

# Cardiologia

- **Accesso immediato con un solo clic ad un elenco in continua espansione di oltre 80 riviste, più di 60 testi e 4 banche dati**
- **Importanti risorse di elevata qualità pubblicate dagli editori più importanti al mondo**
- **Risorse in un'ampia gamma di sottospecializzazioni cardiologiche, inclusi ipertensione, malattie cardiovascolari, chirurgia e altro**
- **Ricerca simultanea in riviste, testi e banche dati, con perfetta integrazione di tutte le risorse**
- **Informazioni precise e rapide grazie alle tecnologie e agli strumenti di ricerca avanzati di OvidSP**

## Oltre 150 riviste elettroniche, testi e banche dati su un'unica piattaforma

Le malattie cardiovascolari sono la prima causa di morte nel mondo. Infatti, secondo le stime dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, nel 2005 sono stati registrati oltre 17,5 milioni di decessi dovuti a malattie cardiovascolari, circa il 30% dei decessi totali. Si prevede che rimarranno la principale causa di morte nel mondo poiché le cause principali, fumo, assenza di attività fisica ed errate abitudini alimentari, non accennano a diminuire. Inoltre, l'aumento di anziani in tutto il mondo richiederà più cure per le malattie cardiovascolari.

Ovid consente l'accesso elettronico rapido a oltre 80 riviste scientifiche, più di 60 testi e 4 banche dati in cardiologia di editori tra Lippincott Williams & Wilkins, McGraw-Hill, Oxford University Press, Springer Science + Business Media. Molte di queste risorse sono classificate ai primi posti secondo numerosi sistemi di classificazione della qualità, come Doody per i testi e ISI per le riviste.

### Lo sapevate?

- Su Ovid sono disponibili 3 delle 4 riviste più importanti dell'elenco ISI in Cardiac & Cardiovascular Systems, oltre al 32% di tutte le riviste ISI in Cardiac & Cardiovascular Systems
- Su Ovid è disponibile il 35% delle riviste ISI in Peripheral Vascular Disease
- Su Ovid sono disponibili 2 dei 3 testi FONDAMENTALI di Doody in cardiologia, oltre al 32% di tutti i titoli principali di Doody in cardiologia

*A pagina 2 sono riportati i principali titoli di riviste, di testi e di banche dati in cardiologia disponibili su Ovid*

## Pensa rapidamente, cerca rapidamente con OvidSP

Ideata per eccellere in velocità, semplicità e precisione, OvidSP combina nuovi strumenti efficaci, un'interfaccia intuitiva e una sofisticata tecnologia di ricerca per ricerche più semplici e più dirette.

- Possibilità di scegliere tra diverse modalità di ricerca, quali ricerca di base, con l'elaborazione in un linguaggio naturale, ricerca avanzata e altre
- Possibilità di utilizzare strumenti quali eTOCS e AutoAlerts per le riviste tramite RSS, annotazioni dei risultati della ricerca, ordinamento flessibile dei risultati della ricerca, sintesi in linea e altro
- Utilizzo del linguaggio naturale di ogni giorno per le ricerche e il recupero dei risultati classificati in base alla rilevanza
- Ricerca simultanea in banche dati, riviste e testi

### Sede mondiale Ovid

333 7th Avenue  
New York, NY 10001  
USA

(646) 674-6300

(800) 343-0064

E-mail: [sales@ovid.com](mailto:sales@ovid.com)

Altri uffici commerciali sono ubicati nelle seguenti località:

Norwood, MA (USA) - Sandy, UT (USA) - Regno Unito - Hong Kong - Paesi Bassi - Germania - Italia - Spagna - Francia - Cina - India - Malaysia - Giappone - Australia

Per informazioni complete sulle sedi e sui recapiti, visitare [www.ovid.com/contact](http://www.ovid.com/contact)

## Riviste, testi e banche dati principali

Visitare [www.ovid.com/cardiology](http://www.ovid.com/cardiology) per un elenco completo delle risorse in cardiologia.

### Riviste specializzate



**Circulation**, Lippincott Williams & Wilkins

Fattore d'impatto ISI 2006: 10,94; classificata 1/74 in Cardiac & Cardiovascular Systems e 1/52 in Peripheral Vascular Disease

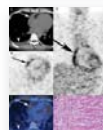
*Circulation* pubblica contributi originali di eccellenza scientifica correlati a ricerche cliniche e di laboratorio rilevanti per le malattie cardiovascolari.



