

Medicina Interna e Sistemática. 7 Edizione



Autori Rugarli - Caligaris - Cantalamessa - AAVV

Editore Edra Masson

Data Pubblicazione: 2015

Pagine: 2 Volumi (n° pagine: 2256)

ISBN: 9788821439186

Formato: Illustrato

Lingua: Italiano 

Il Rugarli medicina interna sistemática, arrivato alla sua settima edizione, è lo strumento fondamentale che accompagna lo studente di medicina nel corso del triennio clinico. Anche in questa edizione ha mantenuto la struttura per apparati con una prima parte introduttiva con nozioni di base per categorie nosologiche (definizione, classificazione, fisiopatologia, diagnostica laboratorio e strumentale, caratteristiche cliniche del paziente tipo) seguita da una rassegna delle singole malattie presentate sempre con lo stesso schema (epidemiologia, eziopatogenesi, fisiopatologia, clinica, diagnosi, cenni di terapia, decorso e prognosi). Nella revisione e aggiornamento dei contenuti gli Autori hanno prestato particolare attenzione alla parte relativa alla diagnosi. Infatti, con l'intento di abituare gli studenti al ragionamento clinico oltre a un cappello introduttivo sul metodo, è stato dato spazio per ciascuna patologia ai dati relativi alla prevalenza e/o elementi predisponenti, alla sensibilità e alla specificità. E' stato inoltre dedicato ampio spazio alle principali comorbidità senza però arrivare alla trattazione del paziente complesso.

Note di fotonica



Autori	Degiorgio Vittorio; Cristiani Ilaria
Editore	Springer Verlag
Data Pubblicazione:	2012
Pagine:	211
ISBN	8847025001
Formato:	Illustrato
Lingua:	Italiano 

L'invenzione del laser ha generato una vera rivoluzione nella scienza e nella tecnologia e ha dato luogo alla nascita di una nuova disciplina chiamata fotonica. Le più importanti applicazioni della fotonica che hanno un impatto cruciale in molti ambiti della nostra vita sono le comunicazioni in fibra ottica su cui si basa il funzionamento di internet e del traffico telefonico su grandi distanze, i dischi ottici (CD, DVD, Blu-ray), la sensoristica ottica di tipo industriale e ambientale, la lavorazione dei materiali, l'illuminazione con i LED e la chirurgia. Questo volume ha come obiettivo quello di colmare un vuoto nel panorama italiano di testi universitari riguardanti la Fotonica. Lo scopo principale è quello di esporre in modo sintetico ma rigoroso i concetti che stanno alla base del funzionamento del laser e della propagazione della luce nella materia, e di descrivere i principali componenti e dispositivi ottici e optoelettronici, quali le fibre ottiche, gli amplificatori, i modulatori e i rivelatori.

Compendio di Medicina Interna. 3 edizione



Autori	Ferrara, Camera , D'Agostino, Marotta, Mormile, Sofia, Tritto
Editore	EdiSES
Data Pubblicazione:	2013
Pagine:	664
ISBN:	978-8879597999
Formato:	Illustrato
Lingua:	Italiano 

Il testo offre allo studente una visione d'insieme sui concetti essenziali della Medicina Interna al fine di conoscere le caratteristiche cliniche delle varie condizioni morbose, le basi biologiche dei processi patologici, la diagnosi e il trattamento delle patologie comunemente osservate nella pratica clinica. Una parte del testo, inoltre, è dedicata alle problematiche assistenziali tipiche delle diverse professionalità, insieme ad una più generale di proposizioni di casi clinici e domande per la verifica individuale della preparazione. Questa edizione è stata notevolmente arricchita con nuovi contenuti aggiornati. Gli argomenti vengono trattati in modo schematico, ma completo, e per favorire un facile e rapido apprendimento il testo è corredato da numerose tabelle e materiale iconografico. La caratteristica principale di questa edizione, infatti, riguarda l'inserimento di numerose fotografie ottenute durante gli esami diagnostici. Ogni illustrazione è stata esaminata attentamente e molte di quelle che sono state utilizzate per la presente edizione sono state rielaborate. I casi clinici sono stati attentamente riesaminati e sono stati aggiunti nuovi casi, anche il glossario è stato accuratamente rivisto e sono stati inseriti nuovi termini utili. All'interno del testo sono stati inseriti degli approfondimenti che affrontano argomenti di attualità con maggior dettaglio.

