

## Embase Banca dati bibliografica

ELSEVIER  
Embase®

- **Cos'è ?**  
EMBASE (Excerpta Medica) è una banca dati bibliografica relativa alla letteratura mondiale in campo biomedico e farmacologico. Contiene milioni di record composti da citazione bibliografica, un'indicizzazione (con codici e descrittori medici e farmacologici di EMTREE), nomi commerciali dei farmaci e dei loro produttori.
- **Come si usa?**  
Consente molte modalità di ricerca quali: Quick search, PICO, Advanced, Drug, Disease, [Medical device](#), Article e Authors.

## Refworks Creare una Bibliografia online

- **Cos'è ?**  
RefWorks è un gestore di bibliografie con interfaccia web. Per utilizzare il prodotto occorre registrarsi usando il Group Code di Bibliosan, da richiedere alla Biblioteca. Consente di formattare citazioni e bibliografia in molti stili citazionali, (es. Harvard, AMA, APA ecc.)
- **Dove sono ?**  
Accesso a Embase e Refworks dalla voce Risorse Online a partire dal sito [www.bibliosan.it](http://www.bibliosan.it) tramite IP address di Bosisio Parini oppure tramite *Accesso Remoto* sempre dal sito di Bibliosan.

## Link ai Tutorial

- Journal of Citation Reports (JCR)
- Web of Science (WoS)
- Scopus
- The Cochrane Library
- Embase
- Refworks

<http://www.bibliosan.it/tutorial.html>

Via don Luigi Monza, 20  
23842 Bosisio Parini (LC)

tel.: 031/877360

[biblioteca.bosisio@lanostrafamiglia.it](mailto:biblioteca.bosisio@lanostrafamiglia.it)

# Biblioteca Scientifica

## Guida alle Risorse Elettroniche N.2

Journal Citation Reports (JCR)  
Web of Science (WoS)  
Scopus  
The Cochrane Library  
Embase e Refworks (Rev. Maggio 2022)

## H-Index: Web of Science e Scopus

**Definizione di H-Index:** misura la *prolificità e l'impatto scientifico di un autore*, basandosi sia sul numero delle pubblicazioni, sia sul numero di citazioni ricevute.

**Strumenti per calcolarlo:** Web of Science e Scopus

### Web of Science (WoS)

- **Cos'è ?**

Prodotto da Clarivate Analytics, WoS è una banca dati multidisciplinare che consente ricerche sia per autore, sia sulle citazioni che un determinato autore o contributo scientifico hanno ottenuto in un arco di tempo definito.

- **Dov'è ?**

Accesso dalla voce Risorse Online a partire dal sito [www.bibliosan.it](http://www.bibliosan.it) tramite IP address di Bosisio Parini, oppure tramite *Accesso Remoto* sempre dal sito Bibliosan.

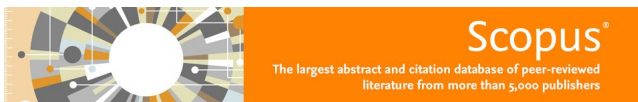
- **Come si usa ?**

Si possono svolgere ricerche bibliografiche a partire da un articolo; ricerca per parole; valutazione di quanti articoli hanno citato un singolo lavoro; valutazione della produttività scientifica di singoli autori, di Enti o di gruppi di ricerca con il calcolo dell'H-Index.

### Scopus

- **Cos'è ?**

Database citazionale prodotto da Elsevier, consente l'accesso ad una vasta collezione interdisciplinare di abstract e citazioni, nonché la possibilità di effettuare l'analisi citazionale degli autori e calcolare quindi l'H-index.



## H-Index: Web of Science e Scopus

- **Dov'è ?**

Accesso dalla voce Risorse Online a partire dal sito [www.bibliosan.it](http://www.bibliosan.it) tramite IP address di Bosisio Parini, oppure tramite *Accesso Remoto* oppure sempre dal sito Bibliosan.

- **Come si usa ?**

Per calcolare l'H-Index occorre eseguire una ricerca per Author. Inoltre Scopus permette di importare in ORCID il proprio Author Identifier e la relativa lista di pubblicazioni presenti, previa registrazione su ORCID.

## Journal Citation Reports® (JCR)

**Definizione di Impact Factor:** misura il numero medio di citazioni ricevute in un particolare anno da articoli pubblicati in una rivista scientifica nei due anni precedenti.

- **Cos'è ?**

Il Journal Citation Reports (JCR) è prodotto ogni anno da Clarivate Analytics ed è uno strumento bibliometrico che consente di valutare le principali riviste scientifiche di tutto il mondo attraverso l'*Impact Factor*

- **Dov'è ?**

Accesso dalla voce Risorse Online a partire dal sito [www.bibliosan.it](http://www.bibliosan.it) tramite IP address di Bosisio Parini, oppure, sempre a partire dal sito [www.bibliosan.it](http://www.bibliosan.it) tramite *Accesso Remoto*.

- **Come si usa?**

JCR consente la ricerca per singola rivista (titolo intero, forma abbreviata o ISSN) o per gruppi di riviste per territorio, editore o categoria.

## The Cochrane Library Evidence Based Medicine



- **Cos'è ?**

La Cochrane Library è la banca dati della **Evidence Based Medicine (EBM)**. Contiene i full text delle revisioni sistematiche EBM, il Registro dei Trials clinici controllati e materiale sulla metodologia della EBM

- **Cosa trovo ?**

- Systematic Reviews su:
  - \* Treatment
  - \* Diagnosis and screening
  - \* Health promotion
  - \* Organisation of care
- Randomized Controlled trials
- Economic evaluations
- Health Technology Assessment Reports

- **Dov'è ?**

Accesso dalla voce Risorse Online a partire dal sito [www.bibliosan.it](http://www.bibliosan.it) tramite IP address di Bosisio Parini, oppure, sempre a partire dal sito [www.bibliosan.it](http://www.bibliosan.it), tramite *Accesso Remoto*.

Via don Luigi Monza, 20  
23842 Bosisio Parini (LC)

tel.: 031/877360