

## Embase Banca dati bibliografica

ELSEVIER  
Embase®

- **Cos'è ?**  
EMBASE è una banca dati bibliografica di ambito biomedico e farmacologico.

Contiene 37 milioni di record da oltre 8,100 journal editi in oltre 95 paesi; più di 2.900 riviste indicizzate in Embase NON sono presenti in PubMed / Medline.

- **Come si usa?**

Consente molte modalità di ricerca quali: Quick search, PICO, Advanced, Drug, Disease, [Medical device](#), Article e Authors.

- Accesso: <http://www.bibliosan.it/pubmed.html>

## EndNote e Refworks Creare una Bibliografia online

- **Cosa Sono ?**

**EndNote** e **RefWorks** sono due strumenti di Reference manager. Per utilizzare RefWorks occorre registrarsi con l'indirizzo di posta elettronica istituzionale, mentre per EndNote si utilizzano le stesse credenziali di Clarivate già in dotazione agli utenti registrati su WoS o JCR. (registrazione free). Entrambe consentono di formattare citazioni e bibliografia in molti stili citazionali, (es. Harvard, Vancouver ecc.) e di condividere archivi con i pdf.

- **Dove sono ?**

Accesso dalla voce **Risorse Online**, 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
- EndNote e 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)

<http://intranet.bp.inf.it/intranet/index.php/formazione/biblioteca>

EM IRCCS  
EUGENIO  
MEDEA



LA NOSTRA  
FAMIGLIA

# Biblioteca Scientifica

## Guida alle Risorse Elettroniche N.2

Web of Science (WoS)  
Scopus  
Journal Citation Reports (JCR)  
The Cochrane Library - EBM  
Embase  
EndNote e RefWorks (Rev. Settembre 2023)

<http://intranet.bp.inf.it/intranet/index.php/formazione/biblioteca>

## H-Index: Web of Science e Scopus

**Definizione di H-Index:** H-Index misura la produttività e l'influenza di un determinato autore basandosi, sia sul numero delle sue pubblicazioni, sia sul numero di citazioni ricevute: uno scienziato ha un "n" indice H se ha pubblicato almeno "n" lavori, ciascuno dei quali è stato citato almeno "n volte" (e gli altri articoli hanno ricevuto non più di n. citazioni).

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

### Web of Science (WoS)

- **Cos'è ?**

Prodotto da Clarivate Analytics, WoS è una banca dati bibliometrica, 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 .

- **Come si usa ?**

Si possono svolgere ricerche 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

- **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.

- **Dove trovo WoS e Scopus ?**

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.

## 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