

Che cos'è Web of Science Core Collection?

Web of Science Core Collection consente di effettuare ricerche in oltre 61 milioni di record di riviste, atti di conferenze e libri più importanti nei settori di scienze, scienze sociali, arti e discipline umanistiche per trovare i risultati della ricerca di alta qualità più pertinenti alla propria area di interesse. Utilizzando i riferimenti citati contenenti collegamenti, è possibile esplorare i collegamenti tematici tra articoli proposti da ricercatori esperti che operano nel settore specifico.

RICERCA DI BASE

Fare clic sulla freccia per scegliere un'altra opzione di ricerca:

- Basic (Di base)
- Advanced (Avanzata)
- Cited Reference Search (Ricerca di riferimenti citati)
- Author Search (Ricerca per autore)

Ricerca

Combinare parole e frasi per effettuare la ricerca nei record delle fonti di Web of Science™ Core Collection.

Utilizzare l'elenco a discesa per cercare un altro gruppo di contenuti in Web of Science.

Utilizzare "My Tools" (Strumenti personali) per passare alle ricerche salvate, all'account online EndNote o a ResearcherID.

The screenshot shows the Web of Science search interface. Annotations include:

- Utilizzare l'elenco a discesa per cercare un altro gruppo di contenuti in Web of Science.** (Points to the search dropdown menu)
- Utilizzare "My Tools" (Strumenti personali) per passare alle ricerche salvate, all'account online EndNote o a ResearcherID.** (Points to the My Tools button)
- Fare clic sulla freccia per scegliere un'altra opzione di ricerca:** (Points to the Basic Search dropdown)
- Aggiungere un altro campo di ricerca** (Points to the + Add Another Field button)
- Limitare la ricerca** (Points to the MORE SETTINGS link)
- Selezionare il campo di ricerca** (Points to the Topic dropdown menu)

The interface shows a search bar with the example query "oil spill* mediterranean", a "Topic" dropdown menu, and a "TIMESPAN" section with "All years" selected and "From 1900 to 2013" set.

OPERATORI DI RICERCA

Utilizzare **AND** per trovare record contenenti tutti i termini di ricerca

Utilizzare **OR** per trovare record contenenti qualsiasi termine di ricerca

Utilizzare **NOT** per escludere dalla ricerca record contenenti determinate parole

Utilizzare **NEAR/n** per trovare record contenenti tutti i termini indicati a una distanza di massimo "n" parole l'uno dall'altro (stress NEAR/3 sonno)

Utilizzare **SAME** in una ricerca di indirizzo per trovare termini nella stessa riga dell'indirizzo (Tulane SAME Chem)

CARATTERI JOLLY

Utilizzare il troncamento per un maggiore controllo sul recupero di plurali e varianti ortografiche

* = da zero a molti caratteri

? = un carattere

\$ = zero o un carattere

Ricerca di frasi

Per cercare frasi esatte nelle ricerche per argomento o titolo, racchiudere una frase tra virgolette. Ad esempio la query "risparmio energetico" consente di trovare record contenenti questa frase esatta.

NOME DELL'AUTORE

Immettere prima il cognome, seguito da uno spazio e da un numero massimo di cinque iniziali.

Utilizzare il troncamento ed effettuare la ricerca di ortografie alternative per trovare varianti del nome:

Driscoll C consente di trovare **Driscoll C**, **Driscoll CM**, **Driscoll Charles** e così via.

Driscoll consente di trovare gli autori con cognome **Driscoll**

De la Cruz f* OR Delacruz f* consente di trovare **Delacruz FM**, **De La Cruz FM** e così via.



-RISULTATI DELLA RICERCA

Ordinare i risultati

Per Publication Date (Data di pubblicazione), che è l'impostazione predefinita, Times Cited (Numero di volte in cui è stato citato), Usage Count (Conteggio degli utilizzi), Recently Added (Aggiunti di recente), Source First Author (Primo autore della fonte) o Conference name (Nome della conferenza).

Creare report delle citazioni

Fare clic su Create Citation Report (Crea report delle citazioni) per visualizzare una panoramica delle citazioni per qualsiasi gruppo di risultati con meno di 10.000 record.

Fare clic su "More" (Altro) per visualizzare l'intera stringa di ricerca.

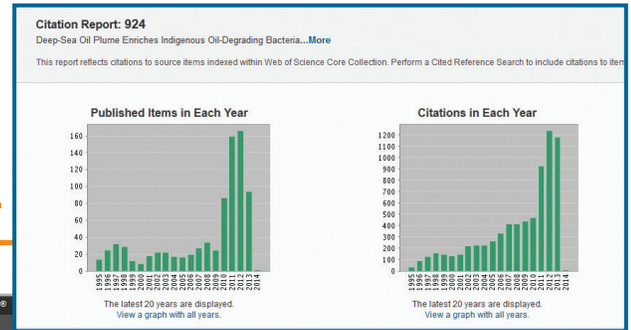
Fare clic su "Create Alert" (Crea avviso) per salvare questa stringa di ricerca come avviso di ricerca.