Medicina Interna. 5 Edizione



Autori	Renato Massini
Editore	Mc Graw-Hill Education
Data Pubblicazione:	2013
Pagine:	680
ISBN:	9788838646102
Formato:	Illustrato
Lingua:	Italiano 

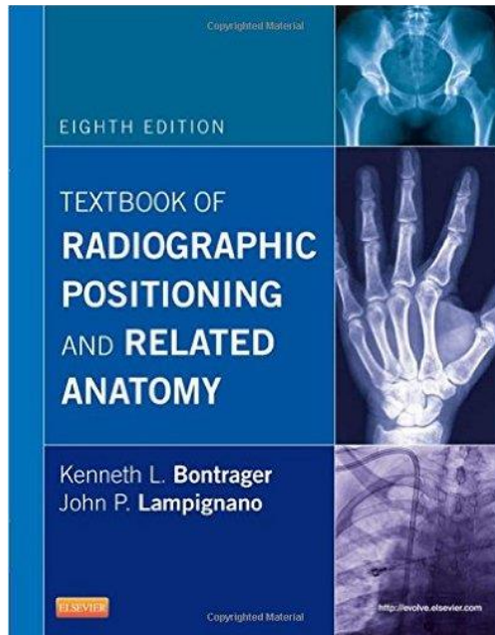
Il volume, giunto ormai alla sua quinta edizione, si conferma un importante punto di riferimento per gli studenti del Corso di laurea in Infermieristica e per tutti i docenti che, negli anni, ne hanno apprezzato la chiarezza, la semplicità d'esposizione e la completezza dei contenuti.

Il pool di autori, sempre guidato da Renato Massini, si è rinnovato garantendo apporti sempre aggiornati e innovativi, in linea con le esigenze di uno scenario professionale nel tempo profondamente cambiato, in cui il ruolo dell'infermiere si è via via arricchito di prerogative, divenendo sempre più determinante nel processo di cura del paziente.

L'aggiornamento è stato come sempre mirato e attento, non solo all'interno di ogni singolo capitolo, ma anche nella parte iconografica. Medesime le direttrici che hanno caratterizzato le precedenti edizioni e che l'esperienza editoriale ha pienamente convalidato: richiamo alle cognizioni anatomico-fisiologiche di base di ogni apparato e risalto delle manifestazioni cliniche. Particolare attenzione è stata posta alle nuove tecniche diagnostiche rese disponibili dai sempre più veloci progressi della medicina. Per la terapia, laddove possibile, si è dato maggior spazio al trattamento non farmacologico e, quanto ai farmaci, si è cercato di metterne in evidenza i comuni effetti avversi. Nei capitoli più estesi sono stati inoltre rivisti i più comuni problemi di assistenza infermieristica, corredati da utili nozioni di carattere pratico.

Un testo rigoroso, dunque, frutto dello sforzo di fornire un metodo di apprendimento e di lavoro, concepito nella consapevolezza che gli aspetti della pratica professionale quotidiana non possono prescindere da una buona conoscenza teorica della materia nella quale l'infermiere è chiamato a svolgere un ruolo sempre più attivo.

