

WEB OF SCIENCESM



IN COSA CONSISTE WEB OF SCIENCE?

Consente di effettuare ricerche in oltre 12.000 riviste e 148.000 atti di convegni nel campo delle scienze, delle scienze sociali, delle arti e delle scienze umanistiche per trovare risultati di qualità elevata più attinenti alla propria area di interesse. È possibile collegare i risultati attinenti mediante i riferimenti citati e approfondire le relazioni in termini di argomenti tra gli articoli stabilite da ricercatori esperti nel campo.

GENERAL SEARCH

Ricerca

È possibile combinare parole e frasi per effettuare ricerche tra i record di origine in *Web of Science*.

È possibile selezionare AND, OR, NOT per cambiare la relazione tra i campi di ricerca.

È possibile aggiungere un altro campo di ricerca

Selezione del campo di ricerca

È possibile utilizzare il menu a discesa per selezionare il campo di ricerca, tra cui Topic, Author, Publication Name, Funding Agency o ResearcherID Number.

Support, Tools, Tips Training & Support

- Download quick Recorded Training
- Additional Training Resources
- More questions? Consult the Help files.
- What's new in Web of Knowledge?**
 - Researcher ID is now searchable from within Web of Science.
 - Automatic spelling variations and

Modifica delle impostazioni di ricerca

È possibile modificare il livello di profondità dei file, selezionare gli indici in cui effettuare la ricerca e disattivare la funzionalità Lemmatization.

Sign In | Register

- Save and manage your references online with *EndNote Web* – freely available and fully integrated.
- Save and run searches
- Choose your start page
- Want to know more?

My ResearcherID

- What is ResearcherID?
- Researcher ID numbers are now searchable from within Web of



Operatori di ricerca

Utilizzare **AND** per trovare i record contenenti tutti i termini indicati

Utilizzare **OR** per trovare i record contenenti uno dei termini indicati

Utilizzare **NOT** per escludere record contenenti determinati termini dalla ricerca

Utilizzare **NEAR/n** per trovare record contenenti tutti i termini compresi entro un determinato numero (n) di parole di distanza l'uno dall'altro (stress NEAR/3 sleep)

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

Stemming, Stop Words e varianti ortografiche

Ricerca di tutte le parole (senza Stop Words)

Le parole con ortografia inglese/americana vengono ricercate automaticamente (cercando behavior viene trovato sia behavior che behaviour)

La funzionalità **Lemmatization** consente di trovare varianti mediante lo stemming delle forme plurali (anche parole plurali complesse come tooth/teeth) e la ricerca di tempi verbali diversi (run/running) e livelli di confronto (digitando big viene trovato bigger e biggest). La funzionalità Lemmatization può essere disattivata racchiudendo i termini tra virgolette.

Caratteri jolly

È possibile utilizzare il troncamento per un maggiore controllo del recupero delle forme plurali e delle varianti ortografiche con la funzionalità Lemmatization disattivata.

***** = zero o più caratteri

? = un carattere

\$ = zero o un carattere

Ricerca di frasi

Per cercare frasi esatte nell'ambito di ricerche basate sui campi Topic o Title, racchiudere una frase tra virgolette.

Ad esempio, con la query **"energy conservation"** vengono trovati i record contenenti la frase esatta **energy conservation**.

Parentesi

È possibile utilizzare le parentesi per raggruppare istruzioni Boolean composte. Ad esempio:

(river or stream or pond) and ("waste water" or pollution)

Nome dell'autore

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

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

Con **Driscoll C*** viene trovato **Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles** e così via.

Con **Driscoll** vengono trovati tutti gli autori con cognome.

Con **De la Cruz f* OR Delacruz f*** viene trovato **Delacruz FM, De La Cruz FM** e così via.

RECORD COMPLETO

Titles (Titoli)

I titoli completi sono indicizzati e ricercabili.

Authors (Autori)

Tutti gli autori sono indicizzati. Effettuare le ricerche utilizzando il cognome e le iniziali (ad esempio, garfield e*)

Cited Reference (Riferimento citato)

Cliccare sul numero delle citazioni per passare alla relativa visualizzazione del record.

Abstract (Estratto)

Tutti gli abstract sono indicizzati nell'ordine di pubblicazione nella rivista (dal 1991 ad oggi).

