

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 più di 20 milioni di record che contengono la 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, Article e Authors.

-

Refworks Creare una Bibliografia online

- **Cos'è ?**
RefWorks è il primo gestore di bibliografie con interfaccia web. Per utilizzare il prodotto occorre registrarsi usando il Group Code di Bibliosan, da richiedere al responsabile della Biblioteca.

- **Dove sono ?**
Accesso a Embase e Refworks dalla voce Risorse Online a partire dal sito 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
- Refworks

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

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

tel.: 031/877360
fax: 031/877356
email: BIBLIO@BP.LNF.IT

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

IRCCS
EM ASSOCIAZIONE
EUGENIO MEDEA
la Nostra Famiglia

Biblioteca Scientifica

Guida alle Risorse Elettroniche N.2

Journal Citation Reports (JCR)
Web of Science (WoS)
Scopus
The Cochrane Library
Embase e Refworks (Rev. Febbraio 2018)

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

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 un determinato contributo scientifico hanno ottenuto in un arco di tempo definito.

- **Dov'è ?**

Accesso dalla voce Risorse Online a partire dal sito 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

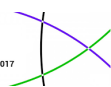
- **Dov'è ?**

Accesso dalla voce Risorse Online a partire dal sito www.bibliosan.it 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 <https://orcid.org/oauth/signin>

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 è prodotto 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 tramite IP address di Bosisio Parini, oppure, sempre a partire dal sito 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 tramite IP address di Bosisio Parini, oppure, sempre a partire dal sito www.bibliosan.it, tramite *Accesso Remoto*.

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

tel.: 031/877360

fax: 031/877356

email: BIBLIO@BP.LNF.IT