

2013

Sistema Bibliotecario di
Ateneo – Polo di Scienze
Sociali

A cura di Micaela De Col

COME RECUPERARE L'H-INDEX DI UN AUTORE

Breve guida per il recupero dell'h-index sulle principali banche dati di Ateneo e su Publish or Perish

Premessa

L'H-index è un indicatore presentato nel 2005 da Jorge E. Hirsch della University of California di San Diego per quantificare la prolificità e l'impatto del lavoro degli scienziati, basandosi sul numero delle loro pubblicazioni ed il numero di citazioni ricevute. Dovrebbe servire a rilevare la reale influenza di uno scienziato sulla comunità di riferimento, prescindendo da singoli articoli di grande successo, o anche dai lavori di autori che, pur avendo pubblicato molto, hanno prodotto solo articoli di scarso interesse.

H- index= N articoli hanno ricevuto un numero di citazioni uguale o superiore a N

(Esempio: H-index 5 = Almeno 5 articoli dell'autore hanno ricevuto almeno 5 citazioni)

In teoria più alto è l'H-Index più rilevante è l'impatto dell'autore in seno alla comunità scientifica di riferimento.

Esistono vari strumenti e vari database utilizzabili per ottenere l'H-index, pertanto questo potrebbe cambiare al variare del database interrogato. In questa guida ci limiteremo a dare informazioni/istruzioni solamente su:

1. Recupero dell'H-index in **Web of Science** tramite il Citation Report
2. Recupero dell'H-index in **Scopus**
3. Recupero dell'H-index in Google Scholar tramite **PoP (Publish or Perish)** [software Open source disponibile per il download all'indirizzo <http://www.harzing.com/pop.htm>]

NB E' opportuno segnalare sempre quale banca dati è stata utilizzata per recuperare l'H-Index.

L'accesso a Web of Science e Scopus è possibile solamente dai **computer della rete universitaria** e, per coloro che possiedono un indirizzo mail istituzionale, anche da casa propria via proxy (istruzioni per il settaggio all'indirizzo http://bibliotecadigitale.cab.unipd.it/collezioni_navigazione/cartella-servizi/auth-proxy-1).

Sommario

A) RICERCARE L'H-INDEX DI UN AUTORE SU WEB OF SCIENCE CON IL CITATION REPORT	2
B) RECUPERARE L'H-INDEX SU SCOPUS	6
C) RECUPERARE L'H- INDEX CON PUBLISH OR PERISH SU GOOGLE SCHOLAR	10

Questa guida è stata creata Micaela De Col – Polo di Scienze Sociali - Sistema Bibliotecario di Ateneo di Padova. I testi sono una rielaborazione della guida creata dal Servizio di Informazione e comunicazione della Biblioteca Biomedica dell'Università di Firenze e redatta da Tessa Piazzini e della pagina web creata dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo dell'Università di Padova curata da Antonella De Robbio http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice_di_Hirsch_o_H_index_e_sue_varianti

Quest'opera viene rilasciata sotto la licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 3.0 Unported. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> o spedisci una lettera a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

