



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI SERVIZI
SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEO SIBA

**GUIDA ALL'USO DI SCOPUS
E WEB OF SCIENCE PER IL
CALCOLO DELL'H-INDEX E
ALTRI INDICI CITAZIONALI**

Ultimo aggiornamento 26 giugno 2015

A cura di Letizia Pelucchi



SOMMARIO

INTRODUZIONE	3
SCOPO DELLA GUIDA	4
DEFINIZIONE DI H-INDEX.....	4
DEFINIZIONE DI CITATION INDEX.....	4
ACCESSO ALLE BANCHE DATI SCOPUS E WEB OF SCIENCE	5
COME CERCARE L'H-INDEX E IL CITATION INDEX DI UN AUTORE DA SCOPUS	7
RECUPERARE IL CITATION INDEX DI UN SINGOLO ARTICOLO DA SCOPUS	15
COME CERCARE L'H-INDEX E IL CITATION INDEX DI UN AUTORE DA WEB OF SCIENCE	16
RECUPERARE IL CITATION INDEX DI UN SINGOLO ARTICOLO DA WEB OF SCIENCE	25
RECUPERARE L'H-INDEX E IL CITATION INDEX DI UN AUTORE O ARTICOLO CON PUBLISH OR PERISH DA GOOGLE SCHOLAR	28

INTRODUZIONE

Negli ultimi anni si è assistito ad un crescente dibattito, nei diversi settori coinvolti nella misurazione della qualità della ricerca, improntato sullo studio dei sistemi di valutazione e sul loro più appropriato utilizzo. Accanto ai sistemi tradizionali di valutazione della “qualità” della ricerca basati sul “*giudizio dei par?*”, si sono affiancati metodi di misurazione dell’ “*impatto*” che questa può avere, utilizzando come strumento principale, un sempre più folto numero di **indicatori bibliometrici** che possano essere adattabili alle differenti tipologie di prodotti da esaminare.

Come alternativa ai tradizionali e ormai affermati indicatori (quali Impact Factor e H-index), si sono sviluppati numerosi indici bibliometrici, la maggior parte derivati da quelli già esistenti (G-index, Eigenfactor Score, ecc), altri invece, più recenti, che misurano nuove forme di impatto basate su metriche alternative, utilizzando dati raccolti e provenienti in particolar modo dai social media (primi fra tutti *Altmetrics*).

Il dibattito è molto aperto e l’ampia letteratura in merito, testimonia che il problema di individuare un giusto metodo per la valutazione della ricerca è ancora lungi dall’essere risolto.

Qualunque sia l’indicatore utilizzato per la valutazione, alla base vi è sempre il conteggio delle “citazioni”, come unità di misura principale che sta alla base dei diversi sistemi di calcolo bibliometrico.

La banca dati citazionale **Web of Science** (WOS), offre numerosi servizi integrati per il calcolo bibliometrico, dagli *indici citazionali complessivi o medi* per autore o per singolo prodotto di ricerca, all’*H-index*, all’accesso attraverso la sua piattaforma al database JCR per il calcolo dell’Impact Factor delle riviste.

Accanto alla banca dati dell’ISI si è affiancato, come prodotto alternativo e concorrenziale, l’archivio bibliografico citazionale **SCOPUS**, sviluppato dall’editore Elsevier, il quale permette il calcolo degli stessi indici citazionali presenti nel database WOS. Anche Scopus, partendo dai dati inseriti nel database fornisce un prodotto alternativo al JCR rappresentato da SJR (Scimago Journal Rank). Al link <http://www.scimagojr.com/> è possibile accedere alla piattaforma di interrogazione del portale che include gli indicatori per riviste e per i paesi utilizzati per l’analisi citazionale.

Scopus e WOS non sono gli unici archivi bibliografici utilizzati per il calcolo di indici citazionali quali l’H-index. Un’ alternativa molto nota e diffusa in rete è quella rappresentata da **Google Scholar**, che indicizza prodotti editoriali accademici, articoli, libri, documenti approvati per la pubblicazione, tesi, abstract, ecc..

SCOPO DELLA GUIDA

Scopo della guida è fornire istruzioni su come calcolare l'**H-INDEX** di un autore utilizzando le banche dati **SCOPUS** e **Web of Science** disponibili tra le risorse elettroniche sottoscritte dall'Università degli Studi dell'Insubria e reperire ulteriori **dati citazionali** come il **Citation Index** (n. di citazioni totali di un autore o di un prodotto di ricerca), presenti nelle banche dati.

DEFINIZIONE DI H-INDEX

L'**H-INDEX** o indice di Hirsch, dal nome del suo ideatore Jorge E. Hirsch dell'Università della California a San Diego, che lo propose nel 2005, è stato formulato per cercare di misurare sia la produttività che l'influenza di un determinato autore o scienziato, basandosi sia sul numero delle sue pubblicazioni che sul numero di citazioni ricevute.

*"I propose the index h , defined as the number of papers with citation number higher or equal to h , as a useful index to characterize the scientific output of a researcher."*¹

H-INDEX= 12 significa che 12 articoli di un determinato autore sono stati citati almeno 12 volte.

Il calcolo dell'**H-INDEX** può variare a seconda della banca dati che si consulta, ed è quindi sempre consigliabile indicare quale di queste banche dati è stata utilizzata per il calcolo. Web of Science riporta le citazioni dal 1985, Scopus dal 1996².

DEFINIZIONE DI CITATION INDEX

Per **Citation Index** generalmente si intende il "**n. di citazioni complessive**" ricevute da un autore o da un articolo. Ogni citazione crea un legame citazionale tra due articoli, in cui un articolo citante contiene la citazione dell'articolo citato che riceve una citazione.

¹ Hirsh J. E. *An index to quantify an individual's scientific research output* Proc Natl Acad Sci U S A. 2005 Nov 15;102 (46):16569-72.

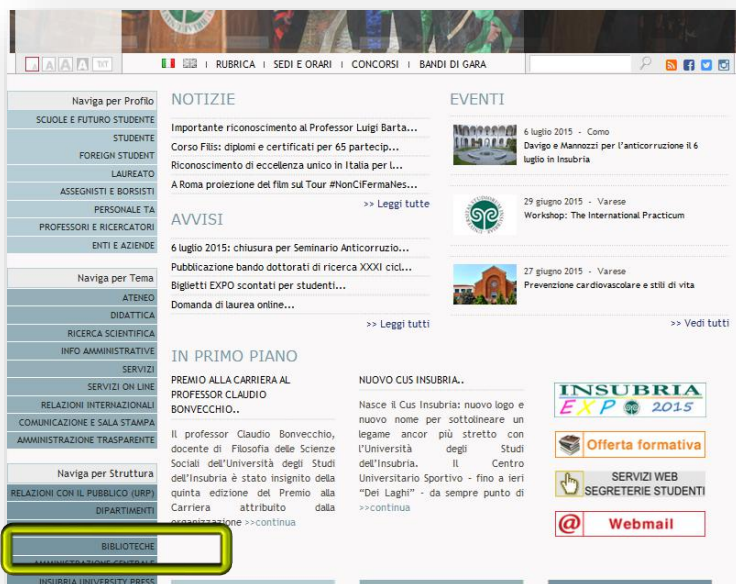
² Scopus ha avviato nel 2014 il progetto "Scopus Cited Reference Expansion" della durata di 3 anni, per includere nel calcolo dell'H-index le citazioni di lavori pubblicati precedentemente al 1996, a partire dal 1970.

ACCESSO ALLE BANCHE DATI SCOPUS E WEB OF SCIENCE

L'accesso alle banche dati **SCOPUS** e **WEB OF SCIENCE** è possibile da tutti i pc collegati alla rete di Ateneo o che vi si collegano da reti esterne mediante proxy autenticato. Per maggiori informazioni sull'utilizzo di questo servizio, consultare le istruzioni contenute nelle pagine relative alle “**Modalità di accesso alle riviste elettroniche ed alle banche dati da reti esterne**”, raggiungibili al seguente link:

<http://www4.uninsubria.it/on-line/home/naviga-per-tema/ateneo/organizzazione/strutture-didattiche-scientifiche-e-servizi/centri-di-servizi/centro-interdipartimentale-di-servizi---sistema-bibliotecario-di-ateneo-siba/articolo3704.html>

Dalla Home Page di Ateneo www.uninsubria.it selezionare la voce “**BIBLIOTECHE**”;



Nella pagina relativa alle biblioteche selezionare il link: “**Centro interdipartimentale di servizi – Sistema bibliotecario di ateneo**”;



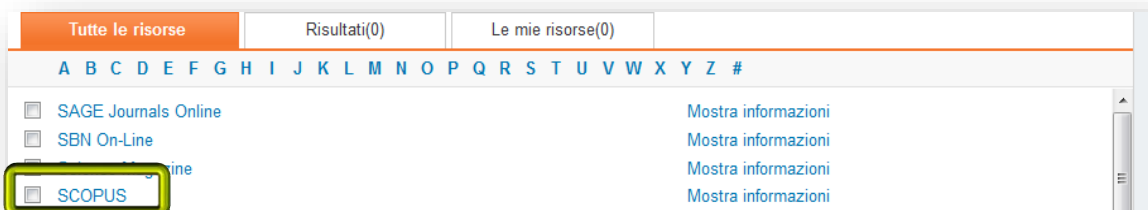
Dai link presenti nella pagina selezionare il **Portale InsuB.R.E.**



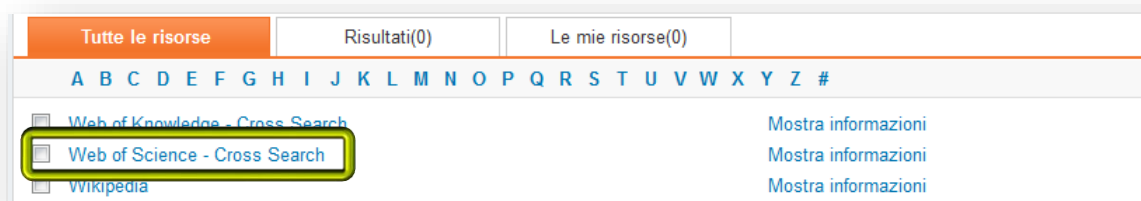
Una volta aperta la pagina di **InsuB.R.E.** selezionare la funzione “Trova Risorse”



A seconda delle esigenze, selezionare dall'elenco alfabetico la banca dati “**SCOPUS**”,



o la banca dati **WEB OF SCIENCE**



COME CERCARE L'H-INDEX E IL CITATION INDEX DI UN AUTORE DA SCOPUS

Dalla home page della banca dati selezionare la tab “**Author search**” e digitare nei rispettivi campi il **COGNOME** e il **NOME** o **INIZIALI DEL NOME** dell'autore che si sta cercando³.

Il risultato sarà un elenco di autori i cui dati corrispondono a quelli inseriti nella stringa di ricerca. Nel caso di **un solo risultato** associato a quel nome si potrà procedere a spuntare la casella corrispondente e sarà possibile selezionare la funzione “**Show documents**” che permette di visualizzare tutti i documenti attribuiti all'autore selezionato.

³ E' possibile anche aggiungere l'ente di affiliazione per restringere il risultato ma occorre prestare attenzione alla forma con la quale viene scritto (es. Università dell'Insubria vs Università degli Studi dell'Insubria, University of Insubria vs Insubria University, ecc.). Inoltre occorre tenere presente che il database considera solo l'ultima affiliazione nota. E' anche possibile selezionare la casella “Show exact matches only”, nel caso in cui si è sicuri dell'esatta grafia del nome da ricercare. In questo caso infatti Scopus cercherà il cognome così come l'abbiamo scritto, senza eventuali varianti, (es. Smith-John e non Smith John) e nel caso del nome cercherà le iniziali nell'esatto ordine in cui sono state scritte. Es. la ricerca per un cognome Rossi e nome J.L. non troverà record di autori inseriti come Rossi L.J. ma potrebbe trovare record di autori Rossi J. P. ecc..

La funzione “View citation overview” permette di visualizzare tutti i dati citazionali di quell'autore.

Scopus

Search Alerts My list My Scopus

AU-D ("McNamee, Brian F." 6602698738) Edit Save Set alert Set feed

8 document results View secondary documents View 23 patent results Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...

Refine

Year

Author Name

Subject Area

View citation overview

1 The prediction of the intake potential of grass silage in the supplemented diets of lactating dairy cows McNamee, B.F., Woods, V.B., Kilpatrick, D.J., (...), Agnew, R.E., Gordon, F.J. 2005 Livestock Production Science 9

2 Effect of feeding oilseed supplements to dairy cows on ruminal and milk fatty acid composition McNamee, B.F., Fearon, A.M., Pearce, J. 2002 Journal of the Science of Food and Agriculture 82 (7), pp. 677-684 8 Cited by

3 Effect of partial replacement of gum arabic with carbohydrates on its microencapsulation properties McNamee, B.F., O'Riordan, E.D., O'Sullivan, M. 2001 Journal of Agricultural and Food Chemistry 50

4 Microencapsulating properties of sodium caseinate Hogan, S.A., McNamee, B.F., Dolores O'Riordan, E., O'Sullivan, M. 2001 Journal of Agricultural and Food Chemistry 73

5 Microencapsulating properties of whey protein concentrate 75 Hogan, S.A., McNamee, B.F., O'Riordan, E.D., O'Sullivan, M. 2001 Journal of Food Science 42

La pagina relativa alla “Citation overview” offre una panoramica dei diversi “dati citazionali” dell'autore e in particolare: l'”h-index”, il numero di documenti citati attribuiti all'autore, il numero di citazioni complessive o “Citation index”, e quelle ricevute da ogni singolo articolo, suddivise per anno. E' possibile da questa schermata ottenere il calcolo dell'”H-index” escludendo le autocitazioni, o le citazioni da libri.