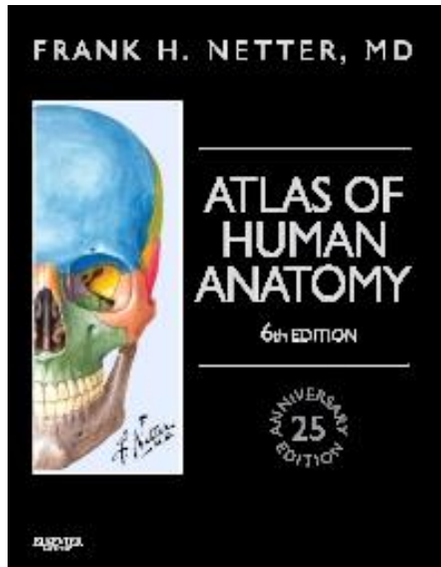
Textbook of radiographic positioning and related anatomy. 8th Edition



Autori	Bontrager & Lampignano
Editore	Mosby
Data Pubblicazione:	2014
Pagine:	848
ISBN:	9780323083881
Formato:	Illustrato
Lingua:	Inglese 

Focusing on one projection per page, Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy, 7th Edition includes all of the positioning and projection information you need to know in a clear bulleted format. Positioning photos, radiographic images, and anatomical images, along with projection and positioning information, help you visualize anatomy and produce the most accurate images. With over 200 of the most commonly requested projections, this text includes all of the essential information for clinical practice.

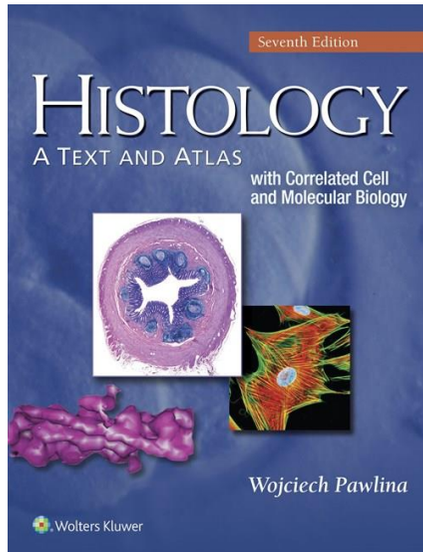
Atlas of human anatomy. 6th edition



Autori	Netter
Editore	Elsevier Saunders
Data Pubblicazione:	2014
Pagine:	640
ISBN:	9781455704187
Formato:	Illustrato
Lingua:	Inglese 

The gold standard of excellence for 25 years, Frank H. Netter, MD's *Atlas of Human Anatomy* offers unsurpassed depictions of the human body in clear, brilliant detail - all from a clinician's perspective. With its emphasis on anatomic relationships and clinically relevant views, Dr. Netter's work provides a **coherent, lasting visual vocabulary** for understanding anatomy and how it applies to medicine today.

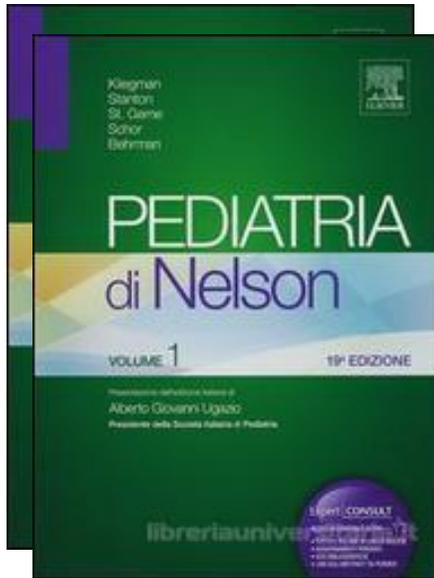
Histology: a text and atlas – with correlated cell and molecular biology. 7th edition



Autori	Ross - Pawlina
Editore	Wolters Kluwer
Data Pubblicazione:	2015
Pagine:	984
ISBN:	9781451187427
Formato:	Illustrato
Lingua:	Inglese 

Now in its seventh edition, Histology: A Text and Atlas is ideal for medical, dental, health professions, and undergraduate biology and cell biology students. This best-selling combination text and atlas includes a detailed textbook, which emphasizes clinical and functional correlates of histology fully supplemented by vividly informative illustrations and photomicrographs. Separate, superbly illustrated atlas sections follow almost every chapter and feature large-size, full-color digital photomicrographs with labels and accompanied descriptions that highlight structural and functional details of cells, tissues, and organs. Updated throughout to reflect the latest advances in the field, this “two in one” text and atlas features an outstanding art program with all illustrations completely revised and redrawn as well as a reader-friendly format including red highlighted key terms, blue clinical text, and folders that cover clinical correlations and functional considerations.