Author Keywords (Parole chiave autore) e KeyWords Plus

Le parole chiave dell'autore sono indicizzate e ricercabili. Le KeyWords Plus sono parole e frasi derivate dai titoli degli articoli citati.

Addresses (Indirizzi)

Tutti gli indirizzi degli autori sono indicizzati e ricercabili. Se disponibili, vengono elencati gli indirizzi e-mail degli autori corrispondenti. I termini comuni relativi agli indirizzi verranno troncati (Univ, Coll, Hosp e così via).

Informazioni sui finanziamenti

Gli enti finanziatori, i numeri delle grant e il testo relativo all'accettazione dei finanziamenti sono ricercabili (dal 2008 a oggi).

ResearcherID

I ResearcherIDs sono ricercabili e vengono visualizzati se disponibili. I ResearcherID derivano dai profili pubblici disponibili sul sito Web all'indirizzo: www.researcherid.com.

Collegamento alle informazioni relative agli articoli completi e/o biblioteche.

The screenshot shows a Web of Science record page. Annotations include:

- A box around the search filters (Full Text, Full Text, Links, NCI, Carleton College OPAC) with a callout: "Collegamento alle informazioni relative agli articoli completi e/o biblioteche."
- A box around the "Times Cited: 26" link with a callout: "Collegamento alle informazioni relative agli articoli completi e/o biblioteche."
- A box around the "Abstract" section with a callout: "Tutti gli abstract sono indicizzati nell'ordine di pubblicazione nella rivista (dal 1991 ad oggi)."
- A box around the "Author Keywords" section with a callout: "Le parole chiave dell'autore sono indicizzate e ricercabili. Le KeyWords Plus sono parole e frasi derivate dai titoli degli articoli citati."
- A box around the "Addresses" section with a callout: "Tutti gli indirizzi degli autori sono indicizzati e ricercabili. Se disponibili, vengono elencati gli indirizzi e-mail degli autori corrispondenti. I termini comuni relativi agli indirizzi verranno troncati (Univ, Coll, Hosp e così via)."
- A box around the "Funding" table with a callout: "Informazioni sui finanziamenti".
- A box around the "Cited References: 94" link with a callout: "Cliccare sul numero delle citazioni per passare alla relativa visualizzazione del record."
- A box around the "Additional Information" section with a callout: "Conteggi delle citazioni ricevute".

Conteggi delle citazioni ricevute

Per ciascun record di Web of ScienceSM (all editions) e Web of ScienceSM (including Web of Science, Biosis Citation Index e Chinese Science Citation Database) vengono visualizzati i conteggi delle citazioni ricevute. I conteggi includono tutte le citazioni corrette e non sono limitate dall'abbonamento in uso.

CITED REFERENCES (RIFERIMENTI CITATI)

Tutti i riferimenti citati sono indicizzati e ricercabili tramite la relativa funzionalità di ricerca. Cliccare sul collegamento "References" sul record completo per passare alla visualizzazione del riferimento citato.

Related Records (Record correlati)

Cliccare su Related Records per trovare altri articoli in cui sono stati citati gli stessi lavori.

Cliccare sul titolo dell'articolo per passare a un record completo.

Riferimenti non collegati

I riferimenti non collegati a record completi verranno visualizzati in testo normale e includono:

- Citazioni di documenti non indicizzati in *Web of Science*
- Citazioni di articoli di riviste non comprese nell'abbonamento annuale

Nei riferimenti citati verrà visualizzato l'attuale conteggio delle citazioni ricevute in *Web of Science* e i collegamenti agli articoli completi, se disponibili.

RIEPILOGO DEI RISULTATI DI RICERCA

È possibile ordinare i risultati in base alla data di pubblicazione (impostazione predefinita), al numero di citazioni ricevute, al nome del primo autore.

Cliccare sul titolo dell'articolo per passare al record completo. È possibile che siano disponibili anche i collegamenti agli articoli completi (è richiesto un abbonamento).

Perfezionamento dei risultati
Utilizzare Refine per ottenere i risultati completi relativi ai primi 100 Subject Categories, Source Titles, Publication Years, Authors o Funding Agencies.