Scopus

Search Alerts

Citation overview This is an overview of citations for these authors

8 Cited Documents from "McNamee, Brian F." Back to author results Save these documents to My list

Author h-index: 8 Scopus is in progress of updating pre-1996 cited references going back to 1970. The h-index might increase over time. View h-graph

H-INDEX

Date range: 2011 to 2015

Exclude self citations of selected author
Exclude self citations of all authors
Exclude Citations from books

Update

Documents Citations

Sort on: Date (newest) Citation count (descending)

		<2011	2011	2012	2013	2014	2015	Subtotal	>2015	Total	
		Total	227	36	36	53	43	28	196	0	423
1	The prediction of the intake potential of grass silage in th...	2005	8		1			1			9
2	Effect of feeding oilseed supplements to dairy cows on rumin...	2002	6	1			1	2			8
3	Effect of partial replacement of gum arabic with carbohydrat...	2001	28	9	7	3	4	1	24		52
4	Microencapsulating properties of sodium caseinate	2001	38	7	4	14	9	5	39		77
5	Microencapsulating properties of whey protein concentrate 75	2001	25	4	1	8	4	4	21		46
6	Emulsification and microencapsulation properties of sodium c...	2001	45	5	12	20	13	13	63		108
7	The prediction of grass silage intake by beef cattle receivi...	2001	6	1		2	3	1	7		13
8	Emulsification and Microencapsulation Properties of Gum Arab...	1998	71	9	11	6	9	4	39		110

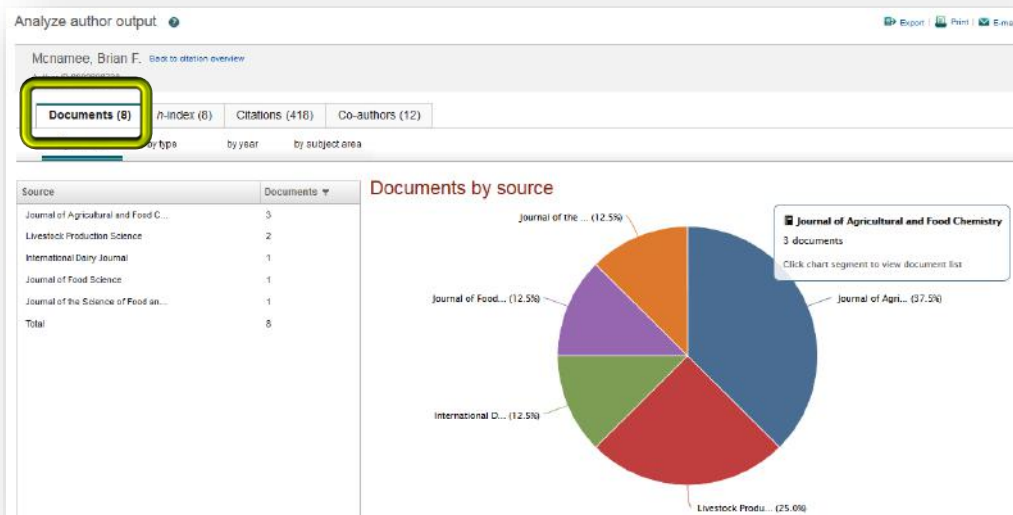
Annotations:

- n. documenti dell'autore citati
- Collegamento al grafico dell'h-index
- n. di citazioni complessive ricevute o Citation Index
- n. totale di citazioni ricevute dall'articolo
- n. di citazioni ricevute dall'articolo nell'anno di riferimento

Cliccando sulla funzione “**View h-graph**” si otterrà il grafico relativo all’ **h-index** dell’autore che nel caso specifico è = 8.



Da questa pagina è possibile visualizzare ulteriori dati relativi alla produzione scientifica dell’autore. Aprendo la tab “**Documents**” viene presentata attraverso un grafico la distribuzione degli articoli dell’autore tra le riviste su cui ha pubblicato.



La tab “**Citations**” presenta su un istogramma le citazioni ricevute dall’autore suddivise per anno, con la possibilità di richiamarne l’elenco.



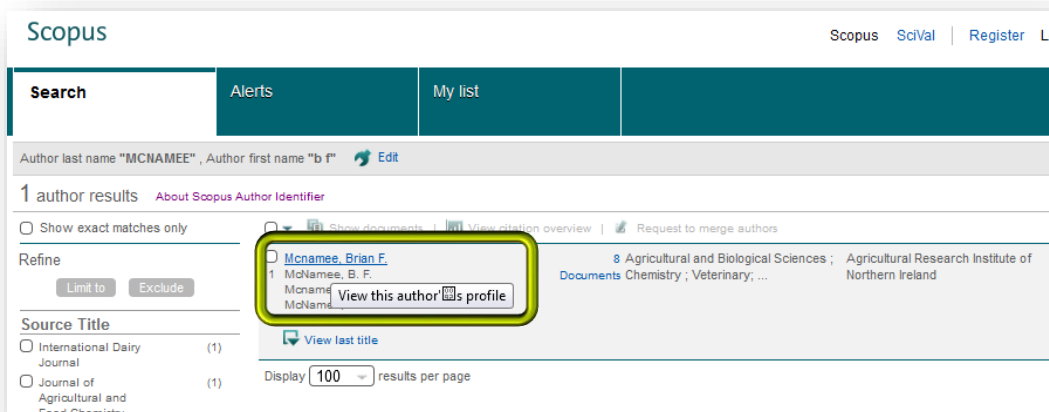
Dalla pagina della “**Citation Overview**”, nella lista dei risultati relativi all’autore, in cui è riportato il “**Citation Index**”, è possibile eliminare eventuali articoli che si vogliono escludere dal calcolo citazionale. Basterà cliccare sulla X che appare automaticamente vicino ad ogni articolo facendo scorrere il mouse sulla riga corrispondente all’articolo.

Documents	Citations	Citation Index							Total	
		<2011	2011	2012	2013	2014	2015	Subtotal		
	Total	227	36	36	53	43	28	196	0	423
1 The prediction of the intake potential of grass silage in th...	2005	8		1				1		9
2 Effect of feeding oilseed supplements to dairy cows on rumin...	2001	6	1			1		2		8
3 Effect of partial replacement of gum arabic with carbohydrat...	2001	28	9	7	3	4	1	24		52
4 Microencapsulating properties of sodium caseinate	2001	38	7	4	14	9	5	39		77
5 Microencapsulating properties of whey protein concentrate 75	2001	25	4	1	8	4	4	21		46
6 Emulsification and microencapsulation properties of sodium c...	2001	45	5	12	20	13	13	63		108
7 The prediction of grass silage intake by beef cattle receivi...	2001	6	1		2	3	1	7		13
8 Emulsification and Microencapsulation Properties of Gum Arab...	1998	71	9	11	6	9	4	39		110

Il database ricalcolerà gli indici citazionali sulla base del nuovo elenco.



Ulteriori dettagli relativi al profilo dell'autore sono disponibili cliccando sul nome dell'autore dalla pagina dei risultati.



In questa pagina sono riportati i dati principali relativi al profilo dell'autore, quali le varianti del nome, l' **Author ID**⁴, l' Istituzione di afferenza principale, il "**Citation Index**", il n. di documenti che citano l'autore, eventuali co-autori ecc. Sono disponibili anche altri servizi quali il collegamento diretto all' **ORCID ID**⁵, e la possibilità di richiedere eventuali correzioni dei dati relativi all'autore.

⁴ **Scopus Author Identifier - Author ID:** dato che molti autori hanno nomi uguali, lo **Scopus Author Identifier** permette di distinguere tra le omonimie assegnando a ciascun autore un numero univoco e raggruppando tutti gli articoli di questo autore sotto questo unico codice identificativo. L'utilizzo dello **Scopus Author Identifier** permette anche di distinguere tra varianti del nome così come si presentano nei vari documenti, es. Bianchi L., Bianchi L.M., Bianchi Laura, ecc. Questo codice permette di individuare l'autore indipendentemente dalle varianti in cui è stato scritto e di raggruppare tutti i suoi documenti sotto un unico nome. Per assegnare lo **Scopus Author Identifier** viene utilizzato un algoritmo che tiene conto e abbina alcuni elementi identificativi dell'autore quali affiliazione, indirizzo, area disciplinare, riviste su cui ha pubblicato, co-autori o date di pubblicazione dell'autore. Nel caso in cui i dati relativi alle citazioni di un autore siano molto diversi tra loro o non siano presenti dati sufficienti per effettuare un match tra loro, Scopus automaticamente genera più record per autore anche se l'autore è lo stesso. E' quindi possibile per gli autori che si riconoscono in più record diversi richiedere una correzione dei dati, seguendo la procedura indicata nella sezione "**Request author detail correction**" presente nella pagina relativa all'autore. E' possibile, conoscendo lo "**Scopus Author Identifier**", ricercare l'autore selezionando la tab "**Advanced Search**" e impostando la ricerca utilizzando la seguente sintassi: AU-ID(7006664340).

⁵ **ORCID ID:** L' ORCID identifier (**Open Researcher and Contributor iD**), è un codice alfanumerico identificativo, univoco, standard e internazionale, che permette di risolvere il problema legato alle omonimie tra i vari ricercatori, ai cambi di nome che questi possono subire nel corso degli anni, alle diverse forme di traslitterazioni, di abbreviazioni, ecc.. I vantaggi di acquisire il proprio ORCID ID sono molteplici e vanno dalla sicurezza di essere identificati in modo univoco, alla possibilità di essere utilizzato per qualsiasi tipo di attività lavorativa, al fatto di essere integrato nelle principali banche dati citazionali come Web of Science e SCOPUS e di essere utilizzato da alcuni tra i più importanti editori per rendere la procedura di sottomissione dei propri lavori più semplice e veloce.

The screenshot shows the Scopus author profile for Brian F. McNamee. Key features and annotations include:

- Author ID:** 6602698738
- Citation Index:** 423 total citations by 320 documents
- H-index:** 8
- Co-authors:** 12
- Subject area:** Agricultural and Biological Sciences
- Variants del nome:** Other name formats: McNamee, B. F., McNamee, B. F., McNamee, Brian F.
- Collegamento all'ORCID ID:** A button to link to the author's ORCID profile.
- n. di citazioni ricevute dall'articolo:** A graph showing the number of citations received by the author's articles over time (2005-2015).
- Documents:** 8 documents listed, including "The prediction of the intake potential of grass silage in the supplemented diets of lactating dairy cows" (2005) and "Effect of feeding oilseed supplements to dairy cows on ruminal and milk fatty acid composition" (2002).

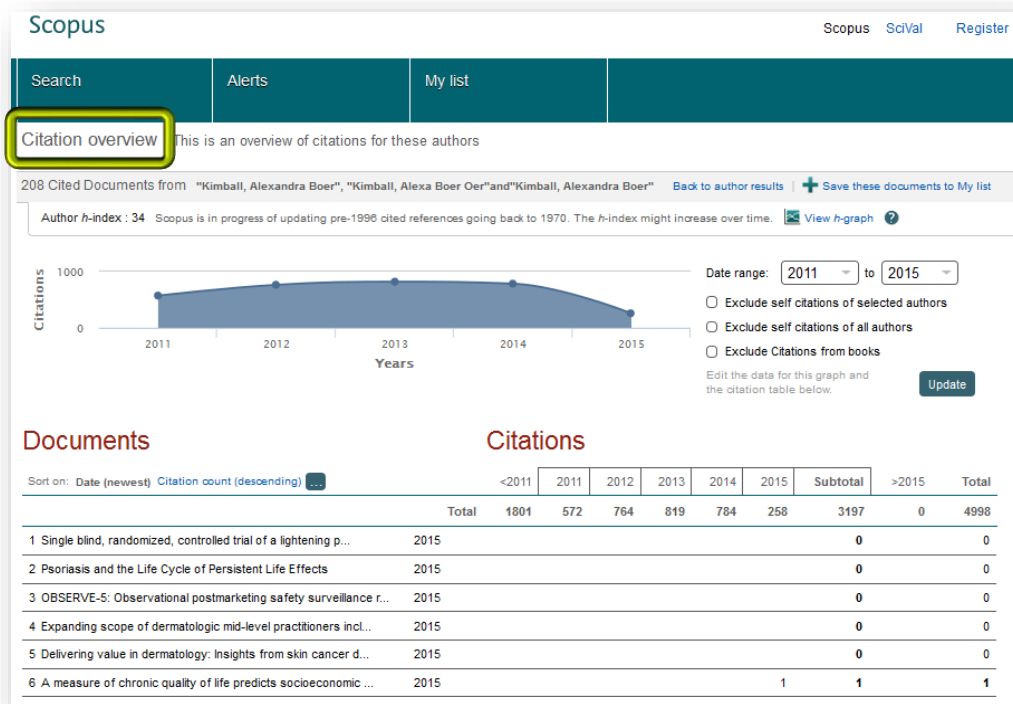
Nel caso in cui la ricerca per autore abbia restituito **più set di risultati**, occorre selezionare tutte le voci che si ritiene possano essere attribuibili all'autore.

The screenshot shows search results for the author name "kimball" and "alexandra". Key features and annotations include:

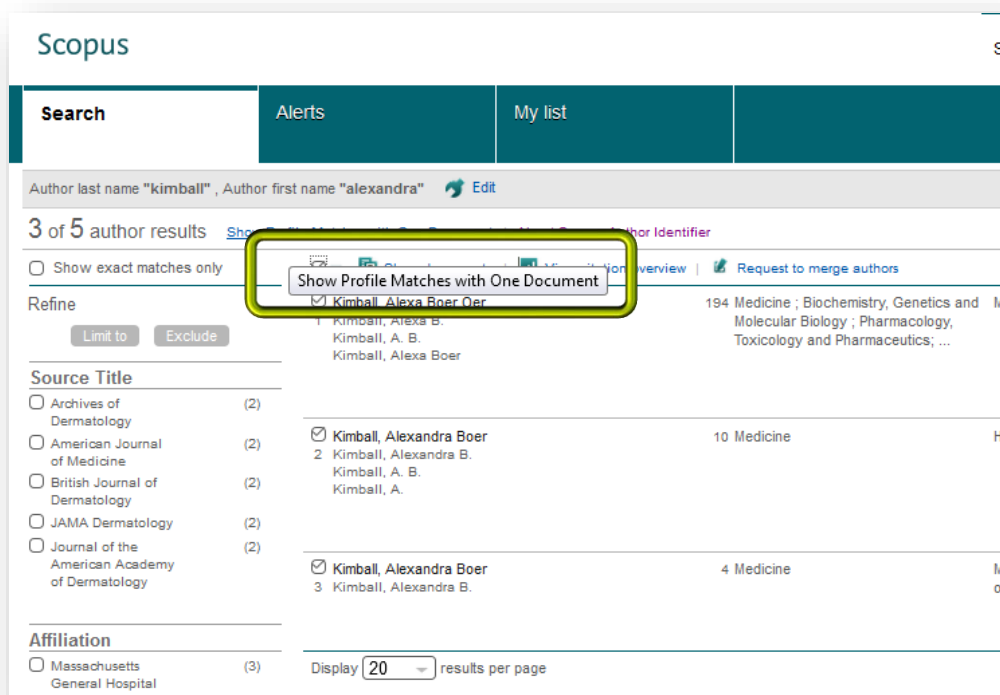
- 3 of 5 author results:** A box highlighting the search criteria.
- Request to merge authors:** A button to request the merging of multiple author profiles.
- Author Profiles:** Three profiles are listed:
 - Kimball, Alexa Boer Oer:** 194 Medicine, Boston, United States
 - Kimball, Alexandra Boer:** 10 Medicine, Harvard Medical School, Boston, United States
 - Kimball, Alexandra Boer:** 4 Medicine, Medical Education and Research Alliance of America, Inc., New York, United States
- Refine:** Options to limit or exclude results based on source titles and affiliations.