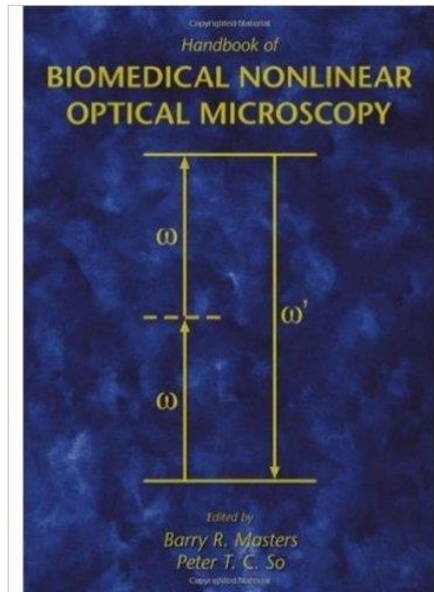
Pediatria di Nelson. 19th edition



Autori	B.Stanton, J.St. Geme, N. F Schor, R. E. Behrman R. M. Kliegman
Editore	Elsevier
Data Pubblicazione:	2012
Pagine:	2 volumi (n° pagine 2625)
ISBN:	9788821430718
Formato:	Illustrato
Lingua:	Italiano 

Questa 19° edizione del Nelson Textbook of Pediatrics riflette l'orientamento culturale ed editoriale che si è andato sviluppando nel corso dei suoi 75 anni di vita, ma non può certo considerarsi un semplice aggiornamento dell'edizione che l'ha preceduta. Intere sezioni del trattato sono state ristrutturare o sostanzialmente riscritte. E' così per tutta la parte dedicata alla genetica umana e per i capitoli sulla terapia farmacologica, per la neurologia e per i riferimenti, capitolo per capitolo, alla diagnostica per immagini. La possibilità di accedere on line a un ' Nelson in the cloud' rappresenta un valore aggiunto particolarmente prezioso per il pediatra di famiglia, il pediatra ospedaliero e il pediatra universitario. Anzitutto per la possibilità di approfondire ogni problema in dettaglio grazie ad una mole ragguardevole di materiale aggiuntivo rispetto a quello offerto dal testo a stampa e a link con un gran numero di siti attendibili e autorevoli. C'è poi l'enorme vantaggio di un costante aggiornamento, essenziale in un'epoca di sempre più rapida evoluzione e obsolescenza delle conoscenze mediche.

Handbook of biochemical nonlinear optical microscopy. 1st edition



Autori Barry R. Masters and Peter So

Editore Oxford University Press

Data Pubblicazione: 2008

Pagine: 896

ISBN: 9780195162609

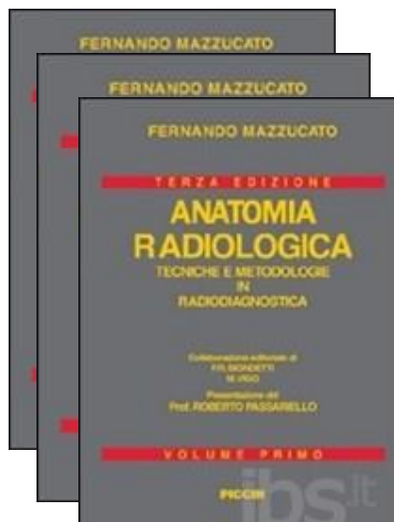
Formato: Illustrato

Lingua: Inglese 

The *Handbook of Biomedical Nonlinear Optical Microscopy* provides comprehensive treatment of the theories, techniques, and biomedical applications of nonlinear optics and microscopy for cell biologists, life scientists, biomedical engineers, and clinicians. The chapters are separated into basic and advanced sections, and provide both textual and graphical illustrations of all key concepts. The more basic sections are aimed at life scientists without advanced training in physics and mathematics, and tutorials are provided for the more challenging sections.