**Circulation Research**, Lippincott Williams & Wilkins

Fattore d'impatto ISI 2006: 9,854; classificata 2/74 in Cardiac & Cardiovascular Systems e 2/52 in Peripheral Vascular Disease

Offre una via per convogliare le ricerche di base sul sistema cardiovascolare provenienti da diverse discipline tra le quali biologia, biochimica, biofisica, biologia cellulare e altre.



**European Heart Journal**, Oxford University Press

Fattore d'impatto ISI 2006: 7,286; classificata 4/74 in Cardiac & Cardiovascular Systems

Tende alla pubblicazione di materiale di altissima qualità, sia clinico che scientifico, su tutti gli aspetti della medicina cardiovascolare. Comprende articoli su risultati di ricerche, valutazioni tecniche e recensioni.

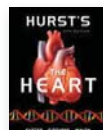


**Journal of Thoracic & Cardiovascular Surgery**, Elsevier

Fattore d'impatto ISI 2006: 3,56; classificata 12/74 in Cardiac & Cardiovascular Systems, 7/34 in Respiratory System e 10/137 in Surgery

Il *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery* presenta articoli originali ed esclusivi sulle condizioni di torace, cuore, polmoni e grandi vasi, nei quali l'intervento chirurgico è indicato.

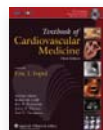
### Testi



**Hurst's The Heart, 11th edition**, McGraw-Hill

Recensioni di Doody: 5 stelle, punteggio - 97; Titoli principali di Doody: 3 - Cardiologia; titolo PRINCIPALE di Doody

Opera esauriente sotto tutti i punti di vista. Attenzione alla cura del paziente, prospettive aggiornatissime sui progressi terapeutici e tecnologici con articoli scritti da esperti riconosciuti in ciascuno dei campi esaminati.



**Textbook of Cardiovascular Medicine**, Lippincott Williams & Wilkins

Recensioni di Doody: 4 stelle, - 92; Titoli principali di Doody: 2,3 - Cardiologia

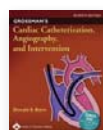
Autori di fama internazionale offrono una visione attuale e completa di ogni campo della medicina cardiovascolare, con integrazione di linee guida basate sui fatti, dati di risultati clinici, economia medica e altro.



**Kaplan's Clinical Hypertension**, Lippincott Williams & Wilkins

Recensioni di Doody: 4 stelle, - 94; Titoli principali di Doody: 2,7 - Cardiologia, Infermieristica - Unità coronarica; titolo PRINCIPALE di Doody

Opera clinica di grande successo commerciale e meritevole dal punto di vista tecnico, che integra gli ultimi risultati scientifici di base e i dati degli studi clinici, presentando pratiche raccomandazioni aggiornate e basate sui fatti per il trattamento e la prevenzione di tutte le forme di ipertensione.



**Grossman's Cardiac Catheterization, Angiography, & Intervention**, Lippincott Williams & Wilkins

Recensioni di Doody: 5 stelle, - 98; Titoli principali di Doody: 2,8 - Cardiologia, 2,2 - Chirurgia cardiaca

Riferimento fondamentale sul cateterismo cardiaco ora alla sua settima edizione completamente rivista. La sezione interventistica completamente rinnovata comprende nuovo materiale sul trattamento della malattia cardiaca congenita nei bambini e negli adulti, nonché su atrectomia coronarica, trombectomia e altro.

### Banche dati

**MEDLINE**, National Library of Medicine

MEDLINE® nella sua interezza per la piattaforma Ovid, aggiornata giornalmente con accesso a Ovid MEDLINE In-Process & Other Non-Indexed Citations, la raccolta di Ovid dei record NLM non indicizzati, sia i record in elaborazione che i record PubMed-not-MEDLINE.

**Current Contents®** (Medicina clinica)

Dati bibliografici completi provenienti da articoli, editoriali, sintesi di convegni, commenti e altri elementi significativi di edizioni di recente pubblicazione di oltre 1.120 riviste e testi di medicina clinica tra i più importanti nel mondo.