Nel caso in cui l'autore si riconoscesse in più profili, selezionando la funzione **"Request to merge authors"**, e seguendo i diversi passaggi, potrebbe richiedere di accorpate i diversi set con i relativi record sotto un unico identificativo.

Una volta selezionati i diversi set di autori che si intende analizzare, sarà possibile attraverso la funzione **“View citation overview”**, ottenerne i dati citazionali.



Dalla lista dei risultati ottenuta ricercando per cognome, è inoltre possibile selezionare la funzione **“Show Profile Matches with One Document”**.



Scopus

Search Alerts My list

Author last name "kimball", Author first name "alexandra" [Edit](#)

3 of 5 author results [Show](#) [Author Identifier](#)

Show exact matches only [Request to merge authors](#)

Refine [Limit to](#) [Exclude](#)

Source Title

Archives of Dermatology (2)
 American Journal of Medicine (2)
 British Journal of Dermatology (2)
 JAMA Dermatology (2)
 Journal of the American Academy of Dermatology (2)

Affiliation

Massachusetts General Hospital (3)

1 Kimball, Alexa B.
Kimball, A. B.
Kimball, Alexa Boer

194 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...

Kimball, Alexandra Boer
2 Kimball, Alexandra B.
Kimball, A. B.
Kimball, A.

10 Medicine

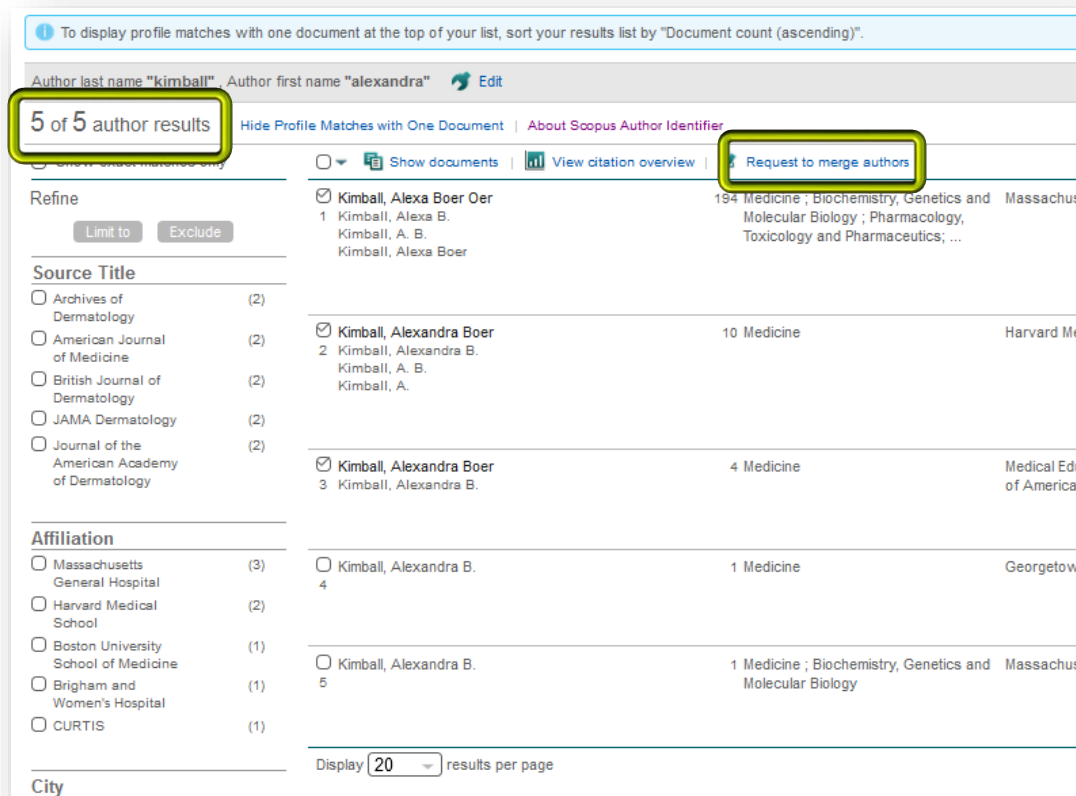
Kimball, Alexandra Boer
3 Kimball, Alexandra B.

4 Medicine

Display 20 results per page

Show Profile Matches with One Document

Con questa funzione si otterranno ulteriori set relativi ad autori omonimi. Anche in questo caso se l'autore si riconoscesse come responsabile dei lavori potrebbe richiedere di unificarli sotto un unico identificativo con la funzione **“Request to merge authors”**.

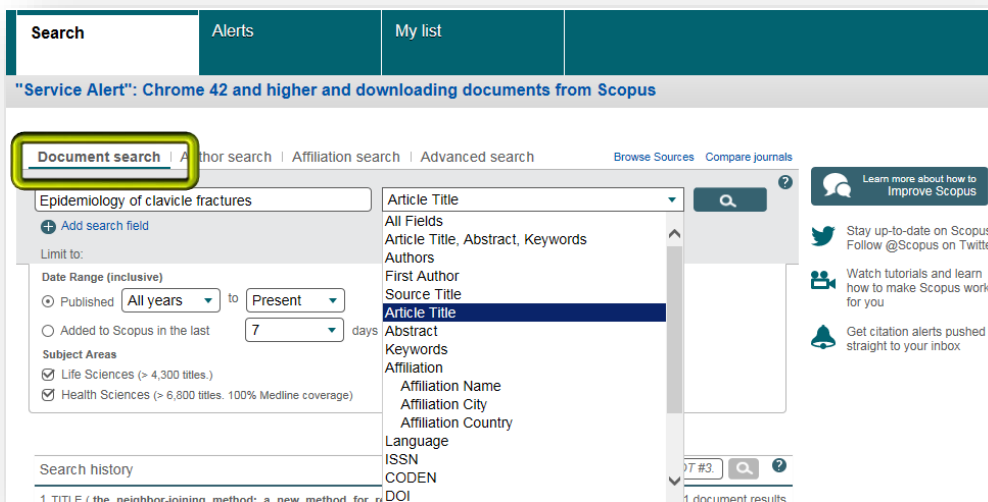


The screenshot shows a Scopus author profile page for the search criteria "Author last name 'kimball', Author first name 'alexandra'". The page displays 5 author results. A yellow box highlights the text "5 of 5 author results" in the top left. Another yellow box highlights the "Request to merge authors" button in the top right. The page includes a "Refine" section on the left with filters for "Source Title" and "Affiliation". The main results list shows five entries for Kimball, Alexa Boer Oer, Kimball, Alexandra Boer, and Kimball, A. B., with their respective document counts and affiliations.

Author	Document Count	Field of Study	Affiliation
Kimball, Alexa Boer Oer	194	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Massachusetts General Hospital
Kimball, Alexandra Boer	10	Medicine	Harvard Medical School
Kimball, Alexandra Boer	4	Medicine	Medical Education of America
Kimball, Alexandra B.	1	Medicine	Georgetown University
Kimball, Alexandra B.	1	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Massachusetts General Hospital

RECUPERARE IL CITATION INDEX DI UN SINGOLO ARTICOLO DA SCOPUS

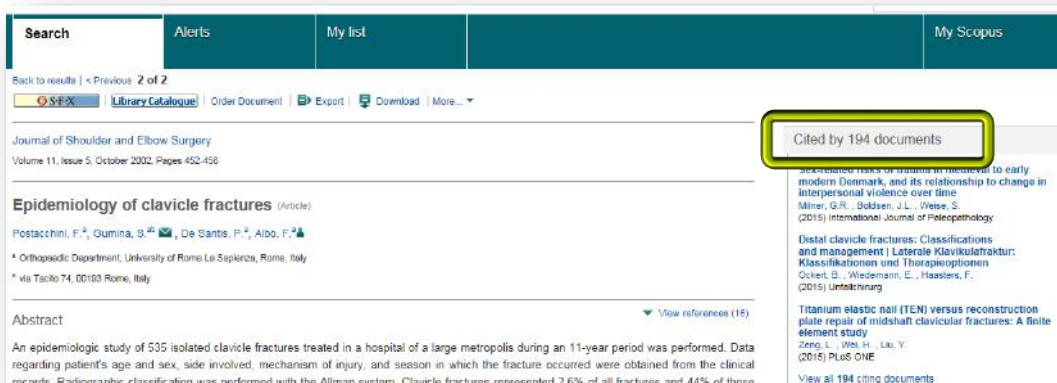
Dalla Home Page della banca dati, selezionare la tab “**Document Search**” e inserire nella stringa di ricerca il titolo dell’articolo da ricercare. Selezionare dal menu a tendina l’opzione “**Article Title**”.



La ricerca darà come risultato gli articoli che contengono le parole del titolo. Nel caso di più risultati selezionare quello di interesse. Il numero di fianco ai dati bibliografici sarà il “Citation Index complessivo dell’articolo”.



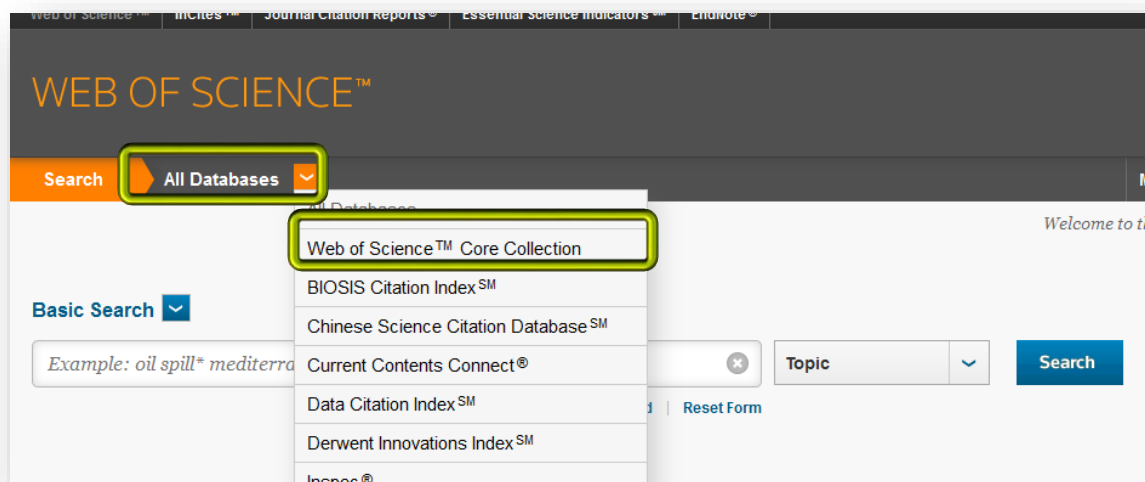
Cliccando sul titolo si apre una pagina con i dettagli dell’articolo e con la possibilità di visualizzare l’elenco degli articoli citanti.



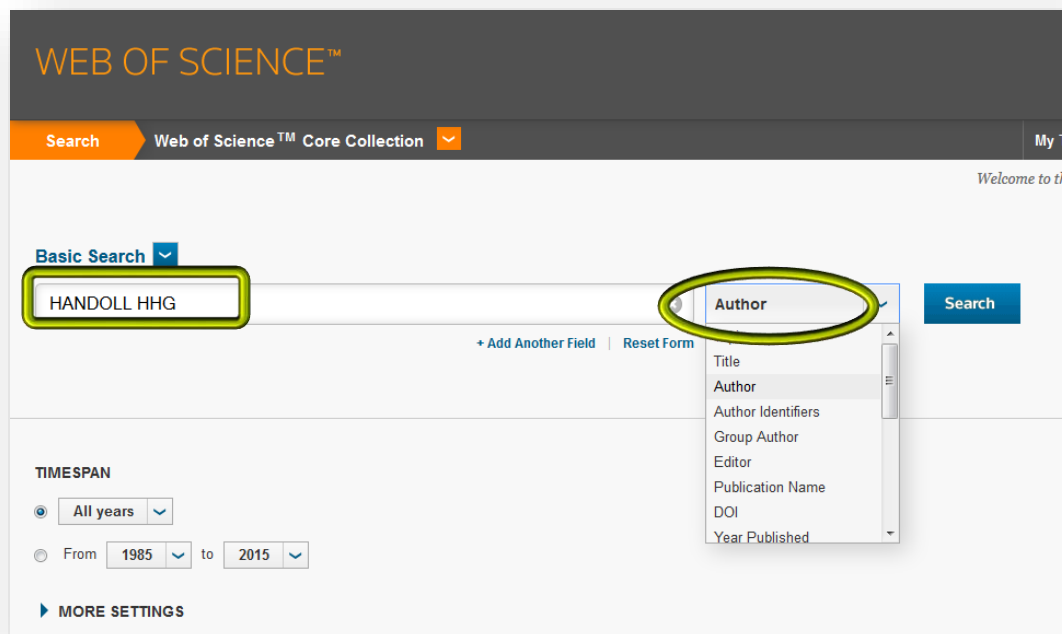
COME CERCARE L'H-INDEX E IL CITATION INDEX DI UN AUTORE DA WEB OF SCIENCE

Collegarsi alla banca dati “Web of Science” partendo dal portale InsuB.R.E., selezionando con la funzione “Trova Risorse”, la banca dati “Web of Science - Cross Search”.

