

# WEB OF SCIENCE™

ORA RINTRACCIABILE Istantaneamente  
TRAMITE UNA RICERCA SU GOOGLE SCHOLAR

## I RICERCATORI POSSONO ORA EFFETTUARE PIU' VELOCEMENTE UNA RICERCA TRAMITE I NUOVI LINK DISPONIBILI TRA WEB OF SCIENCE™ CORE COLLECTION E GOOGLE SCHOLAR

La nostra nuova collaborazione con Google Scholar facilita un passaggio scorrevole dalla rete aperta verso l'ultima generazione di Web of Science e il suo affidabile contenuto di carattere citazionale. Le connessioni per citazioni saranno disponibili ai ricercatori nel punto in cui inizia la loro ricerca.

- Semplifica il processo di reperimento
- Ora è più facile accedere al testo completo
- Risparmio di tempo

Questo è l'indice degli articoli citazionali della principale raccolta di Web of Science (Web of Science Core Collection Citing Articles Summary Page) così come viene visualizzato da un utente autorizzato. Viene fornito un link che riporta ai risultati di Google Scholar.

Clicca su un pulsante in Web of Science per avviare una ricerca su Google Scholar.

I risultati prodotti da una ricerca fatta con Google Scholar mostrano il numero dei Times Cited (numero delle citazioni) e i link diretti al Web of Science.

Google Scholar, basandosi sull'indirizzo IP, mostra automaticamente i link ai testi completi per gli utenti presso le università.

Gli utenti di Web of Science senza licenza completa visualizzeranno un elenco ristretto di articoli con citazioni sulla Citing Article Summary Page (Pagina degli articoli citanti) Gli utenti visualizzano una versione statica di un registro completo e Citation Results (Risultati per citazione) in base al loro tipo di sottoscrizione.

Incorporare i link Google Scholar all'interno della Web of Science Core Collection aiuta le biblioteche e i loro utenti ad ottimizzare l'utilizzo di un corpo sempre crescente di testi completi Open Access di alta qualità, e, agli istituti che utilizzano il programma di link al full text presente in Google Scholar, viene offerto un facile accesso al testo completo presente negli archivi della loro biblioteca.



THOMSON REUTERS™

# DOMANDE FREQUENTI (FAQ)

## ACCESSO ALLA RICERCA GOOGLE SU WEB OF SCIENCE

### Perché visualizzo i link di Web of Science tra i risultati del mio Google Scholar e viceversa?

Thomson Reuters è entusiasta di collaborare con Google Scholar per fornire link tra Web of Science Core Collection e Google Scholar. Un accesso facilitato a Web of Science dalla rete aperta (Open Web) semplifica il processo e i tempi di ricerca.

I ricercatori spesso effettuano una ricerca veloce con Google Scholar prima di andare su Web of Science per una visione complessiva di come uno specifico articolo, rivista o autore abbia un determinato impatto nel mondo della ricerca scientifica. Linkare da Google Scholar a Web of Science rende questo processo più facile e più veloce.

### Perché Thomson Reuters collabora con Google Scholar?

Il flusso di ricerca si sta evolvendo e Google Scholar [diventato uno dei tanti punti di partenza per un ricercatore. Web of Science Core Collection è una collezione inestimabile di contenuti accurati all'interno della quale i ricercatori sono sicuri di accedere al miglior contenuto scientifico al mondo. Linkando le due fonti, riduciamo i passaggi per l'accesso ai contenuti delle collezioni a pagamento.

### I risultati della ricerca su Google.com contengono dei link a Web of Science?

No. I link appaiono solo nei risultati di Google Scholar e solo per i clienti della Core Collection di Web of Science.

### Ogni ricerca Google Scholar produce link a Web of Science?

No. I link sono disponibili solo per i clienti della Core Collection di Web of Science. Per vedere i link di Web of Science tra i link di Google Scholar, un ricercatore deve accedere a Google Scholar da uno degli IP abilitati alla risorsa, ossia deve essere abbonato a SCI, SSCI oppure AHCI. Se il documento che stai guardando non rientra nella gamma di quelli disponibili con il tuo tipo di abbonamento, i link rimanderanno alla pagina dell'indice degli articoli citanti di Web of Science. Il contenuto premium non è disponibile per i non abbonati.

### Perché a volte ci sono delle differenze tra il numero di citazioni mostrato da Google Scholar rispetto al numero di Web of Science?

Il motivo principale di questa differenza risiede nella modalità con cui il contenuto è stato selezionato. I numeri della Core Collection di Web of Science si basano su un database accurato di **contenuti pubblicati** e sottoposti a peer review (revisione dei pari) e questo database è stato selezionato secondo le linee guida pubblicamente disponibili. I numeri di Google Scholar si basano su un diverso nucleo di fonti che comprende contenuti in anteprima di stampa e senza peer review che sono stati scelti tramite un **algoritmo proprietario** chiamato robot di ricerca.

### Qual è il costo che devono pagare gli istituti per poter accedere a questo servizio?

Niente! Questo è un servizio gratuito che Thomson Reuters fornisce ai clienti.

### Cosa succede se ho accesso ad altri database presenti su Web of Science? Come ne verranno influenzati?

Web of Science Core Collection al momento è l'unica raccolta che fa parte di questo programma di link reciproci.



[www.facebook.com/webofscience.thomsonreuters](http://www.facebook.com/webofscience.thomsonreuters)



[www.twitter.com/webofscience](http://www.twitter.com/webofscience)

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

S SR 1310 125 IT

©2014 Thomson Reuters. Tutti i diritti sono riservati.



THOMSON REUTERS™