CORE COLLECTION DI WEB OF SCIENCE™

Sign In 🔻 Help English 🔻

THOMSON REUTERS

ch History Marked List

Click here for tips to improve your search

Cosa è la Core Collection di Web of Science?

Cerca fra oltre 55 milioni di documenti presenti all'interno dei giornali più importanti, degli atti dei convegni e dei libri; cerca nell'ambito delle scienze dure, delle scienze sociali, dell'arte e delle discipline umanistiche i documenti più pertinenti al tuo campo di interessi. Esplora i collegamenti tematici fra gli articoli così come "suggeriti" da esperti ricercatori che operano nel tuo campo, utilizzando i riferimenti citati presenti nel link.

RICERCA GENERALE

Utilizza il menu a tendina per selezionare un gruppo di contenuti (database) su Web of Science.

Raffina la tua ricerca e aggiungi

un altro campo di ricerca.

Modifica i tuoi criteri di ricerca e/o restringi gli indici

che desideri ricercare. Clicca su "More Settings"

(Impostazioni Avanzate) per visualizzare la lista di tutti gli indici inclusi nella tua sottoscrizione alla

C Topic

+ Add Another Field

InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators #

Web of Science[™] Core Collection

Basic Search 🔽

TIMESPAN

All years

Example: oil spill* mediterranean

From 1900 v to 2013 v

Delimita la tua ricerca

Utilizza il menù "My Tools" per accedere gratuitamente ad Endnote, o a ResearcherID o per visualizzare le tue ricerche salvate o i tuoi alerts.

Seleziona l'opzione di ricerca:

- Base
- Avanzata
- Relativa ai riferimenti citati
- Per Autore
- Per Struttura

Ricerca

Combina parole e frasi tramite gli operatori per eseguire una ricerca all'interno dei documenti presenti nella Core Collection di Web of Science.

OPERATORI DI RICERCA

Utilizza **AND** per trovare documenti che contengano tutti i termini.

Utilizza **OR** per trovare documenti che contengano uno qualsiasi dei termini.

Utilizza **NOT** per escludere dalla ricerca documenti che contengano determinate parole.

Utilizza **NEAR**/n per trovare documenti che contengano i due termini ai lati dell'operatore, entro un determinato numero di parole (n) ciascuno (es. stress NEAR/3 sleep).

Utilizza **SAME** in una ricerca di Indirizzo per trovare termini nella stessa riga dell'indirizzo (es. Univ SAME Venezia)

METACARATTERI

Core Collection di Web of Science.

Utilizza il troncamento per un maggiore controllo sul recupero di plurali e ortografie diverse.

- * = da zero fino a un numero qualsiasi di caratteri (sia come prefisso che come suffisso).
- ? = un carattere
- \$ = zero o un carattere

Ricerca di frasi

Per esempio, la ricerca "energy conservation" dà come risultato dei documenti che contengono esattamente la frase/stringa "energy conservation".

Seleziona il tuo campo di ricerca

My To

Utilizza il menu a tendina per selezionare il tuo campo di ricerca. Per esempio puoi ricercare per Argomento, Nome Pubblicazione, Ente Finanziatore o Nome Avanzato di una Organizzazione o magari per l'identificativo dell'autore (ResearcherID o ORCID).

NOME AUTORE

Search

Inserisci prima il cognome, seguito da uno spazio e fino a cinque iniziali.

Utilizza il troncamento e ricerca un'ortografia alternativa per trovare tutte le varianti di nomi:

Driscoll C trova Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles, e così via.

Driscoll trova tutti gli autori con il cognome Driscoll

De la Cruz f* OR Delacruz f* trova Delacruz FM, De La Cruz FM, e così via.



CORE COLLECTION DI WEB OF SCIENCE

RISULTATI DELLA RICERCA



CORE COLLECTION DI WEB OF SCIENCE

Guida alla consultazione rapida

RISULTATI DELLA RICERCA

Campi che vengono interessati da una ricerca per Argomento ("Topic")

Titolo

Tutti i titoli sono indicizzati così come pubblicati.

Abstract

Tutti gli abstracts sono indicizzati così come forniti dal giornale (dal 1991 ad oggi).

Author Keywords e KeyWords Plus

Le parole chiave dell' Autore sono indicizzate e ricercabili. Le parole chiave "Plus" sono parole e frasi ricavate dai titoli degli articoli citati. Cliccate sulla parola chiave o sulla frase per eseguire direttamente una ricerca sulle stesse.

Ricerca per nome dell'autore Tutti gli autori di un

documento sono indicizzati, indipendentemente dal loro numero. Esegui la ricerca servendoti del cognome e delle iniziali (per esempio: garfield e.*).