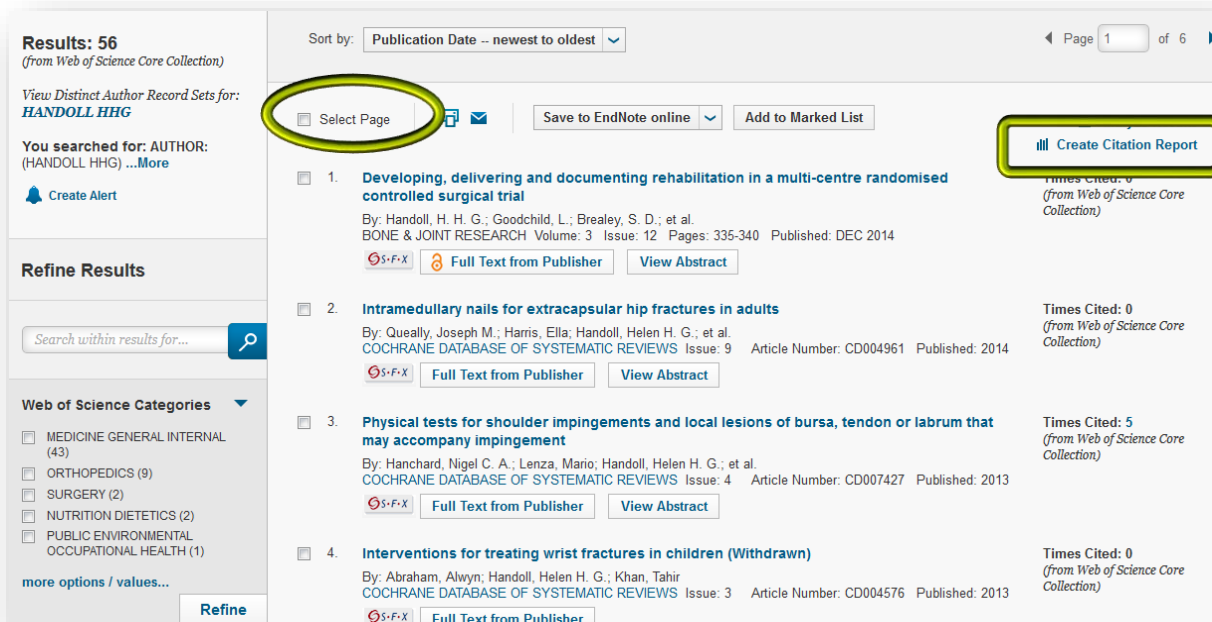
Selezionare dal menu a tendina, la voce “Web of Science™ Core Collection”.



Selezionare l'opzione “Author” e compilare la stringa di ricerca inserendo il **COGNOME** seguito dalle iniziali del nome dell'autore, es. “Handoll HHG”.



Il risultato sarà un elenco di record bibliografici di lavori attribuiti all'autore cercato. Selezionare tutti i record dell'autore di cui interessa avere i dati citazionali (con la funzione "Select Page" o selezionandoli singolarmente) e infine utilizzare la funzione "Create Citation Report". Se non si seleziona alcun record bibliografico verranno inclusi di default nel calcolo tutti i record recuperati.



Results: 56
(from Web of Science Core Collection)

View Distinct Author Record Sets for:
HANDOLL HHG

You searched for: AUTHOR:
(HANDOLL HHG) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- MEDICINE GENERAL INTERNAL (43)
- ORTHOPEDICS (9)
- SURGERY (2)
- NUTRITION DIETETICS (2)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (1)

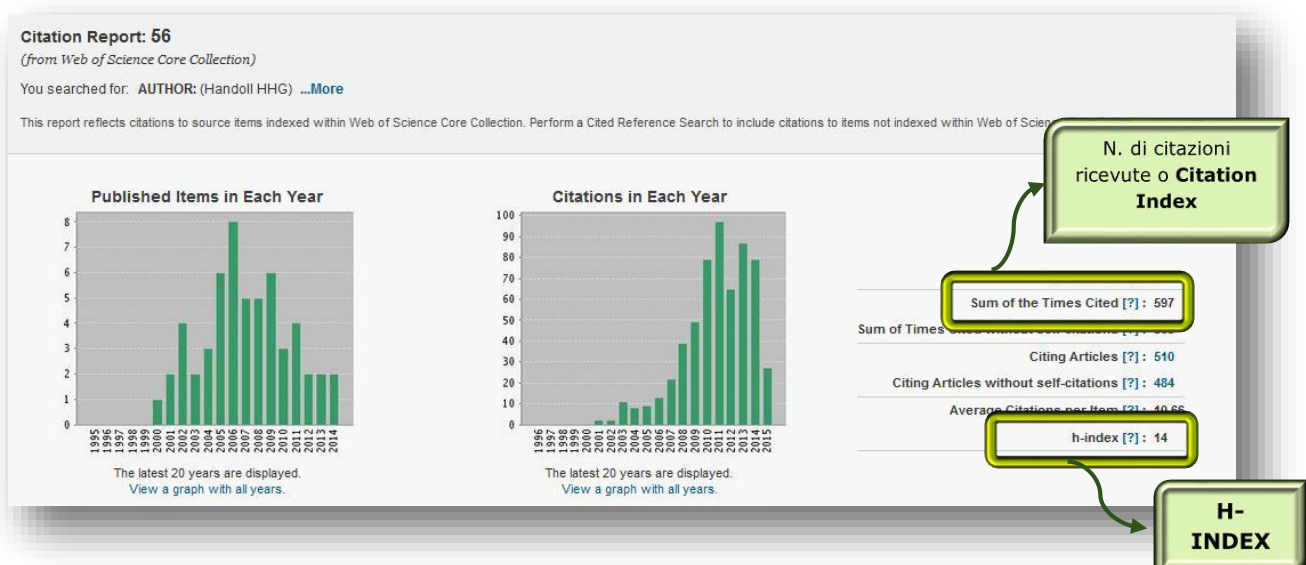
more options / values... Refine

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 6

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Create Citation Report

- Developing, delivering and documenting rehabilitation in a multi-centre randomised controlled surgical trial**
By: Handoll, H. H. G.; Goodchild, L.; Brealey, S. D.; et al.
BONE & JOINT RESEARCH Volume: 3 Issue: 12 Pages: 335-340 Published: DEC 2014
Full Text from Publisher View Abstract
- Intramedullary nails for extracapsular hip fractures in adults**
By: Queally, Joseph M.; Harris, Ella; Handoll, Helen H. G.; et al.
COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS Issue: 9 Article Number: CD004961 Published: 2014
Full Text from Publisher View Abstract
- Physical tests for shoulder impingements and local lesions of bursa, tendon or labrum that may accompany impingement**
By: Hanchard, Nigel C. A.; Lenza, Mario; Handoll, Helen H. G.; et al.
COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS Issue: 4 Article Number: CD007427 Published: 2013
Full Text from Publisher View Abstract
- Interventions for treating wrist fractures in children (Withdrawn)**
By: Abraham, Alwyn; Handoll, Helen H. G.; Khan, Tahir
COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS Issue: 3 Article Number: CD004576 Published: 2013
Full Text from Publisher

Con la funzione "Create Citation Report" si otterranno due grafici, uno relativo agli articoli pubblicati suddivisi per anno, l'altro relativo al n. di citazioni ricevute dall'autore suddivise per anno e una tabella che riporta il "Citation Index" complessivo e l'**H-index** dell'autore.



Citation Report: 56
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: AUTHOR: (Handoll HHG) ...More

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

Published Items in Each Year

Citations in Each Year

Sum of Times Cited [?]: 597

Citing Articles [?]: 510

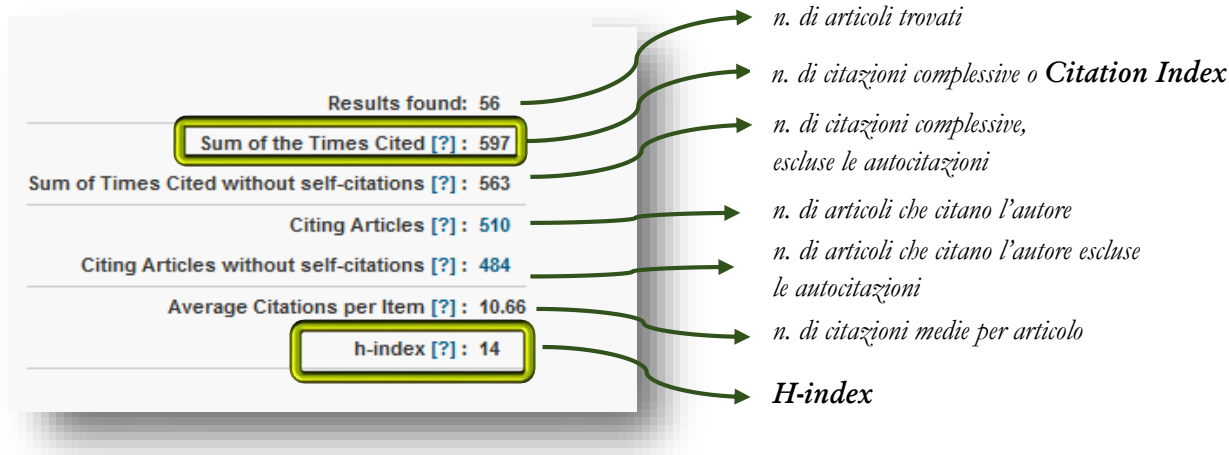
Citing Articles without self-citations [?]: 484

Average Citations per Item [?]: 40.56

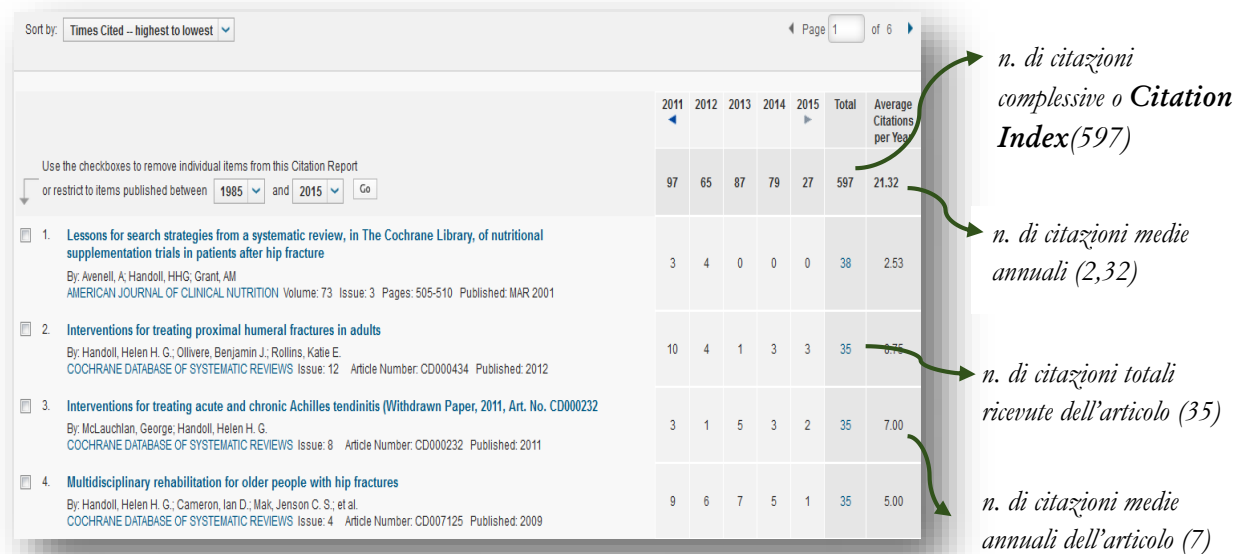
h-index [?]: 14

H-INDEX

Accanto ai grafici viene presentata una tabella riassuntiva dei dati citazionali complessivi dell'autore tra i quali l'**PH-INDEX**⁶



L'elenco degli articoli, riportati nella pagina del "**Citation Report**", è ordinato secondo il criterio dal più citato al meno citato. Sono inoltre indicati il n. di citazioni complessive, il n. di citazioni ricevute dal singolo articolo suddivise per anno, la media di citazioni che ogni singolo articolo ha ricevuto per anno e la media complessiva di citazioni per anno.




⁶ Il "**Sum of Times Cited without self-citations**" è il risultato del n. totale di citazioni ricevute meno il n. di autocitazioni. In questo caso nel set dei 56 articoli dell'autore 34 erano citazioni di propri articoli. Il risultato è quindi $597-34=563$.

Il "**Citing Articles without self-citations**" è il n. di articoli che citano l'autore (510) meno qualsiasi articolo presente in questo set e che è una autocitazione. In questo caso dei 510 articoli che citano l'autore 26 erano articoli dell'autore che contenevano autocitazioni: $510-26=484$.

L'"**Average citations per item**" è il n. medio di citazioni per articolo, ed è il risultato della somma del n. di citazioni totali diviso il n. di risultati trovati per l'autore (in questo caso $597/56=10,66$).