Restringere i risultati

Utilizzare l'opzione Refine Results (Restringi i risultati) per estrarre dall'intero gruppo di risultati i primi 100 documenti relativi a Subject Categories (Categorie di argomenti), Source Titles (Titoli di fonti), Publication Years (Anni di pubblicazione), Authors (Autori), Funding Agencies (Istituzioni finanziatrici) o Open Access (Pubblicazioni ad accesso libero).

Fare clic su "Full Text" (Testo completo) per visualizzare le opzioni di testo completo.

Fare clic su "View Abstract" (Visualizza abstract) per aprire l'abstract nella pagina.



The screenshot displays the Web of Science search results page. The search criteria are 'TOPIC: (oil spill gulf) ...More'. The results are sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. The first result is 'Deep-Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil-Degrading Bacteria' by Hazen, Terry C., et al. The interface includes a 'Refine Results' sidebar on the left with various filters like 'Web of Science Categories', 'Document Types', and 'Research Areas'. A 'Create Citation Report' button is highlighted in the top right of the results list.

Output dei risultati della ricerca

Esportare in uno strumento di gestione bibliografica come EndNote®, inviare a InCites per l'analisi, salvare come testo, inviare tramite e-mail o aggiungere fino a 5.000 record all'elenco contrassegnati.

Salvare fino a 50 elenchi contrassegnati ciascuno dei quali può contenere un massimo di 5.000 record.

Fare clic sul titolo dell'articolo per spostare l'intero record. Sono inoltre disponibili collegamenti al testo completo (è richiesta la sottoscrizione).

-RISULTATI DELLA RICERCA

Campi in una ricerca per ARGOMENTO

Titolo

Tutti i titoli sono indicizzati così come vengono pubblicati.

Abstract

Tutti gli abstract sono indicizzati così come vengono forniti dalla rivista (dal 1991 a oggi).

Parole chiave autore e parole chiave plus

Le parole chiave autore sono indicizzate e ricercabili. Le parole chiave plus sono parole e frasi ottenute dai titoli degli articoli citati. Fare clic sulla parola chiave o frase per eseguire una ricerca sui termini.

Nomi degli autori

Tutti gli autori sono indicizzati. Effettuare la ricerca utilizzando il cognome e le iniziali (ad es. garfield e*).

Indirizzi e nomi avanzati delle organizzazioni

Tutti gli indirizzi degli autori sono indicizzati e ricercabili. Gli indirizzi e-mail degli autori delle ristampe, se disponibili, sono indicati. I nomi avanzati delle organizzazioni consentono di identificare le istituzioni con nomi complessi o con molte varianti di indirizzo.

Identificativi degli autori

Gli identificativi ResearcherID e ORCID sono ricercabili e, se disponibili, vengono visualizzati. Gli identificativi ResearcherID vengono ottenuti dai profili pubblici disponibili su www.researcherid.com.

Informazioni relative al finanziamento

Il testo relativo a istituzioni finanziatrici, numeri di sovvenzioni e riconoscimenti relativi a finanziamenti è ricercabile (per i record SCIE dal 2008 a oggi e per i record SSCI ed ESCI dal 2015 a oggi).

Collegamento a testo completo, dotazioni di biblioteche o Google Scholar.

Rete di citazioni

- Riferimenti citati
- Conteggi delle volte in cui un documento è stato citato
- Mappatura delle citazioni
- Ricerca di record correlati
- Avvisi relativi a citazioni

Per ogni record vengono visualizzati i conteggi delle volte in cui un documento è stato citato per Web of Science Core Collection e per la piattaforma Web of Science (che include Web of Science Core Collection, Biosis Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index, Russian Science Citation Index e SciELO). I conteggi riflettono tutte le citazioni corrette e non sono limitati dalla sottoscrizione.

Tutti i riferimenti citati sono indicizzati e ricercabili tramite Cited Reference Search (Ricerca di riferimenti citati). Fare clic sul collegamento "Cited References" (Ricerca di riferimenti citati) in Citation Network (Rete citazioni) per passare alla visualizzazione dei riferimenti citati.