Ricerca per nome istituzione o nome avanzato di una organizzazione

Tutti gli indirizzi di affiliazione degli autori presenti in un documento, sono indicizzati e ricercabili. La ristampa degli indirizzi e-mail dell'autore è fornita quando disponibile. I nomi avanzati di una organizzazione sono utilizzati per aiutare a identificare istituzioni con nomi complessi o presenti nel database con molte varianti.

Ricerca per identificativi universali autori

Gli identificativi univoci ResearcherID e ORCID sono ricercabili e vengono mostrati laddove disponibili. I ResearcherID sono tratti dai profili pubblici su www.researcherid.com.

Ricerca per istituzioni finanziatrici

L'istituzione finanziatrice come pure gli eventuali numeri dei grants sono ricercabili (dal 2008 ad oggi).



RICERCA DI RIFERIMENTI CITATI

Web of Science TM InCites S Journal Citation Reports Essential Science Indicators M EndNote S			Sign In 🔻 H	lelp Er	nglish 🔻					
WEB OF SCIENCE [™]		Fase Prima								
		Utilizza il menu a tendina e seleziona "Cited Reference Search".								
Search Web of Science *** Core Collection		Esegui la ricerca per: titolo, autore, opera, anno, volume e così via.								
Cited Reference Search		• Utilizza la "Journal Abbreviations List" (Elenco Abbreviazioni) per ricevere un aiuto con i nomi dei journals e le loro abbreviazioni.								
step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operative step 1: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the n	ator. number of cited referen	ce variants found.								
Anand K*	Cited Author View our Cited Reference Search tutorial.									
Science*										
View abbreviation list	References: 1 - 9 of 9									
Example: 1943 or 1943-1945	Select Page	Select All* Clear All	Finish Search			1				
+ Add Another Field Clear All Fie	Select Cited Author		Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
CONSIGLI PER LA RICERCA	Anand, K + [Show all a	uthors]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	387	View Record in Web of Science Core Collection

SCIENCE

SCIENCE

SCIENCE

SCIENCE

SCIENCE

Cited Work

SCIENCE 0513

SCIENCE 1305

SCIENCEEXPRESS

Finish Search

CONSIGLI PER LA RICERC DI RIFERIMENTI CITATI:

- Utilizza i metacaratteri (vedasi pagina 1) per gli autori e le opere citate.
- Cerca delle varianti, prima di terminare qualunque ricerca: a volte i documenti non sono citati correttamente.
- Il conteggio dei "Citing articles" comprende le citazioni derivanti da tutti gli anni e da tutte le edizioni della Core Collection di Web of Science - anche gli anni e le edizioni per i quali non si è effettuata alcuna sottoscrizione.
- Tutti i riferimenti citati sono indicizzati e ricercabili, inclusi riferimenti a libri, brevetti, o altri tipi di documento. Gli autori citati in via secondaria, i titoli di fonti complete e le abbreviazioni di fonti non standard vengono automaticamente ricercati all'interno di tutti i record di fonti presenti in Web of Science. Ricorda che una ricerca di questo tipo può dare solo risultati parziali.
- Dal 2012, tutti i riferimenti ad articoli 'non source' (libri, riviste, ecc.) sono indicizzati (lista completa di autori, titolo completo, ecc.) così come pubblicati. Clicca su "Show Expanded Titles" per visualizzare tutte le informazioni sul riferimento.

Sedi Science

America 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

Per un elenco completo delle sedi visita: ip-science.thomsonreuter.com/contact

S SR 1104 532 Copyright ©2014 Thomson Reuters Tutti i diritti riservati. o "Help" da qualsiasi pagina per

Clicca sul tasto "Help" da qualsiasi pagina per ricevere informazioni dettagliate sulle funzioni, nonché dei suggerimenti utili per la ricerca e degli esempi in tema. Mantieniti informato su Web of Science all'indirizzo: **wokinfo.com**

2003 5626

2003 300

2003 13

2003

2003

2003

2003

Year Volume Issue Page

Contatta il supporto tecnico tramite : ip-science.thomsonreuters.com/support/

Richiedi una sessione di training sia online che in presenza su: ip-science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Per esercitazioni sul Web, sia registrate che dal vivo clicca su: wokinfo.com/training_support/training/



• Salva i tuoi documenti su EndNote online.

ANAND K

Select Cited Author

V

V

V

Aggiorna ResearcherID.Salva cronologia di ricerca.

Select Page Select All* Clear All

IL TUO PROFILO SUL WEB OF SCIENCE

- Crea Alerts di Ricerca.
 - Crea Alerts Citazionali.
 - Salva le tue impostazioni personali di ricerca.

Fase Seconda

Identifier

Seleziona i riferimenti, incluse le

varianti da inserire nella ricerca,

poi clicca su "Finish Research" per

visualizzare i risultati della ricerca.

1

Citing Articles ** View

SUPPORTO