Output dei risultati di ricerca
È possibile eseguire l'esportazione dei risultati in strumenti di gestione bibliografica come *EndNote®*, *EndNote® Web* o *Reference Manager®*. In alternativa, è possibile salvare i risultati in un testo, in un'e-mail o aggiungere fino a 5.000 record nel proprio elenco temporaneo (Marked List) di elementi selezionati.

RICERCA DI RIFERIMENTI CITATI

Web of Science®

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

anand k* in Cited Author

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

science* in Cited Work

Example: J Comp* Appl* Math* (journal abbreviation list)

1943 or 1943-1945 in Cited Year(s)

Example: 1943 or 1943-1945

Add Another Field >>

Search Clear Searches must be in English

Current Limits: (To save these permanently, sign in or register.)

Timespan

All Years (updated 2011-02-15)

From 1898 to 2011 (default is all years)

Citation Databases: Science Citation Index Expanded (SCI-Index (A&HCI)); Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index- Social & Behavioral Sciences (CPCI-SB); Conference Proceedings Citation Index- Humanities (CPCI-SSH)

Fase 1

Effettuare una ricerca per Cited Author, Cited Work, Cited Year, Volume, Issue o Page

Utilizzare il Journal Abbreviations List (Elenco abbreviazioni riviste) per assistenza con le abbreviazioni

Fase 2

Selezionare i riferimenti, comprese le varianti, da includere nella ricerca e cliccare su "Finish Search" per visualizzare i risultati di ricerca.

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 2: Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX

References: 1 - 11 of 11

Select Page Select All* Clear All Finish Search

Select References	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626	1763		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1463		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	1000				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003				2	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13	13		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003				3	
<input checked="" type="checkbox"/>	Anand, K	SCIENCE	2003	300	1763	10.1126/science.1085658	328	View Record
<input type="checkbox"/>	...Jha, Anand K	SCIENCE	2010	329	662	10.1126/science.1190523	1	View Record
<input type="checkbox"/>	Vervoort, VS	SCIENCE	2002	296	2401		75	View Record

Select Page Select All* Clear All Finish Search

Restrict results by any or all of the options below.

All languages: English, Afrikaans, Arabic

All document types: Article, Abstract of Published Item, Art Exhibit Review

Visualizzare il record completo

Suggerimenti per la ricerca:

- Utilizzare il troncamento nei campi Cited Author e Cited Work.
- Cercare le varianti (talvolta i documenti vengono citati in modo non corretto) prima di completare la ricerca
- Il conteggio dei "Citing Articles" riflette le citazioni relative a tutti gli anni e a tutte le edizioni di Web of Science, anche gli anni e le edizioni di cui non si dispone di abbonamento.
- Tutti i riferimenti citati sono indicizzati e ricercabili, compresi i riferimenti a testi, brevetti, documenti governativi e così via.
- Gli autori secondari citati, i titoli completi e le abbreviazioni delle fonti non standard vengono automaticamente ricercati i tutti i record di origine di Web of Knowledge. Tenere presente che è possibile che una ricerca di questo tipo restituisca solo risultati parziali.

CITATION MAPPING (CREAZIONE DI MAPPE DI CITAZIONI)

[Full Text](#) [S-F-X](#) [Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote Web](#) [Save to EndNote, RefMan, ProCite](#) [Save to RefWorks](#) [more options](#)

Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes from a bare soil using a micrometeorological approach

Author(s): [Anonymous]

Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY Volume: 25 Issue: 4 Pages: 898-907 Published: JUL-AUG 1996

Times Cited: 37 (from Web of Science)

Cited References: 40 [view related records] [Citation Map](#)

Abstract: Increasing atmospheric carbon dioxide (CO2) and nitrous oxide (N2O) levels have prompted research on management of the soil C and N pools. The impact of C and N fertilizer addition on N2O and CO2 field emissions is not clear. We determined N2O and CO2 fluxes from a 1-ha bare soil plot using

Citation map (Mappa di citazioni)

Cliccare su questo pulsante per creare una mappa di citazioni, che consente di visualizzare fino a due generazioni di citazioni all'indietro e in avanti.

È possibile cambiare l'aspetto della mappa modificando il colore, l'ordine e il testo visualizzato su ciascun nodo.

