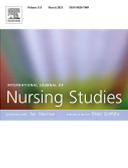




1

Cosa considerare quando si sceglie una rivista?

Rivista disciplinare generalista	Rivista specialistica	
		
		

2

Cosa considerare quando si sceglie una rivista?

IMPACT FACTOR (IF)

È un indice bibliometrico sviluppato dall'Institute for Scientific Information (ISI) nel 1961 e attualmente di proprietà dell'editore Thomson Reuters.

Misura il numero medio di citazioni ricevute, nell'anno di riferimento considerato, dagli articoli pubblicati da una rivista scientifica nei due anni precedenti: è pertanto un indicatore della performance dei periodici scientifici, che esprime l'impatto di una pubblicazione sulla comunità scientifica di riferimento.

I dati relativi all'Impact Factor sono disponibili solo per i periodici indicizzati in Web of Science e sono recuperabili da Journal citation reports (JCR), Web of Science

<https://jcr.clarivate.com/JCRJournalHomeAction.action>

$$2020 \text{ JIF} = \frac{\text{Citations in 2020 to items published in 2018 + 2019}}{\text{Number of citable items published in 2018 + 2019}}$$

3

Cosa considerare quando si sceglie una rivista?

QUARTILE

- Lo Scimago Journal Rank è un indicatore bibliometrico di base, introdotto nel 2008 come alternativa all'impact factor, che misura il grado di influenza di una rivista scientifica e che viene calcolato a partire dai dati citazionali estratti dalla banca dati Scopus.
- Lo SJR viene calcolato sia conteggiando il numero di citazioni sia valutando il prestigio della rivista da cui proviene la citazione ricevuta e attribuendo quindi un "peso" differente alle citazioni in base alla provenienza, con un algoritmo simile al pagerank del motore di ricerca Google. L'algoritmo assegna un peso maggiore alle riviste che ricevono citazioni da riviste con SJR più alto.
- Per cercare lo SJR di una rivista è sufficiente cercare per titolo del journal sulla piattaforma (<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php>) o all'interno del database Scopus. Come per l'IF è possibile visualizzare il quartile del category rank in cui si colloca una rivista scientifica.

• Il sistema permette di visualizzare graficamente una ricca mole di dati statistici e di confronto per ciascuna rivista e consente di paragonare tra loro riviste, ambiti disciplinare e geografici.



← Show this widget in your own website

Just copy the code below and paste within your html code:

```
<a href="https://www.scimaç
```

4

Cosa considerare quando si sceglie una rivista?

Il **Comitato Editoriale** è un organo costituito da professionisti del settore e non, che raccoglie tutti gli articoli in attesa di pubblicazione e li fa analizzare in doppio cieco da esperti esterni (“*Referees*”) che ne determinano la qualità.

Inoltre ha il potere di scartare una pubblicazione se non la ritiene in linea con gli ideali della rivista.

What is **peer review**?

Reviewers play a pivotal role in scholarly publishing. The peer review system exists to validate academic work, helps to improve the quality of published research, and increases networking possibilities within research communities. Despite criticisms, peer review is still the only widely accepted method for research validation and has continued successfully with relatively minor changes for some 350 years.

Esempio da editore ELSEVIER:

<https://www.elsevier.com/reviewers/what-is-peer-review>

Universe segnala se la rivista è **Peer reviewed**



5



6

Singola recensione anonima

I nomi dei revisori sono nascosti all'autore
Questo è il metodo tradizionale e più comune di revisione

Punti di forza

L'anonimato dei revisori consente decisioni imparziali: i revisori non devono essere influenzati dagli autori.

Punti critici

Gli autori possono essere preoccupati che revisori con gli stessi topic di ricerca possano ritardare la pubblicazione per avere la possibilità di pubblicare prima
I revisori possono utilizzare il loro anonimato come giustificazione per essere inutilmente critici o severi quando commentano il lavoro degli autori

7

Doppia recensione anonima

Sia il revisore che l'autore sono anonimi.

Punti di forza

L'anonimato dell'autore limita il pregiudizio del revisore, ad esempio in base al sesso dell'autore, al paese di origine, allo stato accademico o alla precedente storia di pubblicazione.

Gli articoli scritti da autori prestigiosi o rinomati sono considerati in base al contenuto dei loro articoli, piuttosto che alla loro reputazione.

Punti critici

I revisori possono identificare l'autore attraverso il loro stile di scrittura, l'argomento o l'autocitazione: è estremamente difficile garantire l'anonimato totale dell'autore.

8

Recensione tripla anonima

I revisori sono anonimi e l'identità dell'autore è sconosciuta sia ai revisori che all'editore. Gli articoli vengono resi anonimi nella fase di invio e vengono gestiti in modo tale da ridurre al minimo qualsiasi potenziale pregiudizio nei confronti dell'autore o degli autori.

Tuttavia, va notato che:

- le complessità legate all'anonimizzazione di articoli/autori a questo livello sono considerevoli
- c'è ancora la possibilità per l'editore e/o i revisori di indovinare correttamente l'identità dell'autore dal loro stile, argomento, modelli di citazione o una serie di altre metodologie

9

Recensione aperta

La revisione tra pari aperta è un termine generico per molti modelli diversi che mirano a una maggiore trasparenza durante e dopo il processo di revisione tra pari.

La definizione più comune di revisione aperta è quando sia il revisore che l'autore si conoscono durante il processo di revisione tra pari.