The first part of the *Handbook* introduces the historical context of nonlinear microscopy. The second part presents the nonlinear optical theory of two- and multiphoton excited fluorescence (TPE, MPE) spectroscopy, second and third harmonic generation (SHG, THG) spectroscopy, and coherent anti-Stokes Raman spectroscopy (CARS). The third part introduces modern microscopic and spectroscopic instrumentation and techniques that are based on nonlinear optics. The fourth part provides key applications of nonlinear microscopy to the biomedical area: neurobiology, immunology, tumor biology, developmental biology, dermatology, and cellular metabolism. There are also chapters on nonlinear molecular probes, cellular damage, and nanoprocessing.

Anatomia radiologica – Tecniche e metodologie in radiodiagnostica. 3 edizione



Autori: Mazzucato Fernando

Editore: Piccin

Data Pubblicazione: 2009

Pagine: 3 volumi (n° pagine 2600)

ISBN: 9788829919802

Formato: Illustrato

Lingua: Italiano 

News: Viste le numerose richieste di prestito, la Biblioteca ha acquistato una seconda copia

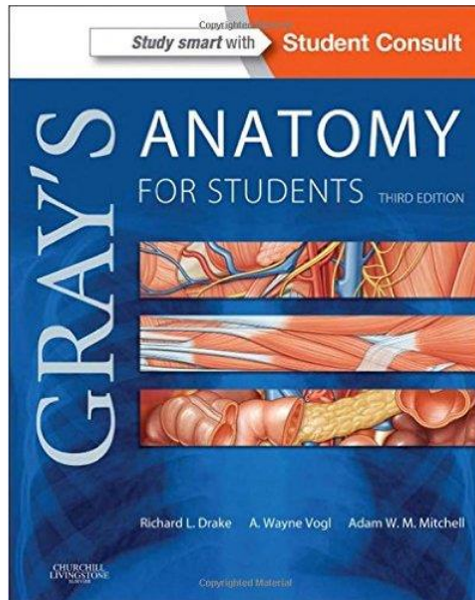
Ho conosciuto Fernando Mazzucato più di 40 anni fa, quando frequentavamo entrambi a Padova la Scuola di Specializzazione in Radiologia del Prof. Guerrino Lenarduzzi. È iniziata allora la mia stima per Mazzucato, accresciutasi negli anni e arricchitasi di ammirazione nel 1976 quando dette alle stampe la prima edizione della sua fatica e del suo impegno editoriali, allora denominata “Tecnica Metodologia e Anatomia Radiografica”. Un’opera dettagliatamente concreta e utile, realizzata con rigore ed evidente vocazione educativa, malgrado un apprezzato e prioritario impegno assistenziale ospedaliero. L’opera di Mazzucato in questi 30 anni ha accompagnato la crescita e l’acculturamento radiologico di numerose generazioni di giovani Specializzandi in Radiologia e allievi Tecnici di Radiologia, divenendo successivamente per loro - e molti di noi - un testo di riferimento e consultazione. La Radiologia in questi ultimi tre decenni è radicalmente cambiata, molte indagini che un tempo erano alla base delle nostre possibilità diagnostiche sono scomparse o stanno andando in disuso, entrambe sostituite da nuovi esami, più accurati, più rapidi, più semplici e meno invasivi. Ma in tutte queste evenienze Anatomia, Tecnica e Metodologia restano imprescindibili pilastri sui quali si fonda la nostra diagnosi. Le stesse tecniche non più in uso quotidiano ci offrono informazioni anatomiche applicabili a indagini più moderne, perché la conoscenza più utile è quella ragionata e non quella appresa passivamente. Seguendo questa logica Mazzucato ha fatto crescere ed evolvere la sua opera in perfetta armonia con la crescita della Radiologia. Vivendo da radiologo attivo, consapevole e aggiornato, ha modificato la prima in sintonia con i cambiamenti della

seconda. E così è nata la III Edizione dell'Opera, divenuta "Anatomia Radiologica, Tecniche e Metodologie in Radiodiagnostica"; arricchitasi di 9 nuovi capitoli (riguardanti nuove indagini), è un testo ponderoso di 2600 pagine con 2300 figure, molte a colori.