Esplorazione della mappa

Cliccare e trascinare un nodo per spostare la mappa. È possibile passare il puntatore del mouse su un nodo per visualizzare informazioni di pubblicazione aggiuntive. Nei pannelli nella parte inferiore della mappa viene visualizzata una panoramica del nodo selezionato e un elenco di tutti i record presenti nella mappa.

Primary Author	Journal Name	Article Title
[Anonymous]	1996-JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY	Nitrous oxide and carbon diox...
PHILIP, JR	1963-JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH	THEORY OF HEAT FLUX METERS
WEBB EK	1965-METEOROL MONOGR	(article title not available)
PAULSON CA	1970-J APPL METEOROL	(article title not available)
CRUTZEN, PJ	1970-QUARTERLY	INFLUENCE OF NITROGEN OXIDES O...

Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes from a bare soil using a micrometeorological approach
 Number / Title: 2007-A1996JQ00065 / Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes from a bare soil using a micrometeorological approach
 Journal Title: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY
 Publication Year: 1996
 Source Abbreviation: J ENVIRON QUAL
 Volume: 25
 Page: 898-907

CITATION REPORTS (REPORT DI CITAZIONI)

Results Author=(marra ma)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSI, ASHO, CPO-S, CPO-SSH.

Results: 172 Page 1 of 18

Sort by: Times Cited - highest to lowest

Refine Results

Search within results for: []

Subject Areas: GENETICS HEREDITY (75), BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (81), BIOTECHNOLOGY APPLIED

View Distinct Author Sets for marra ma

The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more)

1. Title: **Initial sequencing and analysis of the human genome**
 Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al.
 Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso
 Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 868-921 DOI: 10.1038/35957062 Published: FEB 15 2001
 Times Cited: 8,067 (from Web of Science)

È possibile creare un report di citazioni per insiemi di risultati di ricerca con meno di 10.000 risultati. Cliccare sul collegamento nell'angolo superiore destro di una pagina di riepilogo dei risultati oppure creare un report di citazioni dal Marked List.

I report di citazioni possono offrire utili parametri di misurazione della produttività e delle prestazioni per un insieme di risultati:

- Pubblicazioni in un anno
- Citazioni in un anno
- H-index (N record con almeno N citazioni)
- Citazioni totali per tutti i documenti
- Citazioni medie per elemento
- Numero di articoli di riferimento univoci

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Author Finder Cited Reference Search Advanced Search Search History

Web of Science®

Back to previous results list

Citation Report Author=(marra ma)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSI, ASHO, CPO-S, CPO-SSH.

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

Published Items in Each Year

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

Citations in Each Year

Results found: 172
 Sum of the Times Cited [?]: 15921
 Citing Articles [?]: 14639
 Average Citations per Item [?]: 92.56
 h-index [?]: 41

Results: 172 Page 1 of 18 Sort by: Times Cited - highest to lowest

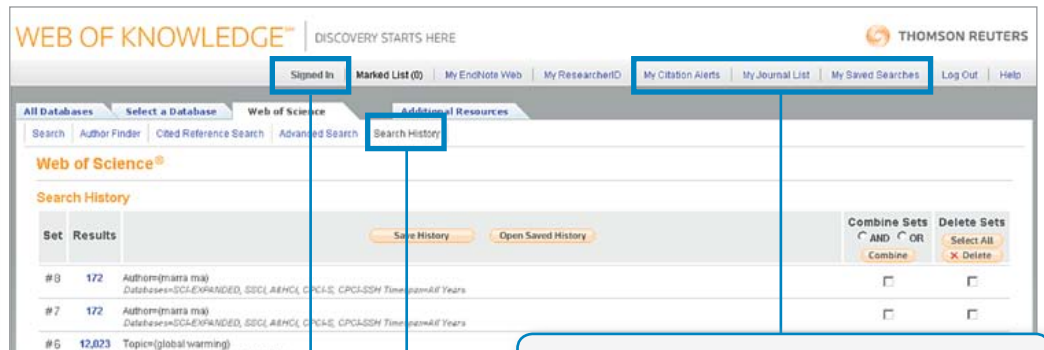
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between [1998] and [2011]

	2007	2008	2009	2010	2011	Total
1. Title: Initial sequencing and analysis of the human genome Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al. Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 868-921 DOI: 10.1038/35957062 Published: FEB 15 2001	640	632	612	500	67	8067
2. Title: The genome sequence of the SARS-associated coronavirus Author(s): Marra MA, Jones SJM, Astell CR, et al. Source: SCIENCE Volume: 300 Issue: 5624 Pages: 1399-1404 DOI: 10.1126/science.1005953 Published: MAY 30 2003	100	79	50	30	5	907

