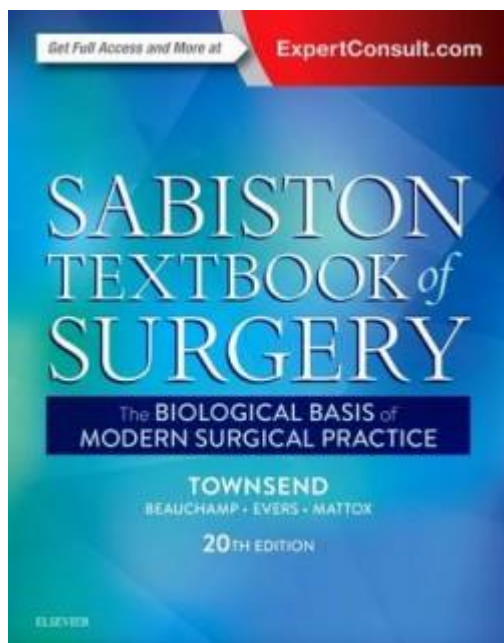



## SABISTON TEXTBOOK OF SURGERY



<b>Autore</b>	Townsend,Beauchamp,Evers,Mattox
<b>Editore</b>	Elsevier
<b>Data Pubblicazione</b>	2017- 20 Edizione
<b>Pagine</b>	2176
<b>ISBN</b>	9780323299879
<b>Formato</b>	Libro
<b>Lingua</b>	Inglese 
<b>Luogo Pubblicazione</b>	Stati Uniti

Since its first publication in 1936, Sabiston Textbook of Surgery has been regarded as the preeminent source for definitive guidance in all areas of general surgery. The 20th edition continues the rich tradition of quality that has made this classic text synonymous with the specialty and a part of generations of surgery residents and practitioners. Meticulously updated throughout, this classic text concisely covers the breadth of material needed for certification and practice of general surgery. Detailed, full-color intraoperative illustrations and high-quality video clips capture key teaching moments, allowing you to better understand the basic science of surgery, make the most informed decisions and achieve optimal outcomes for every patient.

# GENETICA MOLECOLARE UMANA



<b>Autore</b>	Strachan, Read
<b>Editore</b>	Zanichelli
<b>Data Pubblicazione</b>	2012
<b>Pagine</b>	896
<b>ISBN</b>	880805943X
<b>Formato</b>	Libro
<b>Lingua</b>	Italiano 
<b>Luogo Pubblicazione</b>	Italia

La sequenza "finita" del genoma umano è stata pubblicata nel 2004 e da allora siamo entrati in un'era in cui ogni anno viene prodotta un'enorme quantità di dati, grazie alle tecnologie di sequenziamento parallelo del DNA: probabilmente il genoma di un enorme numero di organismi e di singoli individui sarà stato completato prima della prossima edizione di questo libro. Un altro strumento d'indagine in grande espansione è l'analisi bioinformatica: si stanno allestendo potenti programmi per confrontare il nostro genoma con quello di un crescente numero di altri organismi. La genomica comparata ci sta aiutando a comprendere le forze che hanno modellato l'evoluzione del genoma umano e quello di molti organismi modello importanti per la ricerca e per le applicazioni biomediche. Questi studi sono già stati molto utili per definire le parti che si sono conservate, e sono quindi presumibilmente più importanti, del nostro genoma, consentendo di identificare le componenti che cambiano più velocemente e ciò che ci rende unici. L'analisi trascrittomico basata sulle sequenze è un'importante strumento per capire la funzione dei geni umani nell'ambito di progetti come ENCODE, che si propone di creare un'enciclopedia degli elementi di DNA a funzione nota; quando si sarà accumulata un'adeguata massa di dati sulla funzione genica, si avranno le basi per un reale sviluppo della biologia dei sistemi.

# CHIRURGIA PLASTICA RIGENERATIVA

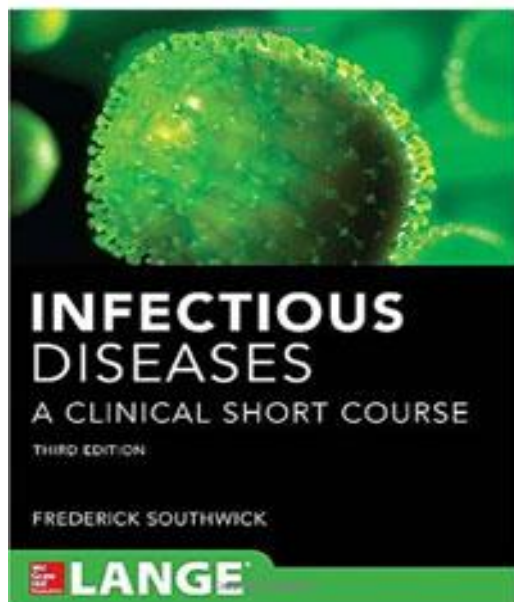


<b>Autore</b>	Cervelli, Gentile
<b>Editore</b>	Società Editrice Universo
<b>Data Pubblicazione</b>	2015
<b>Pagine</b>	145
<b>ISBN</b>	9788865151129
<b>Formato</b>	Libro
<b>Lingua</b>	Italiano 
<b>Luogo Pubblicazione</b>	Italia

