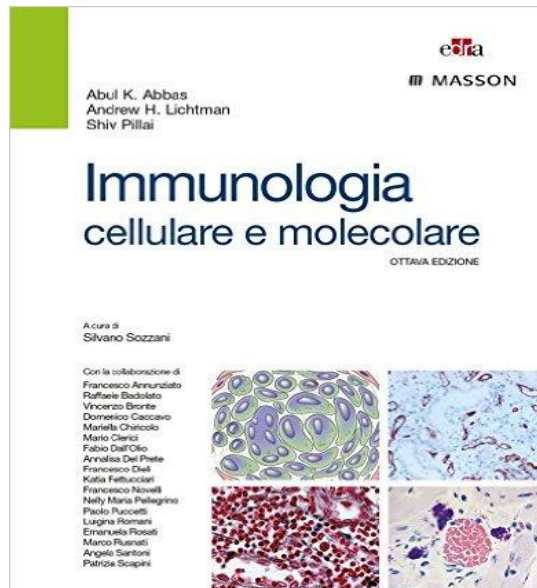


IMMUNOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE



Autore	Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai
Editore	Edra Masson
Data Pubblicazione	2015 - 8 edizione
Pagine	545
ISBN	978-8821439629
Formato	Libro
Lingua	Italiano 
Luogo Pubblicazione	Italia

Il volume per comprendere l'immunologia. Prendendo in esame le più recenti evidenze scientifiche, a soli tre anni dall'edizione precedente, continua una tradizione iniziata nel 1991 con la prima edizione in lingua inglese e fatta di costanti aggiornamenti legati al reale mutamento della materia che si concentrano in un volume completo e chiaro. Tra le caratteristiche che distinguono il volume e accompagnano lo studente troviamo l'uso di diagrammi e illustrazioni, la presenza di un glossario e il supporto online fornito dai test di autovalutazione.

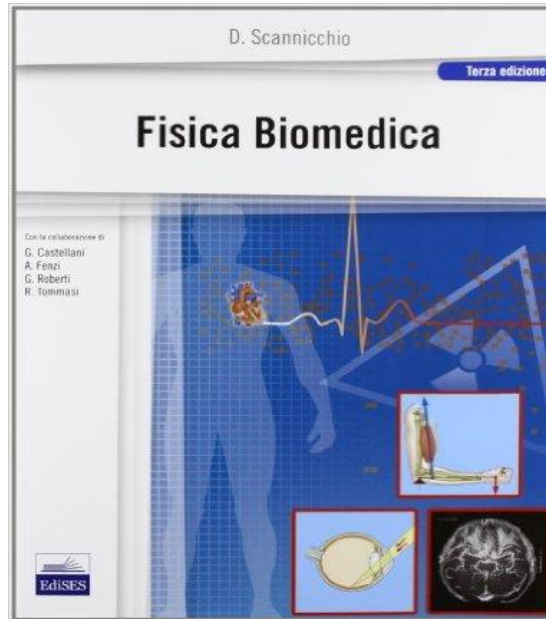
INTERPRETAZIONE DELL'ECG



Autore	Dale Dubin
Editore	Monduzzi
Data Pubblicazione	2008 - 6 edizione
Pagine	370
ISBN	978-8865210116
Formato	Libro
Lingua	Italiano 
Luogo Pubblicazione	Italia

Sesta edizione riveduta e corretta. Questo volume è il più popolare e citato di tutti i testi sull'ECG. È il testo più moderno di questo genere, in quanto è stato aggiornato ad ogni edizione; le sue illustrazioni a colori e il formato semplificato e interattivo assicurano una rapida comprensione. Nel processo di apprendimento dell'interpretazione dell'ECG il lettore raggiunge una più profonda comprensione della fisiologia cardiaca. Viene posta un'enfasi particolare sull'apprendimento piuttosto che sulla memorizzazione, per cui il lettore acquisisce rapidamente una conoscenza pratica duratura.

FISICA BIOMEDICA



Autore	Domenico Scannicchio
Editore	Edises
Data Pubblicazione	2013 – 3 edizione
Pagine	766
ISBN	978-8879597814
Formato	Libro
Lingua Italiano	Italiano 
Luogo Pubblicazione	Italia

Per conciliare l'esigenza di un corso metodologico e formativo con l'integrazione della Fisica nel curriculum di studi biosanitari, il testo prevede un'alternanza di capitoli che riportano i concetti fondamentali della Fisica (con qualche applicazione medicobiologica) e capitoli dedicati interamente alle applicazioni di tali concetti in campo biomedico. Testo idoneo per lo studio della Fisica in Corsi di indirizzo biosanitario, nonché utile manuale di riferimento nel proseguimento degli studi nelle Scuole di specializzazione di Medicina e nell'attività di medico o biologo. Il capitolo 24, interamente dedicato alla strumentazione biomedica, è disponibile in rete in versione elettronica e può essere scaricato gratuitamente dal sito edises.it, previa registrazione.

BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE



Autore	U. Leuzzi, E. Bellocco, D. Barreca
Editore	Zanichelli
Data Pubblicazione	2013
Pagine	352
ISBN	978-8808179265
Formato	Libro
Lingua	Italiano 
Luogo Pubblicazione	Italia

"Biochimica della nutrizione" fornisce un supporto chiaro e omogeneo per studenti e professionisti interessati ad analizzare i complessi meccanismi di cui si avvale l'organismo umano per utilizzare l'energia dei nutrienti e per mantenere l'alto grado di ordine che contraddistingue la materia vivente. Il testo è articolato in modo da guidare il lettore all'analisi delle trasformazioni energetiche che permettono all'uomo di utilizzare, sotto forma di adenosina trifosfato, l'energia solare resa disponibile per gli organismi viventi attraverso la fotosintesi clorofilliana. I cenni di cinetica enzimatica permettono di analizzare le tappe del metabolismo e di comprendere anche i pattern di espressione isoenzimatici e la modulazione necessaria ad assicurare una pronta risposta alle variazioni metaboliche, che contraddistinguono le diverse fasi del ciclo digiuno-nutrizione. Viene inoltre messo in rilievo il ruolo dei nutrienti per fornire le vitamine: elementi che non hanno alcun ruolo da un punto di vista energetico o da quello plastico, ma sono essenziali nella maggior parte delle reazioni enzimatiche. Anche alle proteine viene attribuito un rilievo particolare nel quadro metabolico: una volta introdotte con gli alimenti, vengono degradate nei singoli componenti soddisfacendo il fabbisogno proteico quotidiano e la produzione di composti azotati non proteici.

BIOCHIMICA



Autore	Jeremy M.Berg,John L.Tymoczko, L.stryer
Editore	Zanichelli
Data Pubblicazione	2012 – 7 edizione
Pagine	1048
ISBN	978-8808179265
Formato	Libro
Lingua	Italiano 
Luogo Pubblicazione	Italia

Questa settima edizione di Biochimica rende conto dei più recenti progressi attraverso un linguaggio chiaro e accessibile anche per quegli studenti che si avvicinano per la prima volta allo studio della disciplina. Le caratteristiche del testo sono: l'organizzazione del testo semplice e logica guida il lettore attraverso i processi e lo aiuta a districarsi nella complessità dei meccanismi e delle vie metaboliche; le illustrazioni dedicate a singoli concetti: ogni immagine riesce a descrivere e spiegare un meccanismo oppure a raccontare tutto ciò che accade in una determinata via metabolica o in un dato processo biochimico senza distrarre l'attenzione con un eccesso di dettagli; la rilevanza fisiologica: il testo aiuta lo studente a collegare la biochimica alla propria vita; le vie metaboliche e i processi sono presentati sempre nel loro contesto fisiologico, in modo che si possa apprezzare come la biochimica lavori nei diversi distretti dell'organismo e in diverse condizioni, sia ambientali sia di stimolazione ormonale; gli approfondimenti clinici: ovunque fosse appropriato, le vie metaboliche e/o i meccanismi sono stati applicati alla fisiologia e alla patologia; le prospettive evoluzionistiche: l'evoluzione è evidente sia nelle strutture sia nelle vie metaboliche biochimiche ed è evidenziata.

LA GESTIONE DELL'AZIENDA SANITARIA



Autore	Silvia Bruzzi
Editore	Giuffrè
Data Pubblicazione	2006
Pagine	134
ISBN	978-8814122743
Formato	Libro
Lingua	Italiano 
Luogo Pubblicazione	Italia

Da tempo le aziende sanitarie hanno deciso di raccogliere la sfida connessa all'introduzione di principi e strumenti di gestione economica. Dopo una prima fase di sostanziale replicazione di strumenti creati in altre realtà produttive, in primis le aziende manifatturiere, le aziende sanitarie stanno oggi cominciando a ricercare soluzioni originali che siano meglio in grado di leggere e valorizzare le loro specificità. Ciò in un contesto istituzionale in continua e rapida evoluzione, che rende ancor più complessa l'individuazione di soluzioni stabili. Obiettivo del libro è quello di fare il punto sullo stato dell'arte degli studi di management nel contesto sanitario; in particolare, il lavoro si sofferma sulle più recenti esperienze oggi ancora in fase di sperimentazione. Esse, ispirandosi in modo comune al rispetto e alla valorizzazione dei tratti originali della realtà sanitaria, si caratterizzano per un forte contenuto d'innovazione e appaiono perciò destinate ad avviare un profondo processo di rinnovamento dei tradizionali approcci alla gestione