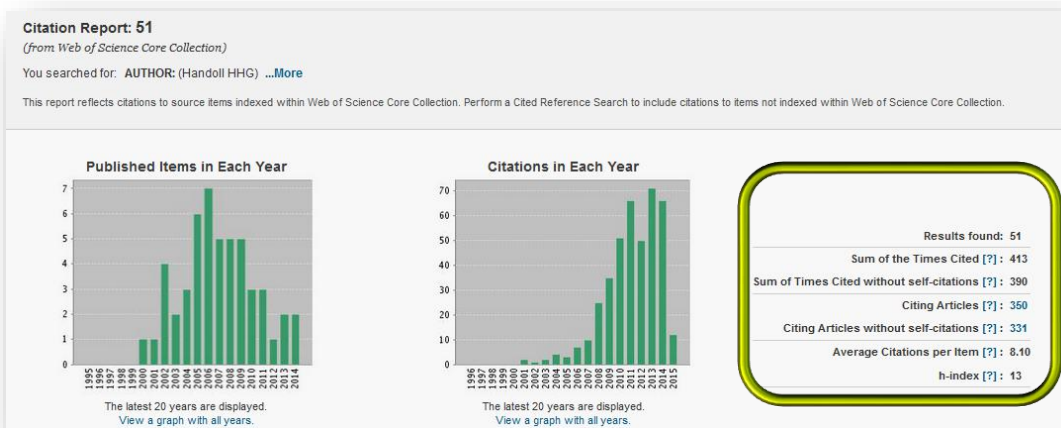
Dall'elenco degli articoli recuperati è possibile selezionare il/gli articoli che si vuole eventualmente escludere dal calcolo, e utilizzare il tasto “Go” per rendere effettiva la modifica e aggiornare i dati.



Two bar charts at the top show citation trends. The first chart is titled 'The latest 20 years are displayed. View a graph with all years.' The second chart is titled 'The latest 20 years are displayed. View a graph with all years.' The interface includes a 'Sort by' dropdown menu set to 'Times Cited -- highest to lowest' and a 'Page 1 of 8' indicator. Below the charts, there are two checkboxes for selecting items, a 'Go' button circled in green, and a table of results.

	2011	2012	2013	2014	2015	Total	Average Citations per Year
1. Lessons for search strategies from a systematic review, In The Cochrane Library, of nutritional supplementation trials in patients after hip fracture By: Avenell, A; Handoll, HHG; Grant, AM AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION Volume: 73 Issue: 3 Pages: 505-510 Published: MAR 2001	3	4	0	0	0	38	2.53
2. Interventions for treating proximal humeral fractures in adults By: Handoll, Helen H. G.; Olliviere, Benjamin J.; Rollins, Katie E.	10	4	1	3	3	35	8.76

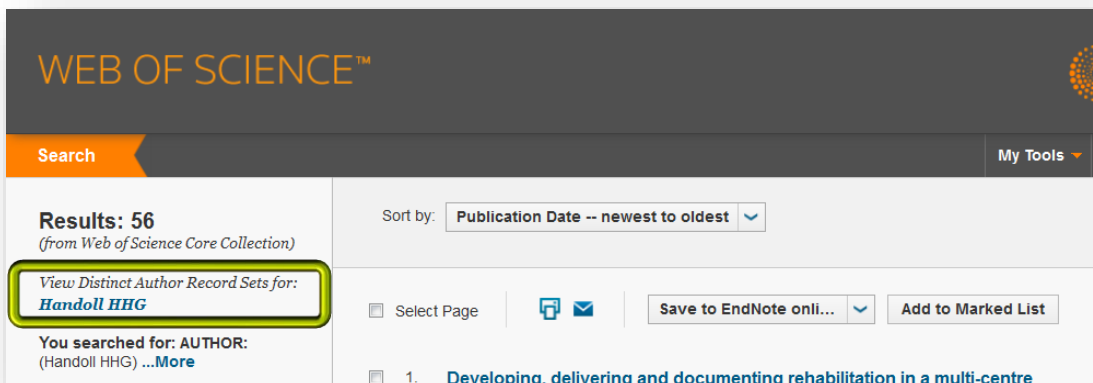
Il database ricalcolerà gli indici citazionali sulla base delle selezioni effettuate.



The screenshot shows a 'Citation Report: 51' from the Web of Science Core Collection. It includes two bar charts: 'Published Items in Each Year' and 'Citations in Each Year'. A summary box on the right contains the following statistics:

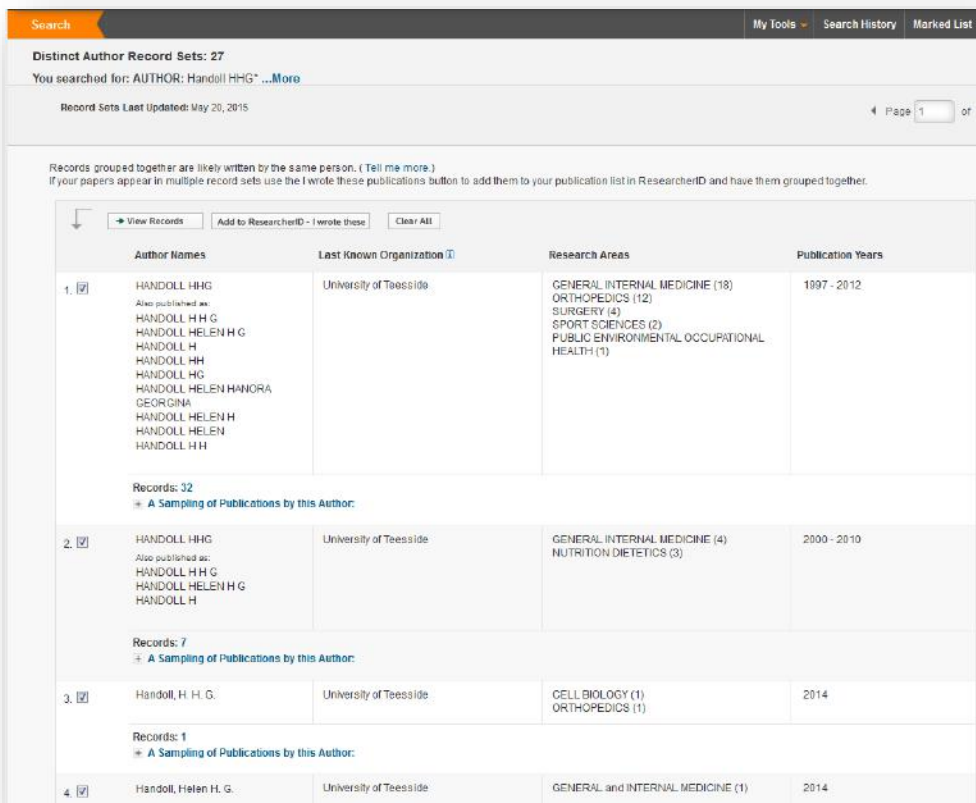
- Results found: 51
- Sum of the Times Cited [?]: 413
- Sum of Times Cited without self-citations [?]: 390
- Citing Articles [?]: 350
- Citing Articles without self-citations [?]: 331
- Average Citations per Item [?]: 8.10
- h-index [?]: 13

Per visualizzare ulteriori dettagli sull'autore, e vedere i set distinti è possibile cliccare direttamente sul nome dell'autore dalla pagina dei risultati;



The screenshot shows the Web of Science search results page for 'Handoll HHG'. The search results are sorted by 'Publication Date -- newest to oldest'. A link to 'View Distinct Author Record Sets for: Handoll HHG' is highlighted with a green box. Below the search results, there are options to 'Select Page', 'Save to EndNote onli...', and 'Add to Marked List'.

Con questa operazione si otterrà un set di diversi autori generati dal database mediante l'utilizzo di parametri utili per la loro identificazione, (es. ultima istituzione di appartenenza, aree disciplinari di ricerca, anni di pubblicazione, ecc).



Search My Tools Search History Marked List

Distinct Author Record Sets: 27

You searched for: AUTHOR: Handoll HHG* ...More

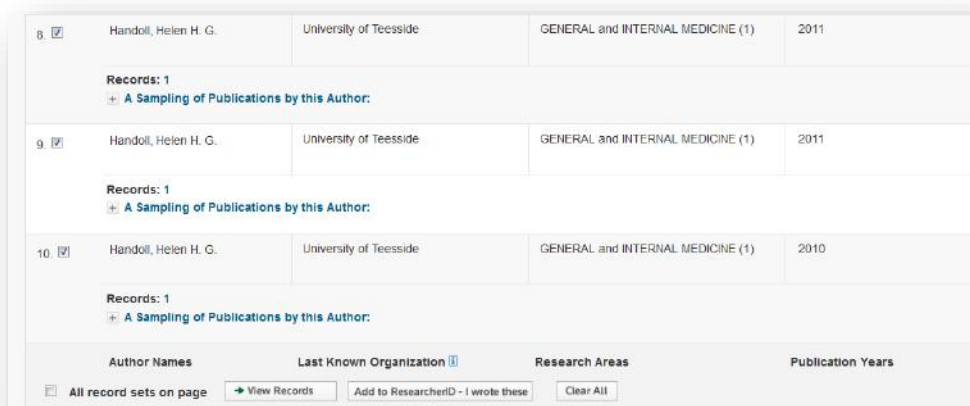
Record Sets Last Updated: May 20, 2015 Page 1 of 3

Records grouped together are likely written by the same person. (Tell me more.)
If your papers appear in multiple record-sets use the I wrote these publications button to add them to your publication list in ResearcherID and have them grouped together.

View Records Add to ResearcherID - I wrote these Clear All

	Author Names	Last Known Organization	Research Areas	Publication Years
1. <input checked="" type="checkbox"/>	HANDOLL HHG Also published as: HANDOLL H H G HANDOLL HELEN H G HANDOLL H HANDOLL HH HANDOLL HG HANDOLL HELEN HANORA GEORGINA HANDOLL HELEN H HANDOLL HELEN HANDOLL H H	University of Teesside	GENERAL INTERNAL MEDICINE (18) ORTHOPEDECS (12) SURGERY (4) SPORT SCIENCES (2) PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (1)	1997 - 2012
Records: 32 + A Sampling of Publications by this Author:				
2. <input checked="" type="checkbox"/>	HANDOLL HHG Also published as: HANDOLL H H G HANDOLL HELEN H G HANDOLL H	University of Teesside	GENERAL INTERNAL MEDICINE (4) NUTRITION DIETETICS (3)	2000 - 2010
Records: 7 + A Sampling of Publications by this Author:				
3. <input checked="" type="checkbox"/>	Handoll, H. H. G.	University of Teesside	CELL BIOLOGY (1) ORTHOPEDECS (1)	2014
Records: 1 + A Sampling of Publications by this Author:				
4. <input checked="" type="checkbox"/>	Handoll, Helen H. G.	University of Teesside	GENERAL and INTERNAL MEDICINE (1)	2014

E' possibile raggruppare i diversi set di autori, spuntando la casella corrispondente e ottenere la visualizzazione dei loro record per effettuare il calcolo citazionale.

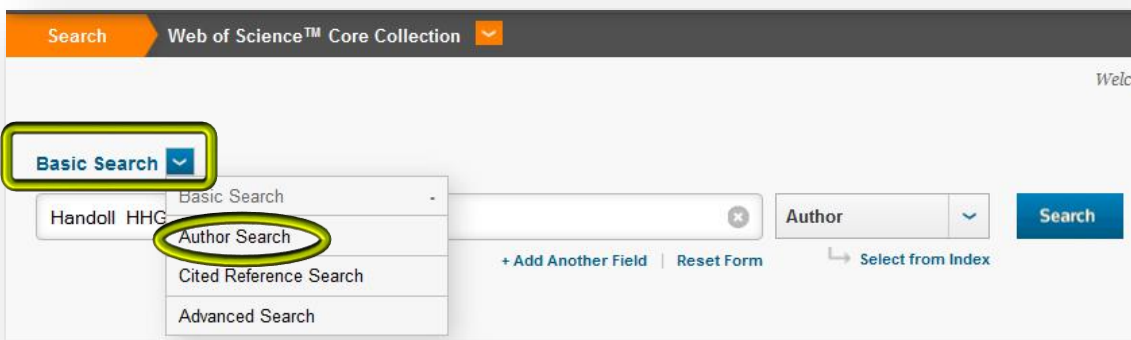


8. <input checked="" type="checkbox"/>	Handoll, Helen H. G.	University of Teesside	GENERAL and INTERNAL MEDICINE (1)	2011
Records: 1 + A Sampling of Publications by this Author:				
9. <input checked="" type="checkbox"/>	Handoll, Helen H. G.	University of Teesside	GENERAL and INTERNAL MEDICINE (1)	2011
Records: 1 + A Sampling of Publications by this Author:				
10. <input checked="" type="checkbox"/>	Handoll, Helen H. G.	University of Teesside	GENERAL and INTERNAL MEDICINE (1)	2010
Records: 1 + A Sampling of Publications by this Author:				

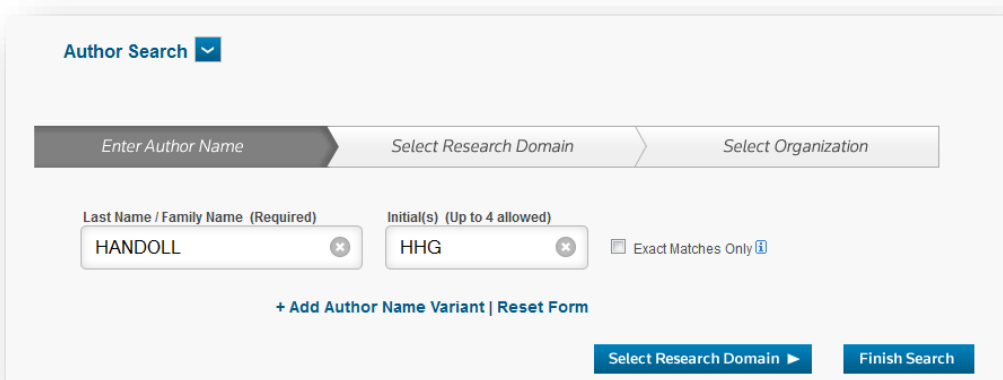
Author Names Last Known Organization Research Areas Publication Years

All record sets on page View Records Add to ResearcherID - I wrote these Clear All

Una alternativa alla ricerca per autore è la funzione “**Author Search**” che si seleziona dal menu “**Basic Search**” e sempre dalla “Web of Science™ Core Collection”.



