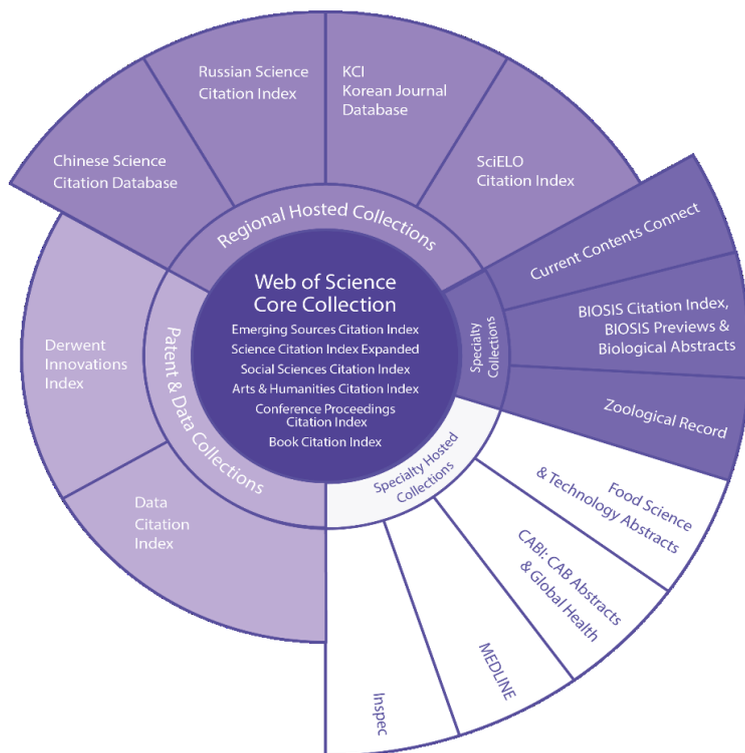


Ciclo di incontri "Strumenti per l'informazione scientifica: banche dati, IRIS, Open Science"

Web of Science è una piattaforma composta da diversi database di ricerca bibliografica progettati per supportare la ricerca scientifica e accademica.



Nota: immagine tratta dal sito dell'editore

Comprende database con un focus sull'argomento come Medline, BIOSIS Citation Index e Zoological Record; database con un focus sul tipo di documento indicizzato come Derwent Innovations Index (brevetti) e Data Citation Index (dataset scientifici); e database che mettono in evidenza i contenuti provenienti da paesi di tutto il mondo.

La sottoscrizione UPO comprende i seguenti database facenti parte della Core Collection: Science Citation Index Expanded (SCIE) 1990-Present; Social Sciences Citation Index (SSCI) 1990-Present; Arts & Humanities Citation Index (AHCI) 1990-Present; Emerging Sources Citation Index (ESCI) 2015-Present; Conference Proceedings Citation Index (CPCI) 1990-Present.

E inoltre: Medline 1950-Present; Scielo 2002-Present; Russian Citation Index (RCI) 2005-Present (temporaneamente sospeso dall'editore); Korean Journal Database (KJD) 1980-Present; WOK Citation Connection back years 2009-2014; Journal and Highly Cited Data 1997-Present.

Per sapere se una rivista è inclusa nella piattaforma si può fare una ricerca nella Master Journal List:

<https://mjl.clarivate.com/home>

WoS offre i seguenti prodotti:

Journal Citation Reports® (JCR), una risorsa che consente di valutare e confrontare le riviste utilizzando i dati di citazione. Nella versione 2023 del Journal Citation Reports, tutte le riviste della Web of Science Core Collection riceveranno un Journal Impact Factor (JIF), l'indicatore bibliometrico delle riviste che misura l'impatto esercitato dall'articolo medio di una rivista nel breve periodo. Altre metriche a livello di rivista fornite da JCR sono Eigen Factor e Immediacy Index, a livello di autore h-Index.

InCites B&A, uno strumento di valutazione basato su citazioni per analizzare la produttività istituzionale su basi bibliometriche e confrontare le prestazioni dei ricercatori e delle organizzazioni a livello nazionale e internazionale. Attenzione: UPO non ha sottoscritto questo prodotto.

Essencial Science Indicators, raccolta di statistiche sulle prestazioni scientifiche di istituzioni, riviste, autori e paesi influenti nei vari campi di ricerca.

EndNote, strumento per la gestione dei riferimenti bibliografici, consente di creare una libreria online dove salvare i riferimenti trovati nei database WoS, organizzarli in cartelle, formattarli in una varietà di stili di pubblicazione. E' anche possibile importare i riferimenti bibliografici o crearli manualmente e condividerli con gruppi di colleghi.

EndNote Click (Kopernio), un plug-in gratuito per browser che ricerca il pdf di articoli scientifici nei siti degli editori o nei repertori open access.

Researcher ID è un servizio che permette a un ricercatore di creare il suo profilo e di associarvi le proprie pubblicazioni presenti nei database WoS. L'assegnazione di un ID ricercatore univoco aiuta a risolvere i problemi di identità dell'autore e a garantire la corretta attribuzione delle pubblicazioni.
https://images.webofknowledge.com/WOKRS532MR24/help/WOS/hp_my_researcherid.html

Modalità di accesso:

dai computer della rete di Ateneo al link <https://www.webofscience.com>

da remoto:

tramite VPN

- per il personale di ateneo

<https://sba.uniupo.it/biblioteca-digitale/modalit%C3%A0-di-accesso-alla-biblioteca-digitale/vpn>

- per gli studenti e le studentesse

<https://sba.uniupo.it/biblioteca-digitale/modalit%C3%A0-di-accesso-alla-biblioteca-digitale>

o tramite credenziali di Ateneo

<https://sba.uniupo.it/biblioteca-digitale/modalit%C3%A0-di-accesso-alla-biblioteca-digitale/accesso-tramite-credenziali-di>

Una volta effettuato l'accesso, è consigliabile registrarsi con le proprie credenziali (utilizzando la mail istituzionale), per usufruire di tutte le funzioni del database.