PERSONALIZZAZIONE

È possibile creare un profilo *Web of Knowledge* per:

- Salvare ricerche
- Creare Search Alerts
- Creare Citation Alerts
- Creare una libreria *Endnote Web*
- Creare un profilo *ResearcherID*



Cliccare su "Sign In" per effettuare la registrazione per un Web of Knowledge Profile
Cliccare su "Search History" per visualizzare l'intera cronologia di ricerca.

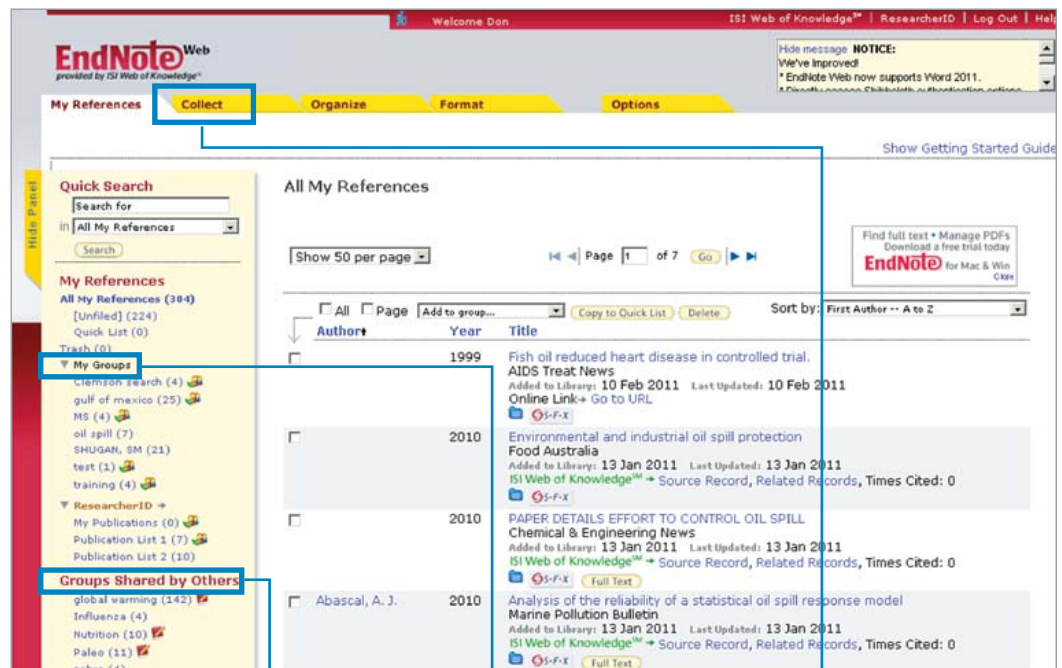
Cliccare su "My Citation Alerts" o "My Saved Searches" per gestire le ricerche e gli alert*
Eseguire una ricerca salvata
Rinnovare gli avvisi (24 settimane per gli Alerts sulle ricerche e 1 anno per le Alerts sulle citazioni).
Modificare le impostazioni degli alert
Impostare feed RSS
*I Search Alerts saranno basati sull'ultima stringa di ricerca nella cronologia di ricerca e rimarranno attivi per 24 settimane. Si riceverà una notifica due settimane prima della scadenza di un Alert. Gli avvisi scaduti rimarranno nel profilo come ricerche salvate fino all'eliminazione.

GESTIONE DEI RISULTATI

EndNote Web

È possibile salvare fino a 10.000 riferimenti nella libreria personale di *EndNote Web*. Con *EndNote Web* è possibile raccogliere riferimenti provenienti da database e cataloghi di biblioteche online di tutto il mondo. I riferimenti importati da Web of Knowledge rimarranno contrassegnati con un'icona di *EndNote Web* finché il record rimane nella libreria personale.