The screenshot displays the Web of Science interface for the article "Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates". The interface includes a top navigation bar with logos for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. The article title is prominently displayed, followed by the authors: Berg, E. (Berg, Erez)^{1,†}; Fradkin, E. (Fradkin, Eduardo)^{2,†}; Kivelson, SA (Kivelson, Steven A.)^{1,†}; Tranquada, JM (Tranquada, John M.)³. The article is from the NEW JOURNAL OF PHYSICS, Volume 11, Article Number: 115004, DOI: 10.1088/1367-2630/11/11/115004, published on NOV 4 2009. The abstract describes recent transport experiments in cuprate high temperature superconductors. The keywords include HIGH-T-C, HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTIVITY, and UNDERDOPED B12SR2CACU2O8+DELTA; TRANSDUCED. The author information section lists Stanford Univ, Dept Phys, Stanford, CA 94305 USA, and Brookhaven National Laboratory. The funding section lists the National Science Foundation and the Office of Science, US Department of Energy. The publisher is IOP Publishing Ltd. The document type is a Review, and the language is English. The journal information includes the Table of Contents and Impact Factor. The other information section shows the IDS Number (517WII) and Cited References in Web of Science Core Collection (157). The Citation Network section on the right shows 54 Times Cited, 157 Cited References, and a list of databases where the article is cited. The Cited References section at the bottom lists 7 references, including "Spatially modulated 'Mottness' in La2-xBaxCuO4" and "Crystal growth, transport properties, and crystal structure of the single-crystal La2-x(BaxCuO4) (x=0.11)".

RICERCA DI RIFERIMENTI CITATI

Passaggio uno

- Utilizzare la freccia rivolta verso il basso per passare a Cited Reference Search (Ricerca di riferimenti citati).
- Effettuare la ricerca per Cited Title (Titolo citato), Cited Author (Autore citato), Cited Work (Opera citata), Cited Year (Anno citato), Volume, Issue (Numero) o Page (Pagina).
- Per informazioni sulle abbreviazioni delle riviste, utilizzare il relativo elenco.

Passaggio due

Selezionare i riferimenti, incluse le varianti, da includere nella ricerca, quindi fare clic su "Finish Search" ("Completa ricerca") per visualizzare i risultati della ricerca.

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	Anand, K [+ [Show all authors]]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	387	View Record in Web of Science Core Collection
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626					
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300					
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13					
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					1	

SUGGERIMENTI PER LA RICERCA DI RIFERIMENTI CITATI:

- Utilizzare i caratteri jolly (vedere a pagina 1) in Cited Authors (Autori citati) e Cited Work (Opere citate).
- Cercare varianti (a volte i documenti sono citati in modo errato) prima di completare la ricerca.
- Il conteggio "Citing Articles" (Articoli contenenti citazioni) riflette le citazioni di tutti gli anni e di tutte le edizioni di Web of Science Core Collection, compresi gli anni e le edizioni per cui non è stata effettuata l'iscrizione.
- Tutti i riferimenti citati sono indicizzati e ricercabili, inclusi i riferimenti a libri, brevetti, documenti governativi e così via. Gli autori secondari citati, i titoli completi delle fonti e le abbreviazioni non standard delle fonti vengono cercati automaticamente in tutti i record delle fonti in Web of Science. Tenere presente che una ricerca di questo tipo può restituire solo risultati parziali.
- Dal 2012 tutti i riferimenti a contenuti diversi da fonti (libri, articoli di quotidiani e così via) sono interamente indicizzati (elenco completo di autori, titolo completo e così via) così come sono pubblicati. Fare clic su "Show Expanded Titles" (Mostra titoli estesi) per visualizzare tutte le informazioni di riferimento.

PROFILO WEB OF SCIENCE

- Salvare i record in EndNote online
- Integrare in ResearcherID
- Salvare le cronologie di ricerca
- Creare avvisi di ricerca
- Creare avvisi di citazione
- Salvare le impostazioni di ricerca personalizzate
- Salvare negli elenchi contrassegnati

COME OTTENERE AIUTO

Fare clic sul pulsante Help (Guida) per ottenere informazioni esaustive sulle funzionalità nonché suggerimenti ed esempi di ricerca dettagliati. Informazioni aggiornate su Web of Science sono disponibili all'indirizzo: wokinfo.com

Contattare l'help desk tecnico della propria regione all'indirizzo: ip-science.thomsonreuters.com/support/

Contattare il team addetto alla formazione all'indirizzo: ip-science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Per i corsi di formazione registrati e web-based dal vivo attualmente disponibili, consultare la pagina: wokinfo.com/training_support/training/

Sedi Science

Americhe

Philadelphia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europa, Medio Oriente e Africa

Londra +44 20 7433 4000

Asia Pacifico

Singapore +65 6775 5088
Tokyo +81 3 4589 3100

L'elenco completo è disponibile all'indirizzo: ip-science.thomsonreuter.com/contact