Questo testo rappresenta l'insieme delle nostre conoscenze nel campo della Chirurgia Plastica Rigenerativa e si rivolge sia al professionista che al medico non specialista, ma anche allo studente. La novità è rappresentata dall'idea di unire le conoscenze ottenute in laboratorio alla chirurgia.

Predire è sempre stata un'impresa un tempo, affidata alla magia e agli indovini, oggi è dominio della conoscenza a cui contribuiscono quotidianamente ricercatori e scienziati, che analizzano, interpretano e decodificano il genoma e le complessità della vita. Creare la vita è una impresa difficile, forse complicata. Ma oggi possiamo comprenderla. Rigenerare orga-ni e tessuti danneggiati, un'impresa anch'essa un tempo definita magica, oggi affidata agli stessi scienziati e ai chirurghi traslazionali che attraverso l'ingresso del laboratorio in sala operatoria ci hanno consentito di passare dalla chirurgia sostitutiva alla chirurgia rigenerativa con le terapie cellulari e l'ingegneria tissutale. La passione per la "chirurgia plastica rigenerativa" che ha condotto gli Autori a sviscerarne negli anni i differenti aspetti, attraverso rigorosi studi scientifici, è senza dubbio tale da diventare contagiosa e comunicativa al punto da portare il lettore a seguire attentamente anche i punti più ostici della trattazione.

# INFECTIOUS DISEASES



<b>Autore</b>	Southwick
<b>Editore</b>	Mc Graw Hill
<b>Data Pubblicazione</b>	2014- 3 Edizione
<b>Pagine</b>	458
<b>ISBN</b>	9780323299879
<b>Formato</b>	Libro
<b>Lingua</b>	Inglese 
<b>Luogo Pubblicazione</b>	Stati Uniti

Infectious Diseases: A Clinical Short COURSE is a concise overview of this important field designed to help the busy physician, medical student, nurse practitioner, and physician assistant to understand, diagnose, and treat common infectious diseases. This unique self-instruction book is organized by system/region as opposed to pathogens' simulating how common pathogens and disorders would be encountered in rounds or in practice. By indicating the number of days that should be allotted to the study of each chapter, the author has created a schedule for completion of each lesson. A wide array of tables that summarize the methods of clinical assessment, anti-infective agent doses, and drug toxicities--facts that do not require memorization, but do need to be referred to when caring for patients--facilitate this condensed learning schedule. There is no better resource for learning to associate pathogens with the corresponding impact on patients than Infectious Diseases.

## LEZIONI DI MEDICINA DEL LAVORO



<b>Autore</b>	Mutti, Corradi
<b>Editore</b>	Nuova Editrice Berti
<b>Data Pubblicazione</b>	2014
<b>Pagine</b>	650
<b>ISBN</b>	9788873646273
<b>Formato</b>	Libro
<b>Lingua</b>	Italiano 
<b>Luogo Pubblicazione</b>	Italia

Un manuale che, partendo dalle lezioni di Medicina del Lavoro, copre tutta la disciplina e gli altri settori che possano essere qualificati dagli aggettivi “occupazionale” o “professionale”. Integrato con tematiche di più immediato interesse per i medici competenti, è un utile compendio per studenti, specializzandi e professionisti.

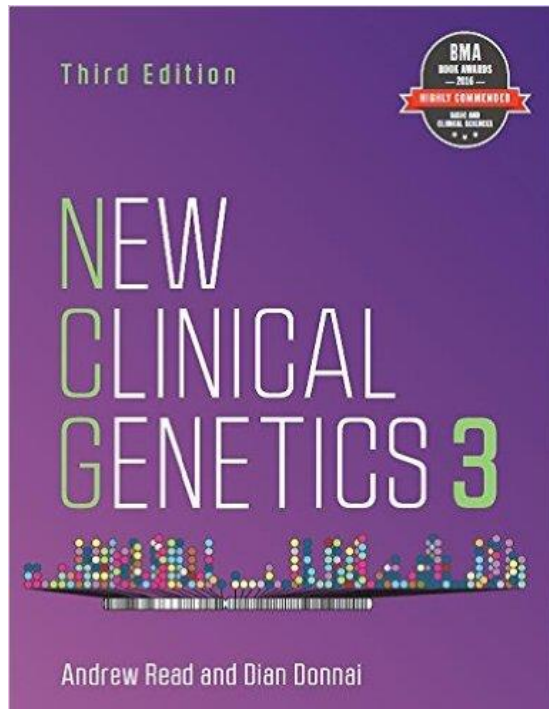
# IGIENE, MEDICINA PREVENTIVA, SANITA' PUBBLICA