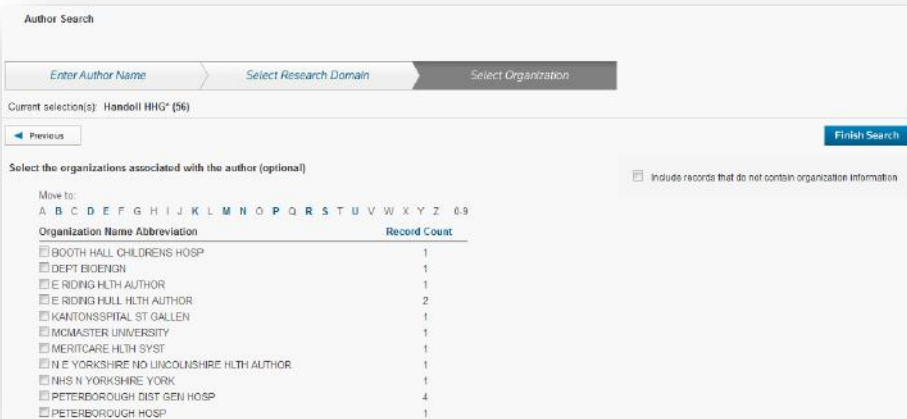
Nella stringa di ricerca inserire il COGNOME e le iniziali del nome nei rispettivi campi.



E' possibile selezionare l'ambito o gli ambiti di ricerca per restringere i risultati.



E' anche possibile selezionare l'Istituzione associata all'autore, terminata la selezione usare il pulsante "Finish Search".



Author Search

Enter Author Name | Select Research Domain | Select Organization

Current selection(s) Handoll HHG* (56)

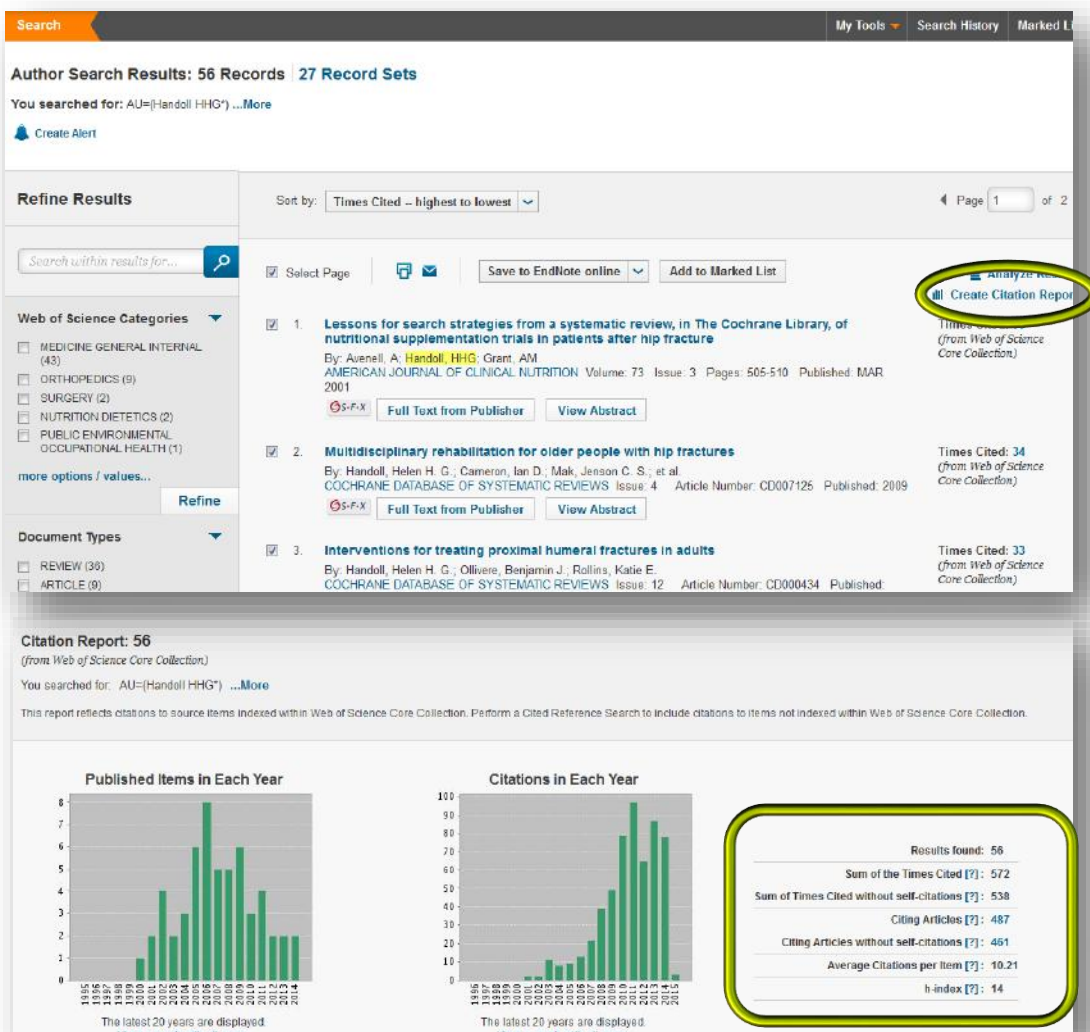
Previous | Finish Search

Select the organizations associated with the author (optional) Include records that do not contain organization information

Move to: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

Organization Name	Abbreviation	Record Count
<input type="checkbox"/> BOOTH HALL CHILDRENS HOSP		1
<input type="checkbox"/> DEPT BIOENGN		1
<input type="checkbox"/> E RIDING HLTH AUTHOR		1
<input type="checkbox"/> E RIDING HULL HLTH AUTHOR		2
<input type="checkbox"/> KANTONSPITAL ST GALEN		1
<input type="checkbox"/> MCMMASTER UNIVERSITY		1
<input type="checkbox"/> MERITCARE HLTH SYST		1
<input type="checkbox"/> N E YORKSHIRE NO LINCOLNSHIRE HLTH AUTHOR		1
<input type="checkbox"/> NHS N YORKSHIRE YORK		1
<input type="checkbox"/> PETERBOROUGH DIST GENH HOSP		4
<input type="checkbox"/> PETERBOROUGH HOSP		1

Dall'elenco delle citazioni ottenute selezionare quelle che si intende analizzare e ripetere la funzione "Create Citation Report" per ottenere i diversi dati citazionali.



Search | My Tools | Search History | Marked Lists

Author Search Results: 56 Records | 27 Record Sets

You searched for: AU=(Handoll HHG*) ...More

Create Alert

Refine Results

Sort by: Times Cited - highest to lowest | Page 1 of 2

Select Page | Save to EndNote online | Add to Marked List | Analyze Results | **Create Citation Report**

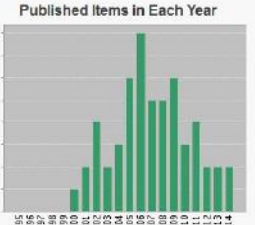
- Lessons for search strategies from a systematic review, in The Cochrane Library, of nutritional supplementation trials in patients after hip fracture**
 By: Avenell A, Handoll, HHG, Grant AM
 AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION Volume: 73 Issue: 3 Pages: 505-510 Published: MAR 2001
 Times Cited: 34 (from Web of Science Core Collection)
- Multidisciplinary rehabilitation for older people with hip fractures**
 By: Handoll, Helen H. G.; Cameron, Ian D.; Mak, Jenson C. S.; et al.
 COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS Issue: 4 Article Number: CD007126 Published: 2009
 Times Cited: 34 (from Web of Science Core Collection)
- Interventions for treating proximal humeral fractures in adults**
 By: Handoll, Helen H. G.; Olliviere, Benjamin J.; Rollins, Katie E.
 COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS Issue: 12 Article Number: CD000434 Published:

Citation Report: 56 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: AU=(Handoll HHG*) ...More

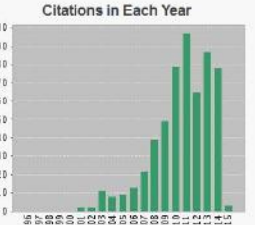
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited References Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed. [View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed. [View a graph with all years.](#)

Results found: 56

Sum of the Times Cited [?]: 572

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 538

Citing Articles [?]: 487

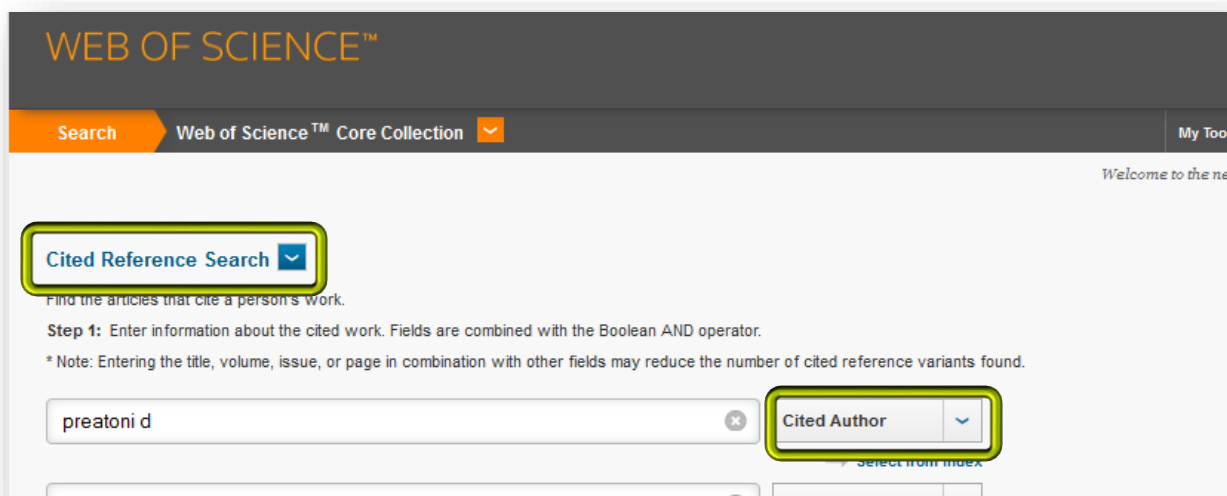
Citing Articles without self-citations [?]: 461

Average Citations per Item [?]: 10.21

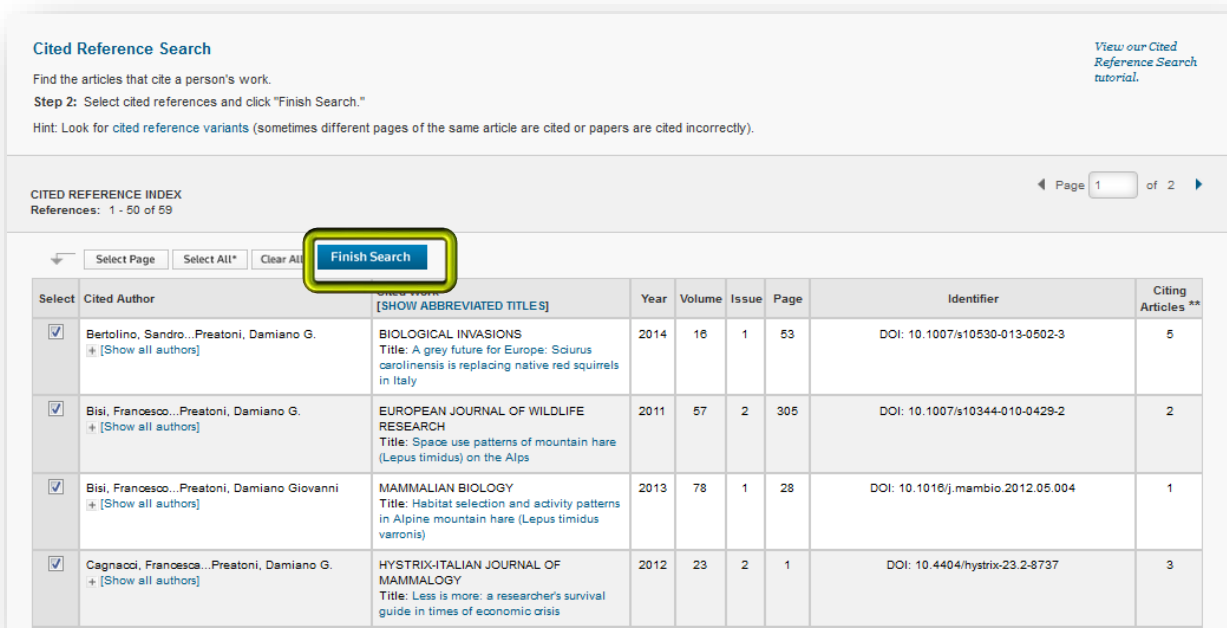
h-index [?]: 14

Una opzione per recuperare l'indice citazionale o “**Citation index**” complessivo di un autore è la funzione “**Cited Reference Search**”. Questa funzione permette di recuperare gli articoli che hanno citato un lavoro o un autore.

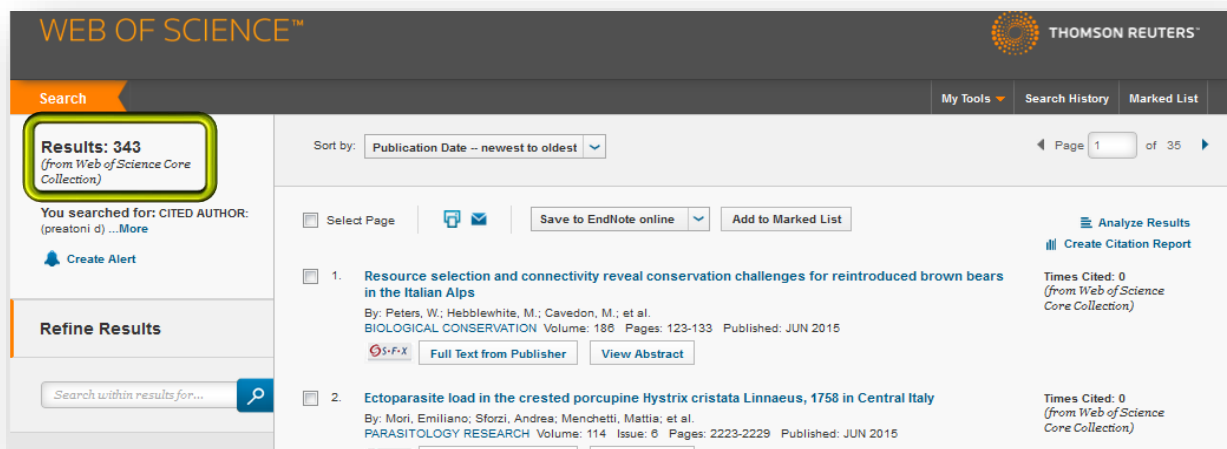
Per recuperare il Citation Index di un **autore** usando la funzione “**Cited Reference Search**”, selezionare “Web of Science Core Collection”, quindi la voce “**Cited Reference Search**”. Nelle diverse stringhe di ricerca compilare il campo “Cited Author” con il Cognome dell'autore e le iniziali del nome.