Altri tipi di revisione tra pari aperta consistono in:

- pubblicazione dei nomi dei revisori nella pagina dell'articolo
- pubblicazione di rapporti di revisione paritaria a fianco dell'articolo, firmati o anonimi
- pubblicazione di rapporti di revisione paritaria (firmati o anonimi) insieme alle risposte degli autori e degli editori a fianco dell'articolo

10

Quali riviste di interesse disciplinare?

Rivista	Impact factor (2021)	
INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES	6.612	https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-nursing-studies
JOURNAL OF ADVANCED NURSING	3.057	https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13652648
NURSE EDUCATION TODAY	3.906	https://www.sciencedirect.com/journal/nurse-education-today
INTERNATIONAL JOURNAL OF MENTAL HEALTH NURSING	5.100	https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14470349
JOURNAL OF NURSING MANAGEMENT	4.680	https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13652834
JOURNAL OF WOUND OSTOMY AND CONTINENCE NURSING	1.970	https://journals.lww.com/jwocnonline/pages/default.aspx
AMERICAN JOURNAL OF CRITICAL CARE	2.228	https://aacnjournals.com/ajconline
JOURNAL OF FAMILY NURSING	2.680	Journal of Family Nursing: SAGE Journals (sagepub.com)

11

Quali riviste di interesse disciplinare?
Ambito ostetrico

Rivista	Impact factor (2021)	
BIRTH: ISSUES IN PERINATAL CARE	3.081	https://www.ovid.com/product-details.367.html
WOMEN AND BIRTH	3.349	https://www.sciencedirect.com/journal/women-and-birth
JOURNAL OF HUMAN LACTATION	2.665	https://journals.sagepub.com/home/jhl
MIDWIFERY	2.64	https://www.sciencedirect.com/journal/midwifery
JOURNAL OF MIDWIFERY AND WOMENS HEALTH	2.891	https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15422011

12

Quali riviste possiamo monitorare?



Presentazione

Assistenza Infermieristica e Ricerca (AIR) è una rivista scientifica che si propone l'obiettivo di promuovere e sviluppare il confronto sulle conoscenze che hanno un impatto sulla pratica, sulla formazione e sulla direzione dell'assistenza infermieristica. Offre, con cadenza trimestrale, un forum aperto agli articoli originali, di revisione della letteratura e di ricerca, sui metodi della ricerca e un osservatorio internazionale, attraverso un progetto prioritariamente culturale la cui preoccupazione è sempre stata quella di stimolare gli infermieri ad essere produttori e consumatori di ricerca.

L'obiettivo del Comitato Editoriale di AIR è quello di promuovere la competenza di ricerca e clinica degli infermieri.

AIR si caratterizza, nel contesto italiano, per il contributo che offre allo sviluppo delle competenze infermieristiche nella gestione dei problemi dei pazienti.

13

Quali riviste possiamo monitorare?



Che cosa pubblichiamo

AIR pubblica contributi inediti (ricerche, esperienze, rassegne di aggiornamento) sulla teoria e pratica infermieristica. La rivista ospita un'ampia gamma di articoli sui temi della pratica clinica, sia dell'ospedale che del territorio. Solo a titolo di esempio, i temi più recenti hanno riguardato:

la disseminazione della pratica basata sulle prove di efficacia; attraverso gli articoli di revisione sulle estubazioni precoci, sulla efficacia del retraining nella RCP, sul paziente terminale, ma anche sui trattamenti dei sintomi nelle cure palliative;

lo sviluppo delle competenze di ricerca attraverso contributi metodologici che aiutano gli infermieri ad apprendere i metodi della ricerca: dopo una prima monografia sulla ricerca (pubblicata ancora dalla Rivista dell'Infermiere) ciascun numero pubblica articoli originali che possono essere utilizzati nella pratica, ma anche nella formazione, per insegnare a fare ricerca o leggere criticamente un articolo di ricerca;

lo sviluppo di modelli organizzativi o le implicazioni della carenza di infermieri; esempi sono le revisioni sulla continuità delle cure e sul piano di dimissione, sull'inserimento degli operatori di supporto, sulla delega/attribuzione, sui turni di lavoro infermieristici ma anche sull'impatto della carenza di infermieri sui pazienti;

che cosa accade nel mondo delle persone più fragili: un osservatorio aperto sui temi del disagio e della povertà, per mantenere elevata l'attenzione su coloro che non hanno risorse.

IMPACT FACTOR: 0.756

14

H-INDEX

È un indice proposto nel 2005 dal fisico Jorge E. Hirsch per quantificare la prolificità di un autore e l'impatto delle sue pubblicazioni, poiché si basa sia sul numero delle pubblicazioni che sul numero delle citazioni ricevute. È un indicatore della performance individuale dei singoli ricercatori, ma è applicabile anche a gruppo di ricerca e istituzioni.

Un autore ha H-Index pari a x se x dei suoi n lavori hanno ricevuto almeno x citazioni ciascuno e le rimanenti pubblicazioni ($n-x$) hanno ricevuto ognuna non più di x citazioni. Pertanto un autore con H-Index=8 ha prodotto 8 lavori che sono stati ciascuno citati almeno 8 volte.

L'H-Index di un ricercatore può variare a seconda della banca dati bibliografica o del motore di ricerca da cui viene ricercato, a causa della diversa copertura bibliografica e temporale, nonché per i possibili errori legati a casi di omonimia e omografia degli autori, pertanto si consiglia di citare la banca dati utilizzata per il calcolo dell'H-Index.

L'**H-Index** di un autore può essere calcolato:

Scopus

Web of Science

Google Scholar