

1. Record Nr.	UNINA9910145419303321
Autore	Terzano C
Titolo	Malattie dell'apparato respiratorio [[electronic resource] /] / C. Terzano
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Springer, 2006
ISBN	1-281-34370-6 9786611343705 88-470-0467-5
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (788 p.)
Disciplina	616.2 616.9
Soggetti	Respiratory organs - Diseases
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Anatomia del polmone -- Surfattante polmonare -- Regolazione della respirazione -- Meccanica respiratoria -- Test di funzionalità respiratoria: l'esame spirometrico -- Test di iperresponsività bronchiale -- Test farmacodinamico con broncodilatatore -- Diffusione alveolo-capillare del monossido di carbonio: DLCO -- Fisiologia, fisiopatologia e terapia dei disturbi dell'equilibrio acido-base -- Il test da sforzo cardiopolmonare nello studio delle malattie -- Broncoscopia -- Diagnostica per immagini in pneumologia -- La dispnea -- La tosse -- Asma -- Bronchite acuta -- Bronchite cronica -- Broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) -- Bronchiectasie -- Editoriale — Polmoniti acquisite in comunità e polmoniti nosocomiali -- Polmoniti -- Tubercolosi polmonare -- Malattie della pleura -- Editoriale — Fibrosi polmonare idiopatica e pneumopatie interstiziali -- Pneumopatie interstiziali -- I tumori del polmone -- Embolia polmonare -- Aspetti clinici e strumentali del cuore polmonare -- Il polmone nelle malattie neuromuscolari -- Ventilazione meccanica non invasiva (NIV) -- Riabilitazione respiratoria -- Ossigenoterapia -- Il trapianto polmonare.
Sommario/riassunto	Questo libro riporta lo stato dell'arte delle più comuni malattie dell'apparato respiratorio. La prima parte è dedicata all'anatomia del polmone, alla regolazione della respirazione e alla meccanica

respiratoria, seguita dall'esame funzionale del paziente respiratorio e dalla diagnostica invasiva e non invasiva, inclusa la diagnostica per immagini in pneumologia. Nella descrizione delle malattie particolare importanza è stata data nel chiarire il "perché" dei diversi sintomi e segni clinici mentre l'approccio terapeutico, confrontato con le linee guida internazionali, fa comunque riferimento alla vasta esperienza clinica degli autori. L'obiettivo principale di questo libro è quindi quello di riportare le più recenti acquisizioni nella fisiologia, fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato respiratorio, inclusa la ventilazione meccanica non invasiva, l'ossigenoterapia e la riabilitazione respiratoria, e di combinare una chiara descrizione della fisiopatologia respiratoria con enfasi alla sua applicazione clinica. Il volume è rivolto sia agli studenti del corso di laurea specialistica in medicina e chirurgia, sia agli specializzandi in malattie dell'apparato respiratorio. Rappresenta inoltre un valido riferimento per il medico di medicina generale, soprattutto quando quest'ultimo intenda aumentare le proprie conoscenze cliniche, diagnostiche e terapeutiche nel settore delle patologie respiratorie, branca che sempre più frequentemente coinvolge il medico e lo specialista nella risoluzione di casi anche molto complessi.
