

**WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>**



**inFormaRisorse**  
**InFormare sull'uso delle risorse elettroniche**

**Web of Science**

**Risorse multidisciplinari**



## inFormaRisorse



**inForma** è il servizio del Sistema bibliotecario di Ateneo finalizzato a diffondere materiali utili alla conoscenza delle risorse e dei servizi offerti agli utenti delle biblioteche dell'Università, ad incentivarne la fruizione e a promuoverne l'uso quotidiano. **Informare** per comprendere l'utilità e **Formare** all'uso degli strumenti suggeriti.

**inFormaRisorse** propone una serie di brochure dedicate alle risorse della Biblioteca digitale fondamentali per lo studio e la ricerca scientifica: banche dati e piattaforme in abbonamento o servizi informativi digitali. Ogni opuscolo è dedicato ad una risorsa specifica, con lo scopo di *informare* e *formare* al suo utilizzo.

**Informare** sullo strumento segnalato per comprenderne meglio l'utilità, e allo stesso tempo suggerire modi per allargare la ricerca, anche accostando la risorsa ad altre affini (soprattutto ad accesso libero) che possono offrire spunti utili e pertinenti rispetto a un ambito disciplinare.

**Formare** all'uso della risorsa suggerita con una guida veloce che offre indicazioni rapide sulle principali funzionalità di ricerca in modo da facilitarne la consultazione immediata ed ampliarne le possibilità d'uso.

## Web of Science

### Come si accede



La piattaforma di **Web of Science** è acquisita dall'Ateneo e messa a disposizione dei suoi utenti istituzionali.

<http://Portale Unipa> → Biblioteche → Biblioteca digitale → Cerca una risorsa → Banche dati → Lista alfabetica delle banche dati → Web of Science

### Che cos'è



Una piattaforma composta da più banche dati citazionali che copre tutti i rami della ricerca scientifica. È tra le più importanti risorse bibliometriche, cioè quelle che consentono di conoscere e valutare la qualità, la quantità e l'indice di diffusione delle pubblicazioni scientifiche. In particolare, grazie a **Journal Citation Report**, è possibile misurare l'Impact Factor, relativo all'impatto di una pubblicazione nella comunità scientifica in base al numero medio di citazioni ricevute nei due anni precedenti a quello di riferimento. **Web of Science** consente anche di conoscere l'H-Index, che misura l'impatto degli autori all'interno della comunità scientifica in base al numero delle pubblicazioni e delle citazioni ricevute. La piattaforma consente l'accesso esterno al testo pieno dell'articolo, se questo fa parte della collezione digitale dell'Università di Palermo.

### Che cosa contiene



La *core collection* di **Web of Science** contiene abstract e citazioni di letteratura *peer-reviewed*, in incremento quotidiano, tratti da oltre 12.000 riviste (molte delle quali open access) e libri ad alto impatto scientifico;

i titoli comprendono migliaia tra articoli e *conference proceedings* relativi alle materie scientifiche e alle discipline umanistico-sociali. In più la piattaforma permette di interrogare simultaneamente molte altre banche dati ricche di milioni di contenuti analoghi.

## A chi serve



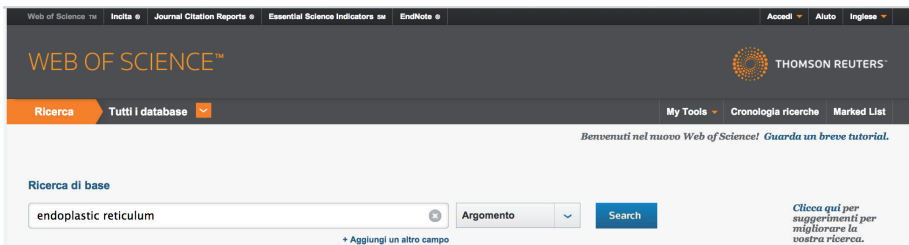
**Web of Science** è pensato principalmente per rispondere a bisogni informativi di alto livello scientifico. Utile per chiunque voglia reperire abstract e citazioni bibliografiche per i propri lavori di ricerca, è indispensabile per conoscere l'Impact Factor delle riviste indicizzate e l'H-Index degli studiosi censiti. Insieme a **Scopus** è il database di riferimento nella valutazione nazionale della ricerca e nell'ambito dei concorsi accademici.

## Come funziona



L'interfaccia di **Web of Science**, completamente rinnovata di recente, permette un utilizzo semplice degli strumenti di ricerca:

- lancia la tua ricerca: puoi decidere se interrogare uno specifico database o tutti simultaneamente



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCite', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below the header, there are tabs for 'Ricerca', 'Tutti i database', 'My Tools', 'Cronologia ricerca', and 'Marked List'. A search bar is visible with the text 'endoplasmic reticulum' entered. To the right of the search bar is a 'Search' button. Below the search bar, there is a link to 'Aggiungi un altro campo'. On the right side of the search area, there is a small text box that says 'Clicca qui per suggerimenti per migliorare la vostra ricerca.'

- visualizza la lista dei risultati secondo l'ordine che preferisci e accedi tramite un semplice link alla scheda con i dati relativi al titolo di tuo interesse



**Torna alla ricerca** My Tools Cronologia ricerche Marked List

**Risultati: 74**  
(Da tutti i database)

Hai cercato: **TOPIC: (reticolo endoplasmico) ...**  
Altro

**Perfeziona i risultati**

Search within results for...