<b>Autore</b>	Barbuti, S
<b>Editore</b>	Edises
<b>Data Pubblicazione</b>	2014
<b>Pagine</b>	412
<b>ISBN</b>	9788879598279
<b>Formato</b>	Libro
<b>Lingua</b>	Italiano 
<b>Luogo Pubblicazione</b>	Italia

L'igiene riunisce un insieme di "scienze", che spaziano dallo studio dei determinanti della salute e delle malattie alla ricerca epidemiologia, dall'applicazione delle conoscenze mediche per la prevenzione delle malattie alla sperimentazione dei modelli più efficienti ed efficaci per la promozione della salute con gli interventi di sanità pubblica rivolti all'intera popolazione. Questo testo contribuisce quindi alla formazione degli studenti dando loro quella visione unitaria dei problemi di salute che ormai tutti considerano indispensabile nell'attuale quadro epidemiologico.

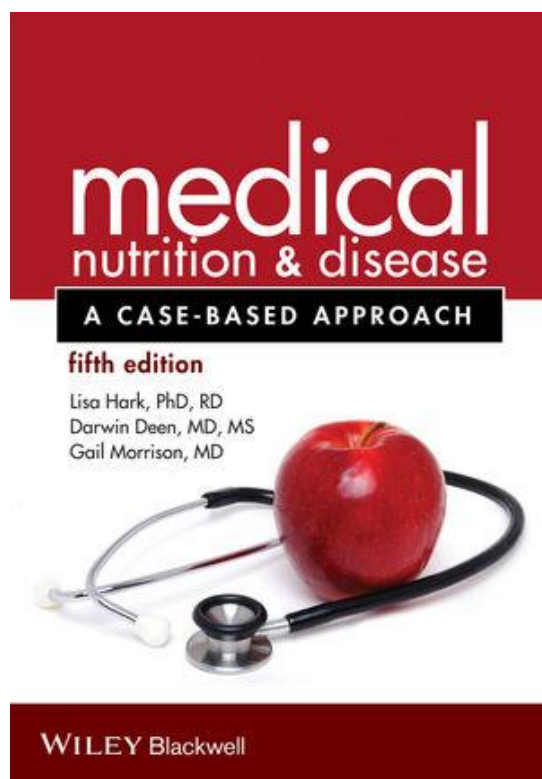
# NEW CLINICAL GENETICS



<b>Autore</b>	Read, Donnai
<b>Editore</b>	Scion Publishing Ltd
<b>Data Pubblicazione</b>	2015- 3 edizione
<b>Pagine</b>	472
<b>ISBN</b>	978-1907904677
<b>Formato</b>	Libro
<b>Lingua</b>	Inglese 
<b>Luogo Pubblicazione</b>	Stati Uniti

Aimed at medical students, genetic counsellors and clinical geneticists, this book provides the reader with a concise summary of post-genomic human genetics and guidance as to how our current understanding can be utilized in clinical practice. The book links genetics and clinical practice throughout using realistic case scenarios which are discussed throughout the book. Readers can take a problem-based approach to learning by working through each of the cases, or a more conventional approach by tackling each of the chapters in the order dictated by their course. The authors have based the book around the requirements of the NHS genetics education centre and the ASHG: which state that 'every physician who practices in the 21st century must have an in-depth knowledge of the principles of human genetics and their application to a wide variety of clinical problems'. The book benefits from a carefully designed format and layout to aid understanding. Each chapter includes self-assessment questions, separate boxes containing diagnostic methods and approaches, and common disease boxes. There are over 300 clinical photograph and figures, to further illustrate the points being discussed. Printed in full-colour throughout.

# MEDICAL NUTRITION AND DISEASE



<b>Autore</b>	Hark, Deen, Morrison
<b>Editore</b>	Wiley-Blackwell
<b>Data Pubblicazione</b>	2014- 5 edizione
<b>Pagine</b>	600
<b>ISBN</b>	978-1118652435
<b>Formato</b>	Libro
<b>Lingua</b>	Inglese 
<b>Luogo Pubblicazione</b>	Stati Uniti

*Medical Nutrition and Disease: A Case-Based Approach* is an ideal way for medical students, physician assistant students, dietetic students, dietetic interns, and medical residents to advance their nutrition knowledge and skills. Dietitians in clinical practice and dietetic educators will also benefit from the updated nutrition concepts and case-based approach.

The 5th edition of this best-selling text has been fully updated and includes 13 chapters and 29 cases, with 6 brand new cases. The text is a practical guide to the role that nutrition plays in disease prevention, treatment, and management and also provides 48 self-study continuing education credits (C.E.) for dietitians.