Oltre a P.R. Biondetti e M. Vigo, Collaboratori editoriali, Mazzucato ha coinvolto alcuni Colleghi per argomenti di specifica competenza. Lo ha fatto in maniera organica, cosa che ha prodotto un'opera aggiornata, completa e allo stesso tempo omogenea. Un'opera indispensabile per chi, Medico o aspirante Tecnico, si avvicina alla Radiologia Diagnostica, preparandosi culturalmente e professionalmente ad esercitarla. Un'opera nel contempo di estrema utilità per una consultazione spesso chiarificatrice da parte di Radiologi e Tecnici in attività. Un vivo ringraziamento perciò a Mazzucato da parte di tutta la comunità radiologica, che non può non essere grata anche all'Editore, che da anni brillantemente asseconda l'impegno dell'Autore.

ROBERTO PASSARIELLO Dipartimento di Radiologia dell'Università di Roma La Sapienza

Gray's anatomy for students. 3rd edition



Autori	Richard Drake, A. Wayne Vogl, Adam W. M. Mitchell
Editore	Churchill Livingstone
Data Pubblicazione:	2014
Pagine:	1192
ISBN:	978-0702051326
Formato:	Illustrato
Lingua:	Inglese 

Anatomy texts just don't get any better than Gray's Anatomy for Students! Now in its 3rd edition, this completely revised medical textbook continues its focus on just the core information you need for your anatomy courses, presenting everything in an easy-to-read, visually appealing format that facilitates study.

Apprendimento clinico, riflessività e tutorato. 2 edizione



Autori	Marmo, Bozzolan, Loss, Valentini Gamberoni
Editore	EdiSES
Data Pubblicazione:	2015
Pagine:	314
ISBN:	9788879598477
Formato:	Illustrato
Lingua:	Italiano 

Il sistema universitario del nostro Paese aspetta oggi riforme strutturali urgenti per affrontare in modo organico i molti nodi che da tempo ne minano qualità e credibilità. Ad azioni incisive riguardanti gli investimenti, la ricerca, il reclutamento delle carriere, la mobilità, l'internazionalizzazione, si collega l'esigenza di tenere alto il livello di attenzione sulla qualità delle attività formative di ciascuna Facoltà, con l'obiettivo di valorizzare pienamente le potenzialità degli studenti che vi accedono, respingendo le tentazioni di una formazione anonima, incline alla mera trasmissione di conoscenze e fondata su un insieme di esperienze e consuetudini didattiche mai passate al vaglio dell'analisi e del confronto dei risultati. Nelle pagine di questo testo dedicato a quanti si occupano della formazione degli studenti dei corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie è possibile cogliere il senso di una nuova didattica che va ben oltre la qualità dei contenuti disciplinari.

Le responsabilità del coordinatore delle professioni sanitarie



Autori Annalisa Pennini, Giannantonio Barbieri

Editore McGraw-Hill Education

Data Pubblicazione: 2011

Pagine: 272

ISBN: 978-8838636882

Formato: Illustrato

Lingua: Italiano 

Il testo si propone come manuale d'uso sia per chi già opera come coordinatore all'interno delle strutture sanitarie sia per chi sta studiando per diventarlo, come gli studenti dei Master in Management e Coordinamento.

Gli Autori, alla luce della rinnovata necessità di approfondire i livelli di responsabilità in ambito sanitario, analizzano i diversi ambiti di pertinenza, da quello infermieristico - più riconosciuto e "formalizzato", ma sempre in evoluzione a quello ostetrico, riabilitativo, tecnico e di prevenzione.

Il volume è quindi occasione di riflessione, chiarimento e approfondimento circa le funzioni e le responsabilità che caratterizzano le figure di coordinamento, fornendo chiavi di lettura ed esempi sugli aspetti giuridici e giurisprudenziali, sugli aspetti professionali e sui metodi e strumenti utili a supportarne il lavoro.