Dall'elenco recuperato selezionare le voci relative agli articoli citati (nel caso e' possibile selezionarli tutti), e utilizzare il tasto “Finish Search” per avviare la ricerca.



Il “Citation Index” complessivo dell'autore sarà riportato in alto a destra.⁷



WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Search My Tools Search History Marked List

Results: 343
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: CITED AUTHOR:
(preatoni d) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 35

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Analyze Results Create Citation Report

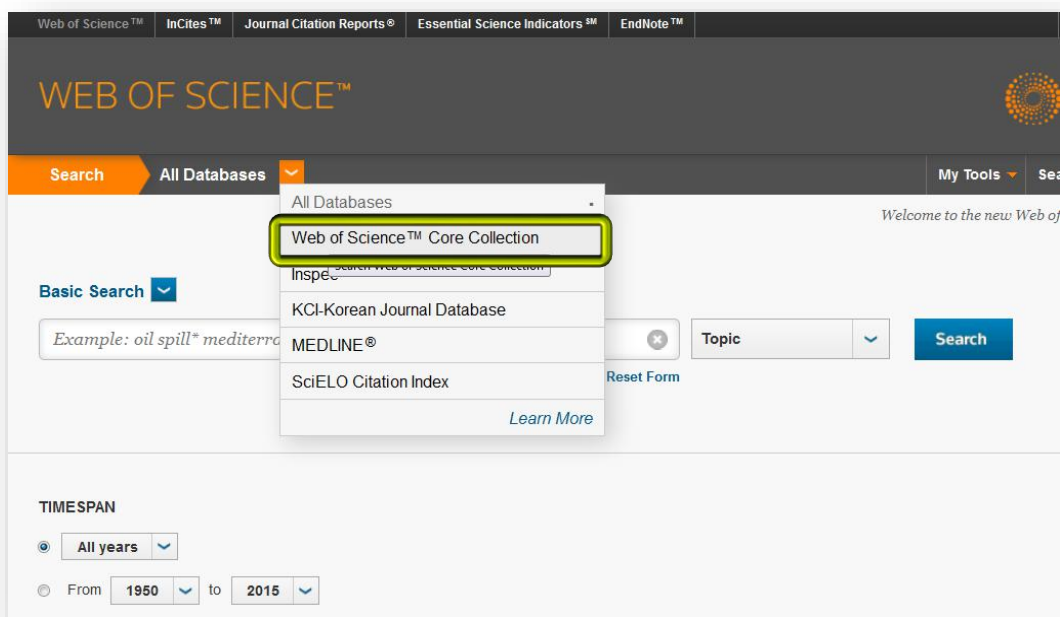
1. Resource selection and connectivity reveal conservation challenges for reintroduced brown bears in the Italian Alps
By: Peters, W.; Hebblewhite, M.; Cavedon, M.; et al.
BIOLOGICAL CONSERVATION Volume: 186 Pages: 123-133 Published: JUN 2015
Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

2. Ectoparasite load in the crested porcupine *Hystrix cristata* Linnaeus, 1758 in Central Italy
By: Mori, Emiliano; Storzi, Andrea; Menchetti, Mattia; et al.
PARASITOLOGY RESEARCH Volume: 114 Issue: 6 Pages: 2223-2229 Published: JUN 2015
Full Text from Publisher View Abstract Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

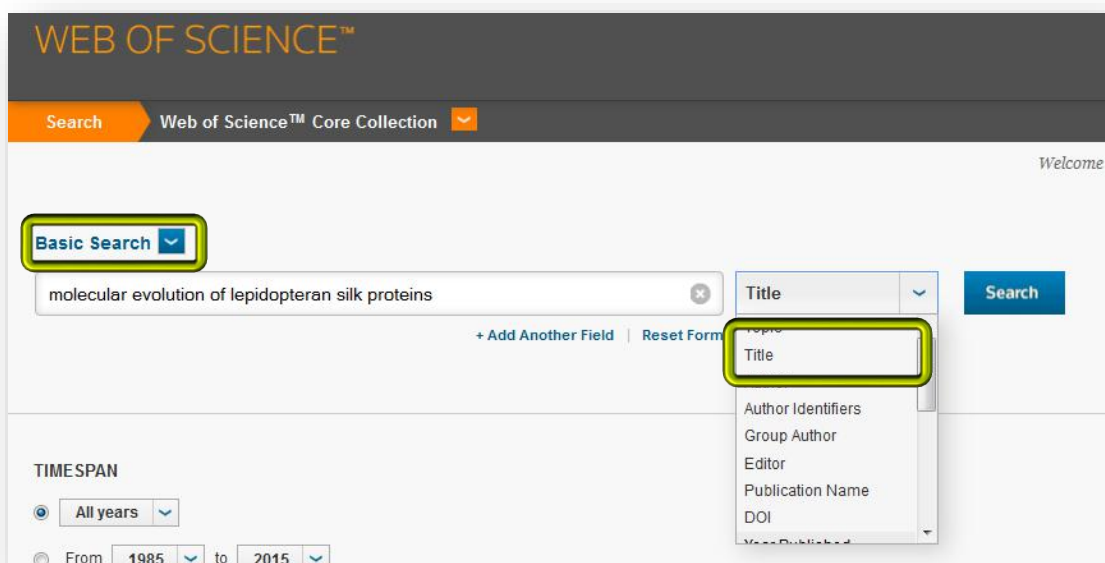
⁷La ricerca attraverso la “Cited Reference Search” permette il conteggio di citazioni anche di articoli non indicizzati in Web of Science e quindi il risultato è potenzialmente **maggiore** rispetto alla ricerca per autore con la Basic Search. E' sempre quindi opportuno indicare quale tipo di ricerca è stata utilizzata quando si devono fornire dei dati citazionali ed è sempre opportuno effettuare le ricerche su diverse banche dati e fornire di ognuna i rispettivi risultati.

RECUPERARE IL CITATION INDEX DI UN SINGOLO ARTICOLO DA WEB OF SCIENCE

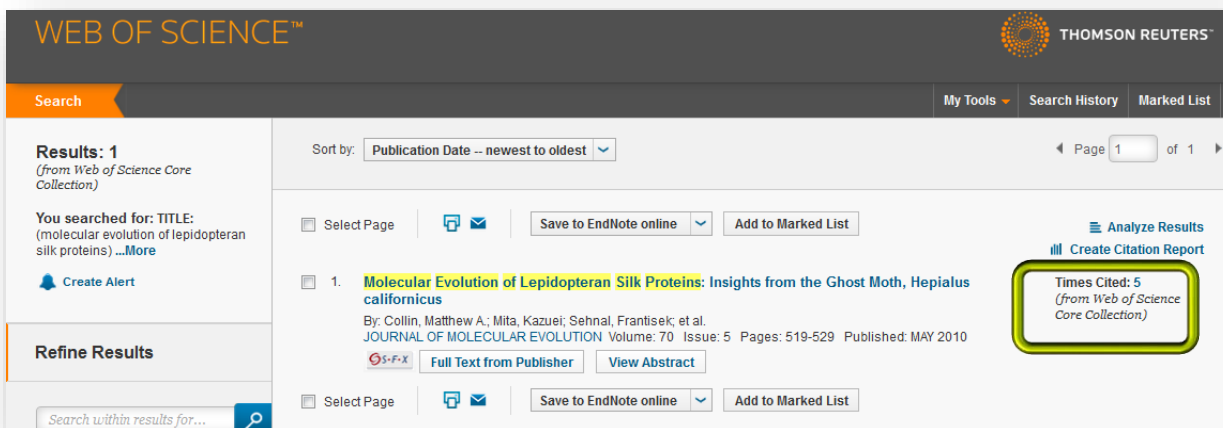
Dalla Home page di “Web of Science” selezionare dal menu a tendina la voce “Web of Science™ Core Collection”



Nella stringa di ricerca della “Basic Search” inserire il titolo o parte del titolo dell’articolo che si intende ricercare e selezionare dal menu a tendina l’opzione Title. E’ possibile aggiungere ulteriori stringhe di ricerca e filtrare il risultato inserendo ad es. l’opzione Autore.



Il risultato della ricerca sarà una pagina che riporta il riferimento bibliografico dell'articolo cercato e a fianco il valore relativo al suo **"Citation Index"** che in questo caso è indicato con la voce **"Times Cited: 5"**. È possibile richiamare gli articoli citanti cliccando sul numero indicato.



WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 1
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TITLE: (molecular evolution of lepidopteran silk proteins) ...More

Create Alert

Refine Results

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 1

Select Page [] [] [] [] Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Molecular Evolution of Lepidopteran Silk Proteins: Insights from the Ghost Moth, Hepialus californicus**
By: Collin, Matthew A.; Mita, Kazuei; Sehnaal, Frantisek; et al.
JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION Volume: 70 Issue: 5 Pages: 519-529 Published: MAY 2010

Full Text from Publisher View Abstract

Select Page [] [] [] [] Save to EndNote online Add to Marked List

Analyze Results Create Citation Report

Times Cited: 5
(from Web of Science Core Collection)

Search within results for...

Un'altra possibile opzione per cercare il **"Citation Index"** di un articolo è quello di utilizzare l'opzione **"Cited Reference Search"**



WEB OF SCIENCE™

Search All Databases

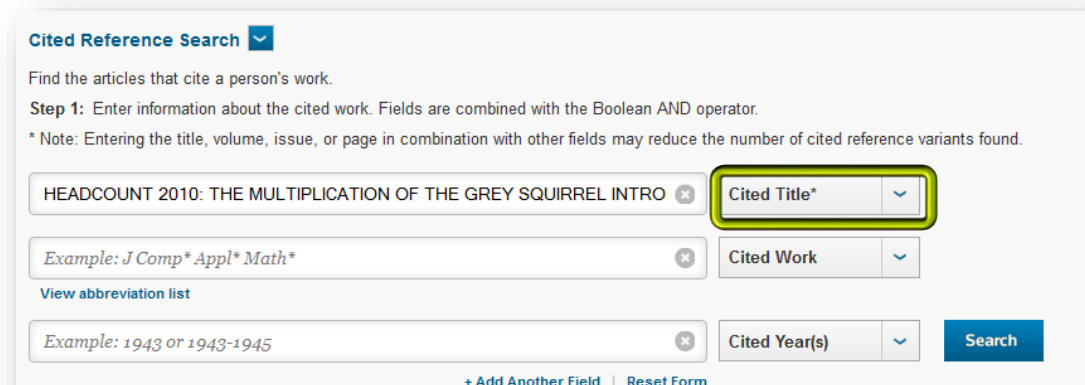
Basic Search

Example: w Basic Search Cited Reference Search Advanced Search Cited Reference Search

+ Add Another Field | Reset Form

Title Search

In questo caso cercando per titolo del lavoro citato, occorrerà selezionare dal menu a tendina **"Cited Title"**.



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

HEADCOUNT 2010: THE MULTIPLICATION OF THE GREY SQUIRREL INTRO Cited Title*

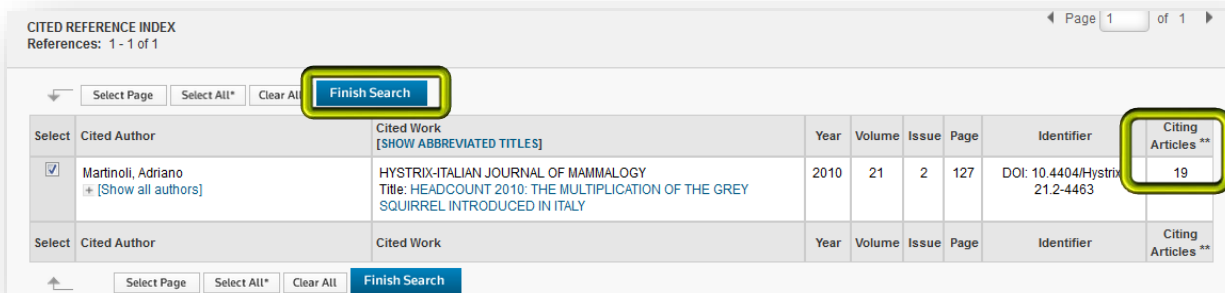
Example: J Comp* Appl* Math* Cited Work

View abbreviation list

Example: 1943 or 1943-1945 Cited Year(s) Search

+ Add Another Field | Reset Form

Nella pagina che si apre sono presenti i dettagli relativi all'articolo ed è presente nell'ultima colonna il n. dei **“Citing Articles”** o **“Citation Index”**. Selezionare il lavoro citato spuntando l'apposita casella quindi terminare la ricerca col tasto **“Finish Search”**



CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 1 of 1

Select Page Select All* Clear All **Finish Search**

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW ABBREVIATED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **
<input checked="" type="checkbox"/>	Martinoli, Adriano * [Show all authors]	HYSTRIX-ITALIAN JOURNAL OF MAMMALOGY Title: HEADCOUNT 2010: THE MULTIPLICATION OF THE GREY SQUIRREL INTRODUCED IN ITALY	2010	21	2	127	DOI: 10.4404/Hystrix 21.2-4463	19
Select	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **

Select Page Select All* Clear All **Finish Search**

Il **“Citation Index”** è riportato in alto a sinistra ed è rappresentato dal n. di articoli che hanno citato il lavoro preso in considerazione e che a loro volta sono elencati nella pagina.



WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Search My Tools Search History Marked List

Results: 19
(from All Databases)

You searched for: CITED TITLE:
(HEADCOUNT 2010: THE MULTIPLICATION OF THE GREY SQUIRREL INTRODUCED IN ITALY)
...More

Refine Results

Search within results for...