È possibile utilizzare i potenti strumenti *Cite While You Write* di *EndNote Web* per aggiungere riferimenti e formattare le bibliografie nei documenti in corso di scrittura. Dopo aver creato una libreria di *EndNote Web*, è possibile accedervi in qualsiasi momento, dal profilo *Web of Knowledge* o accedendo al sito www.myendnoteweb.com e digitando l'ID utente e la password di . *EndNote Web* può essere inoltre completamente integrato con la risorsa *EndNote*.



Condivisione
È possibile condividere i propri gruppi di riferimento con qualsiasi utente di *EndNote Web*

Organizzazione
È possibile utilizzare l'opzione "Groups" per organizzare la libreria.

Raccolta
È possibile scegliere "Collect" per avviare la ricerca nei cataloghi delle biblioteche di tutto il mondo.

ResearcherID

ResearcherID è lo spazio gratuito, pubblico e online per creare un numero *ResearcherID* univoco e un profilo personale. Il profilo *ResearcherID* può includere informazioni relative alle proprie affiliazioni istituzionali, ai propri interessi di ricerca e all'elenco di pubblicazioni personali. Le informazioni sulle pubblicazioni provenienti da *Web of Science* includeranno informazioni attive relative alle citazioni (aggiornate settimanalmente) e includeranno collegamenti diretti al record di origine. Dopo aver aggiunto le proprie pubblicazioni al profilo *ResearcherID*, il numero *ResearcherID* univoco verrà automaticamente associato alle proprie pubblicazioni presenti in *Web of Science*, mediante la creazione di un collegamento diretto dal record di *Web of Science* al profilo *ResearcherID*.

ResearcherID
A Global Community Where Researchers Connect

Home Login Search EndNote Web >

Tranquada, John M [Return to Search Page](#) [Get a Badge](#) [ResearcherID](#) [Labs](#)

ResearcherID: **A-9832-2009** **My Institutions (more details)**
 URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-9832-2009> Primary Institution: **Brookhaven National Laboratory, BNL**
 Subject: **Materials Science; Physics** Sub-org/Dept:
 Keywords: **high-temperature superconductors; neutron scattering; stripes** Role: **Researcher (Non-Academic)**

Publications **Publication List: View**

My Publications (176) [View Publications](#) [Citation Metrics](#)

176 publication(s) Page 1 of 18 Go

Sort by: Times Cited Results per page: 10

- Title:** [EVIDENCE FOR STRIPE CORRELATIONS OF SPINS AND HOLES IN COPPER-OXIDE SUPERCONDUCTORS](#) added 05-Apr-09
 Author(s): TRANQUADA, JM, STERNLIEB, BJ, AVE, JD, et al.
 Source: NATURE Volume: 375 Issue: 6532 Pages: 561-563 Published: JUN 15 1995
 Times Cited: 1808
- Title:** [How to detect fluctuating stripes in the high-temperature superconductors](#) added 05-Apr-09
 Author(s): KIVELSON, SA, BINDLOSS, IP, FRADKIN, E, et al.
 Source: REVIEWS OF MODERN PHYSICS Volume: 75 Issue: 4 Pages: 1201-1241 Published: OCT 2003
 Times Cited: 549
- Title:** [NEUTRON-DIFFRACTION DETERMINATION OF ANTIFERROMAGNETIC STRUCTURE OF CU IONS IN YBA2CU3O6-x WITH x= 0.0 AND 0.15](#) added 05-Apr-09

Cliccare su "Citation Metrics" per visualizzare i parametri di misurazione delle citazioni come l'H-index e il numero medio di citazioni per record relativo ai record inclusi nel profilo *ResearcherID*.

OTTENERE ASSISTENZA

Cliccare sul pulsante Help riportato su una qualsiasi pagina per ottenere informazioni dettagliate sulle funzionalità, nonché suggerimenti di ricerca ed esempi.

Per ulteriori informazioni su Web of Knowledge, consultare il sito Web all'indirizzo: wokinfo.com

L'Help Desk tecnico è disponibile all'indirizzo:
science.thomsonreuters.com/support/

Il team didattico è disponibile all'indirizzo:
science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Per informazioni sui corsi registrati e online, visitare il sito Web all'indirizzo:
thomsonreuters.com/products_services/science/training/

Science Head Offices

Americas

Philadelphia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europe, Middle East and Africa

London +44 20 7433 4000

Asia Pacific

Singapore +65 6775 5088
Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit:
science.thomsonreuter.com/contact