Basi di dati

Ricerca Domini

Ordina per: **Data Pubblicazione - recente al più vecchio** Pagina 1 di 8

Seleziona pagina  Salva in EndNote on...  Aggiungi alla lista contrassegnata  Create Citation report

1. **Sfingosina 1-fosfato estrinseca attiva S1P (5) e induce l'autofagia attraverso la generazione endoplasmatico reticolo stress nel cancro alla prostata PC-3 cellule umane**  
By: Huang, Yuan-Li; Chang, Chi-Lun; Tang, Chih-Hsin; et al.  
SEGNALAZIONE CELLULARE Volume: 26 Issue: 3 Pages: 611-618 Pubblicato: Marzo 2014  
[Testo completo da Editore](#) [Abstract vista](#) Volte citati: 0 (da tutti i database)

2. **Miglioramento della Endoplasmic Reticulum stress attraverso semplice pERK Signaling Attenua murino Experimental Colitis**  
By: Okazaki, Takashi; Nishio, Akiyoshi; Sakaguchi, Yutaku; et al.  
Conferenza: Digestive Disease Week Località: Orlando, FL Data: 18-21 Maggio 2013  
GASTROENTEROLOGIA Volume: 144 Issue: 5 Supplemento: 1 Pagina: S809-S809 Pubblicato: Maggio 2013  
[Abstract vista](#) Volte citati: 0 (da tutti i database)

- crea il *citation report* per conoscere l'H-Index

#### Citation Report: 21

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: **DISTINCT AUTHOR SUMMARY: : Yoneda, T ...More**

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

**Published Items in Each Year**

The latest 20 years are displayed.  
View a graph with all years.

**Citations in Each Year**

The latest 20 years are displayed.  
View a graph with all years.

**Results found: 21**

Sum of the Times Cited [?]: 1596

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 1583

Citing Articles [?]: 1411

Citing Articles without self-citations [?]: 1401

Average Citations per Item [?]: 76.00

**h-index [?]: 14**

- consulta le informazioni sulla rivista per conoscere l'impact factor tramite *Journal Citation Report*

**ISI Web of Knowledge™**

Journal Citation Reports™

Journal: **JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY** 2013 JCR Science Edition

Impact Factor Trend Graph: **JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY**

Click on the "Related to Impact Factor" tab to explore related journals.

Click on the "Related to Impact Factor" tab to explore related journals.

The journal impact factor is a measure of the frequency with which the "average article" in a journal has been cited in a particular year. The impact factor will help you evaluate a journal's relative importance, especially when you compare it to other journals in the same field. For more information, click on the "Related to Journal" button.

**NOTE:** The changes and coverage changes may result in an impact factor for one or more years in the above graph.

**Journal Information**

Table of Contents: [Current Contents Connect®](#)

Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)

Per saperne di più:

<http://wokinfo.com/nextgenwebofscience> - [http://wokinfo.com/training\\_support/guidesfactsheets/](http://wokinfo.com/training_support/guidesfactsheets/)

[http://wokinfo.com/media/mtrp/wok5\\_wos\\_qrc\\_it.pdf](http://wokinfo.com/media/mtrp/wok5_wos_qrc_it.pdf) - Visita anche la sezione del nostro sito dedicata alla valutazione della ricerca

# La Biblioteca Digitale di Ateneo

## Che cos'è

un punto di accesso unico ad una vasta collezione di risorse digitali selezionate e di qualità per lo studio e la ricerca scientifica

## Cosa contiene

- **risorse elettroniche** sottoscritte **in abbonamento** dall' Ateneo (banche dati, periodici elettronici full-text, discovery tools) che **solo gli utenti dell'Università di Palermo possono consultare**
- moltissime **risorse libere** selezionate **a cui chiunque può accedere** (motori di ricerca, portali tematici, cataloghi, dizionari, enciclopedie, etc.)

## Perché

- per recuperare rapidamente informazioni scientifiche (in formato digitale) accademiche, accreditate e di qualità, utili per la propria ricerca
- per costruire bibliografie specialistiche senza soccombere sotto un'enorme quantità di dati irrilevanti

## Per chi

per tutta la comunità dell'Università di Palermo: studenti e personale docente e non docente dell'Ateneo

## Quando

in qualunque momento: 24 ore al giorno, 7 giorni su 7!

## Dove

dovunque ti trovi: in Università, a casa e da qualunque postazione off-campus grazie al servizio VPN

## Come

basta avere un PC connesso alla rete Internet e collegarsi al **sito della biblioteca digitale di Ateneo:**

<http://Portale Unipa> → Biblioteche → Biblioteca digitale

*Per saperne di più:*

scarica la guida della Biblioteca Digitale

<http://Portale Unipa> → Biblioteche → Biblioteca digitale



Settore Biblioteca digitale

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Piazza Sant'Antonino, 1 - 90134 Palermo

Telefoni (+39) 091.238 93401 - (+39) 091.238 93337

(+39) 091.238 93338 - (+39) 091.238 93694

email: [bibliotecadigitale@unipa.it](mailto:bibliotecadigitale@unipa.it)

[www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/](http://www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/)

