

## I servizi e le funzionalità di Web of Science

**Web Of Science** , il database bibliografico e citazionale di Thomson Reuters, prevede due procedure diverse per la candidatura all'accREDITAMENTO, a seconda del formato di pubblicazione della rivista. Se si vuole proporre la versione cartacea è necessario seguire le istruzioni indicate in [questa pagina](#) , ovvero:

- prevedere un abbonamento gratuito alla rivista per Thomson Reuters;
- inviare a loro una copia del fascicolo corrente e una di almeno tre fascicoli successivi.

Per la versione digitale è disponibile invece un [modulo da compilare online](#)  e inviare a Thomson Reuters insieme alle credenziali di accesso ai contenuti online della rivista. Nella tabella sono indicati i criteri per la valutazione delle riviste sia in formato cartaceo che elettronico, divisi in 4 fattori principali.

Fattori	Criteri
Standard di pubblicazione di base della rivista	<b>Puntualità di pubblicazione</b>
	Aderenza alle convenzioni editoriali internazionali
	Lingua inglese (obbligatoria per: testi degli articoli e/o riferimenti bibliografici; titoli, abstract e parole chiave) Peer review
Contenuto editoriale	<b>Originalità del contenuto della rivista rispetto a quanto già presente all'interno di Web of Science</b>
	Specificità del contenuto rispetto a un argomento e/o a una prospettiva nazionale (nel caso di una rivista a diffusione nazionale)
Eterogeneità degli autori	<b>Diversità internazionale tra gli autori (nel caso di una rivista a diffusione internazionale)</b>
Analisi delle citazioni	<b>Impact Factor</b>
	Totale delle citazioni ricevute dalla rivista
	Totale delle citazioni ricevute dagli autori della rivista Percentuale di autocitazioni sul numero di volte in cui la rivista viene citata da tutte le pubblicazioni

LA MODALITÀ DI CANDIDATURA PER L'ACCREDITAMENTO

[cliccando sull'icona  è possibile accedere a una pagina web di approfondimento]

I CRITERI DI VALUTAZIONE

Fonte: [wokinfo.com](http://wokinfo.com)

Per Thomson Reuters la **puntualità di pubblicazione** è un criterio fondamentale di valutazione, in quanto testimonia che la gestione delle proposte di articoli segue una procedura consolidata e attuabile su base continuativa. La presenza di questo requisito viene verificata considerando la data effettiva di uscita di tre fascicoli consecutivi.

Rispetto al contenuto, Thomson Reuters consiglia di pubblicare per ogni articolo la **fonte originale** sulla quale si basa la ricerca presentata; per quanto riguarda l'analisi delle citazioni, invece, viene riconosciuto anzitutto che “in alcune aree, in particolari arti e scienze umane, potrebbe essere necessario parecchio tempo perché un articolo attiri un numero di citazioni significativo”.


Attraverso lo strumento **Journal Citation Reports (JCR)** , per una singola rivista sono visualizzabili e monitorabili diversi indicatori specifici di Web of Science, calcolati sulla base di tutti gli articoli indicizzati da questo database:

**GLI INDICATORI  
BIBLIOMETRICI DI  
WEB OF SCIENCE**

**Impact Factor (IF)**, che indica il numero medio di citazioni ricevute in un anno dagli articoli pubblicati in una rivista scientifica nei due anni precedenti o nei cinque anni precedenti (in quest'ultimo caso viene definito **5-year Impact Factor**). La paternità dell'Impact Factor si deve a Eugene Garfield, fondatore dell'**Institute for Scientific Information (ISI)** acquisito nel 1992 da Thomson Reuters.

**Immediacy Index**, che misura il numero medio di volte in cui un articolo viene citato nell'anno in cui è stato pubblicato; in particolare, il **Journal Immediacy Index** indicherà quanto velocemente sono citati gli articoli di una rivista.

**Cited Half-life**, che dà indicazioni la validità nel tempo delle citazioni ricevute dalla rivista nell'anno corrente.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data 					
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">ACTA NEUROBIOL EXP</a>	0065-1400	680	1.337	1.548	0.263	38	5.9

Fonte: [cbs.mpg.de](http://cbs.mpg.de)

Ulteriori dettagli sugli indicatori di WoS sono disponibili in [queste pagine](#) .

Gli utenti abilitati dalla propria istituzione di appartenenza possono accedere sia a WoS che a JCR tramite la piattaforma **Web of Science** .

Consigliamo la lettura di questa **guida molto chiara ed esplicativa**  per conoscere e utilizzare al meglio le numerose funzionalità offerte da WoK. Tra quelle più interessanti c'è sicuramente **InCites** , che consente di visualizzare una serie di dati, statistiche e grafici relativi alle performance di una rivista.