Databases Research Domains

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Create Citation Report

1. **Feeding ecology of Long-eared Owls in winter: an urban perspective**
By: Mori, Emiliano; Bertolino, Sandro
BIRD STUDY Volume: 62 Issue: 2 Pages: 257-261 Published: APR 3 2015
Times Cited: 0 (from All Databases)
2. **Grey squirrels in central Italy: a new threat for endemic red squirrel subspecies**
By: Signorile, Anna Lisa; Paoloni, Daniele; Reuman, Daniel C.
BIOLOGICAL INVASIONS Volume: 16 Issue: 11 Pages: 2339-2350 Published: NOV 2014
Times Cited: 1 (from All Databases)
3. **Landscape scale impacts of culling upon a European grey squirrel population: can trapping reduce population size and decrease the threat of squirrelpox virus infection for the native red squirrel?**
Times Cited: 2 (from All Databases)

Recentemente è stata avviata una partnership tra **Web of Science** e **Google Scholar** per cui nella ricerca in Google Scholar vengono riportati anche i dati citazionali relativi agli articoli ricavati da Web of Science. Questo servizio è disponibile per tutti gli utenti sottoscrittori della banca dati WOS.

Headcount 2010: the multiplication of the grey squirrel populations introduced to Italy
A Martinoli, S Bertolino... - ... Italian Journal of ..., 2011 - italian-journal-of-mammalogy.it
Abstract The introduction of non-native animal species is an important cause of loss of biodiversity, for this reason their population control has received a lot of attention in the scientific literature. While the number of introduced species of many taxa is constantly ...
Citato da 29 Articoli correlati **Web of Science: 19** Cita Salva

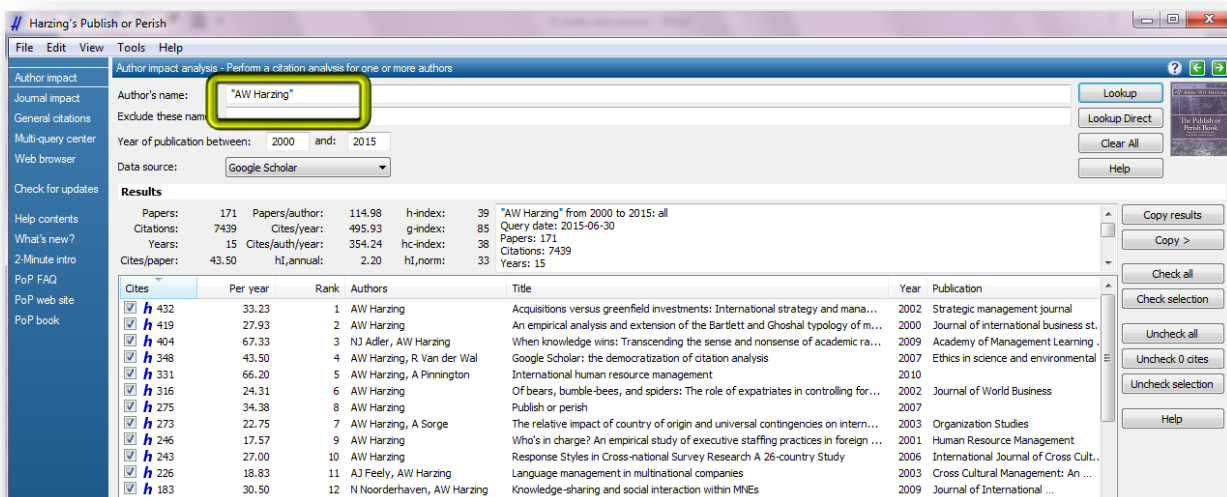
RECUPERARE L'H-INDEX E IL CITATION INDEX DI UN AUTORE O DI UN ARTICOLO CON PUBLISH OR PERISH DA GOOGLE SCHOLAR

Ann W. Harzing, Professor of International Management at Middlesex University, London, partendo dai dati inseriti in Google Scholar, ha elaborato l'ormai noto software **Publish or Perish**. La caratteristica principale di questo prodotto sta essenzialmente nella possibilità di recuperare citazioni di articoli presenti in riviste non indicizzate nel database ISI, nella sua gratuità, e nella possibilità di fornire ulteriori indici citazionali quali l' Egghe's g-index, il contemporary h-index, e altre varianti degli h-index individuali.

Al link <http://www.harzing.com/pop.htm> è possibile trovare il download della Versione 4.17.0 (18 June 2015). Una volta scaricato e installato è possibile effettuare ricerche per autore, rivista, e recuperare accanto alle citazioni bibliografiche, simultaneamente anche l'H-index, il g-index, hc-index e hi normalizzato. La semplicità e la velocità di interrogazione e di output dei risultati ne fanno un prodotto complementare e alternativo ai database citazionali tradizionali.

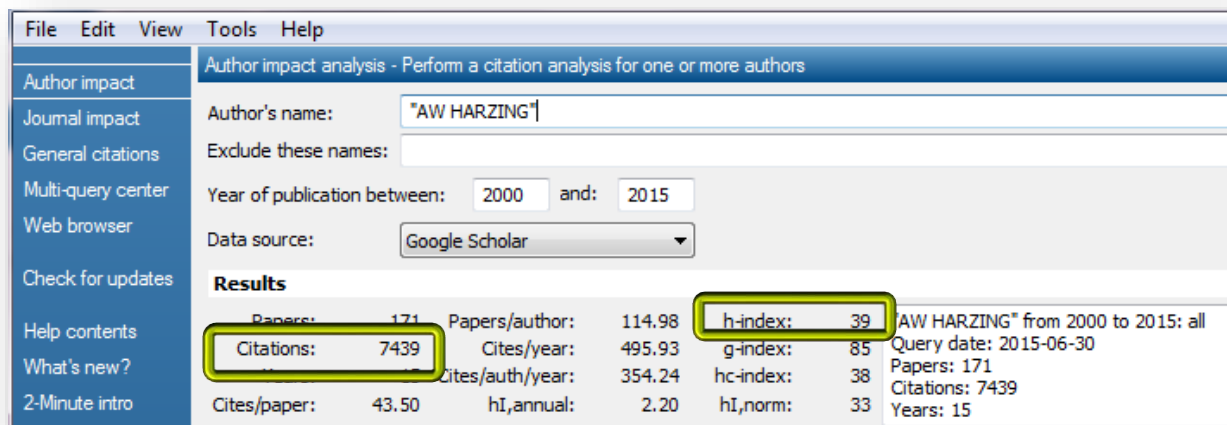
Una volta installato, aprire il programma "**Publish or Perish**" ed eseguire una ricerca per nome di autore.

Nella stringa di ricerca inserire il nome dell'autore nella forma Iniziali del nome e Cognome per esteso. Si possono utilizzare anche le virgolette per ottenere dei risultati più mirati. E' possibile filtrare per anno e visualizzare i risultati secondo determinati criteri (es. per anno, titolo, rivista su cui si è pubblicato, ecc.).



Dalla pagina dei risultati è possibile sempre deselezionare eventuali titoli di articoli non pertinenti e rilanciare la ricerca con la nuova selezione.

Nella pagina dei **risultati** sono presenti diversi indici citazionali tra i quali: il **Citation Index complessivo** o “Citations”, l’**h-index**, il n. medio di citazioni per articolo, il n. medio di citazioni per anno, Egghe's g-index ⁸.



Author impact analysis - Perform a citation analysis for one or more authors

Author's name: "AW HARZING"

Exclude these names:

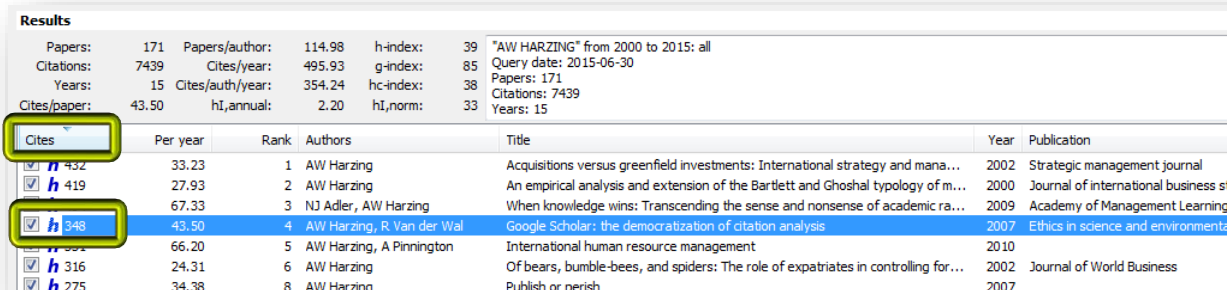
Year of publication between: 2000 and: 2015

Data source: Google Scholar

Results

Papers:	171	Papers/author:	114.98	h-index:	39	"AW HARZING" from 2000 to 2015: all Query date: 2015-06-30 Papers: 171 Citations: 7439 Years: 15
Citations:	7439	Cites/year:	495.93	g-index:	85	
Years:	15	Cites/auth/year:	354.24	hc-index:	38	
Cites/paper:	43.50	hI,annual:	2.20	hI,norm:	33	

Il “**Citation Index**” del singolo articolo è indicato di fianco all’articolo nella prima colonna denominata **Cites**.



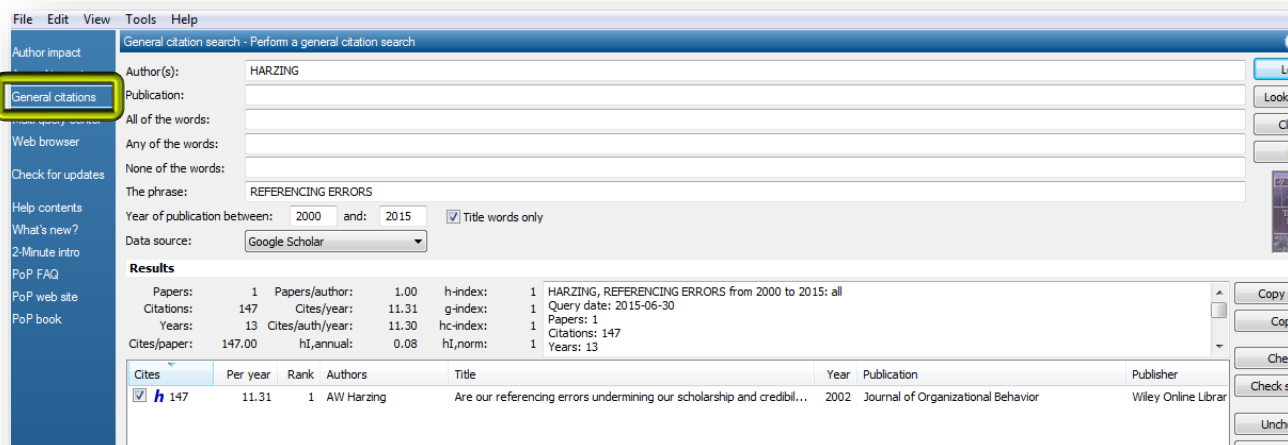
Results

Papers:	171	Papers/author:	114.98	h-index:	39	"AW HARZING" from 2000 to 2015: all	
Citations:	7439	Cites/year:	495.93	g-index:	85	Query date: 2015-06-30	
Years:	15	Cites/auth/year:	354.24	hc-index:	38	Papers: 171	
Cites/paper:	43.50	hI,annual:	2.20	hI,norm:	33	Citations: 7439	
						Years: 15	

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication
h 432	33.23	1	AW Harzing	Acquisitions versus greenfield investments: International strategy and mana...	2002	Strategic management journal
h 419	27.93	2	AW Harzing	An empirical analysis and extension of the Bartlett and Ghoshal typology of m...	2000	Journal of international business st.
h 348	67.33	3	NJ Adler, AW Harzing	When knowledge wins: Transcending the sense and nonsense of academic ra...	2009	Academy of Management Learning .
h 348	43.50	4	AW Harzing, R Van der Wal	Google Scholar: the democratization of citation analysis	2007	Ethics in science and environmental
h 331	66.20	5	AW Harzing, A Pinnington	International human resource management	2010	
h 316	24.31	6	AW Harzing	Of bears, bumble-bees, and spiders: The role of expatriates in controlling for...	2002	Journal of World Business
h 275	34.38	8	AW Harzing	Publish or perish	2007	

⁸ L’**Egghe Index** o **g-index**, è stato ideato da Leo Egghe nel 2006 e pubblicato in *Theory and practice of the g-index* Scientometrics, 2006; 69(1): 131-152, ed è una derivazione dell’H-index.

E' inoltre possibile effettuare una ricerca avanzata usando la funzione “**General Citations**”, combinando diversi dati per effettuare una ricerca multicampo. I dati che verranno utilizzati per l'abbinamento sono quelli utilizzati da Google Scholar.



The screenshot displays the 'General Citations' search interface. The search criteria are as follows:

- Author(s): HARZING
- Publication: (empty)
- All of the words: (empty)
- Any of the words: (empty)
- None of the words: (empty)
- The phrase: REFERENCING ERRORS
- Year of publication between: 2000 and 2015
- Title words only:
- Data source: Google Scholar

Results

Papers:	1	Papers/author:	1.00	h-index:	1	HARZING, REFERENCING ERRORS from 2000 to 2015: all		
Citations:	147	Cites/year:	11.31	g-index:	1	Query date: 2015-06-30		
Years:	13	Cites/auth/year:	11.30	hc-index:	1	Papers: 1		
Cites/paper:	147.00	hI,annual:	0.08	hI,norm:	1	Citations: 147		
						Years: 13		

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
<input checked="" type="checkbox"/> h 147	11.31	1	AW Harzing	Are our referencing errors undermining our scholarship and credibil...	2002	Journal of Organizational Behavior	Wiley Online Librar



*Guida all'uso di Scopus e Web of Science per il
calcolo dell'H-index e altri indicatori citazionali*
by Siba – Letizia Pelucchi
giugno 2015 - is licensed under a
Creative Commons
Attribuzione non commerciale
Condividi allo stesso modo 3.0 Italia

UNIVERSITAS STUD
UNINNO