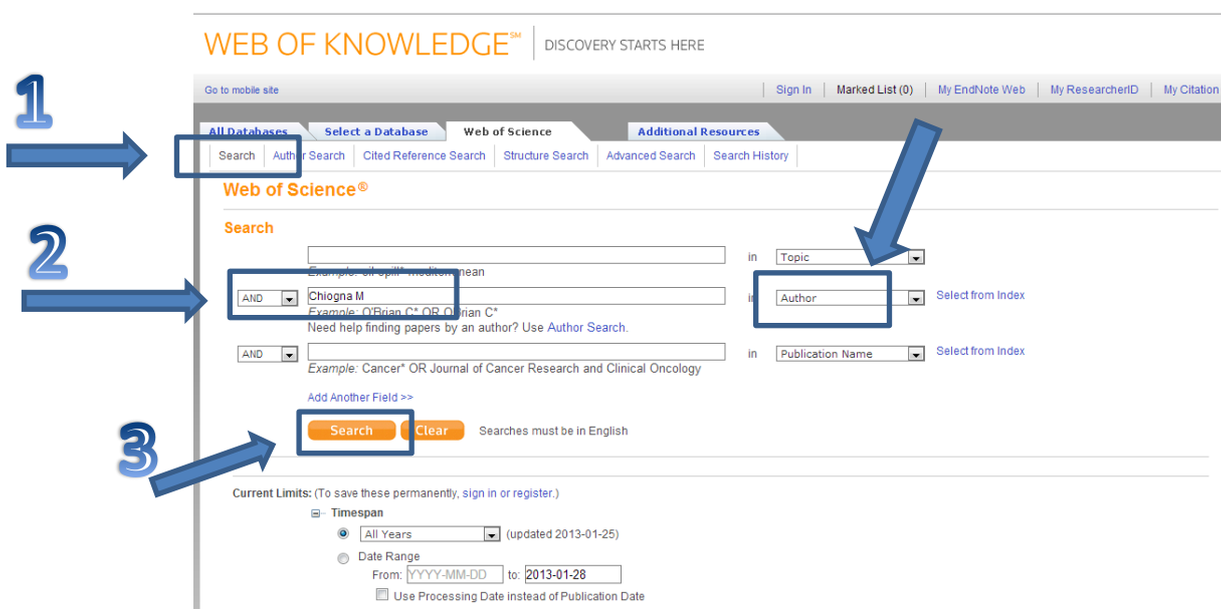


A) RICERCARE L'H-INDEX DI UN AUTORE SU WEB OF SCIENCE CON IL CITATION REPORT

1. Dal sito della **Biblioteca digitale-Servizi-Lo scaffale delle risorse** in *Tipo di risorsa* spuntare il checkbox corrispondente a Banca dati bibliografica, quindi selezionare come *Iniziale del titolo* la W e nella colonna centrale con i risultati della ricerca cliccare sul link a **Web of Science**



2. Attendere la connessione o cliccare su *Connessione all'interfaccia nativa* per velocizzare il collegamento. Nella maschera di ricerca di **Web of Science – Search** inserire il nome dell'autore nella forma *Cognome Iniziale del nome* e l'eventuale range di anni, se si ritiene necessario recuperare solo gli articoli pubblicati in un certo periodo. Cliccare su **Search**.



Questa guida è stata creata Micaela De Col – Polo di Scienze Sociali - Sistema Bibliotecario di Ateneo di Padova. I testi sono una rielaborazione della guida creata dal Servizio di Informazione e comunicazione della Biblioteca Biomedica dell'Università di Firenze e redatta da Tessa Piazzini e della pagina web creata dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo dell'Università di Padova curata da Antonella De Robbio http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice_di_Hirsch_o_H_index_e_sue_varianti
Quest'opera viene rilasciata sotto la licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 3.0 Unported. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> o spedisci una lettera a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.



NB. Per una prima disambiguazione e identificazione dell'autore è possibile utilizzare l'opzione **Author Search**.

5. Nella schermata dei risultati cliccare in alto a destra la voce **Create Citation Report**.
ATTENZIONE: la rimozione di articoli non pertinenti (per es. autori omonimi) viene fatta nella fase successiva, cioè direttamente nel Citation Report.

Questa guida è stata creata Micaela De Col – Polo di Scienze Sociali - Sistema Bibliotecario di Ateneo di Padova. I testi sono una rielaborazione della guida creata dal Servizio di Informazione e comunicazione della Biblioteca Biomedica dell'Università di Firenze e redatta da Tessa Piazzini e della pagina web creata dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo dell'Università di Padova curata da Antonella De Robbio [http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice di Hirsch o H index e sue varianti](http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice_di_Hirsch_o_H_index_e_sue_varianti)
 Quest'opera viene rilasciata sotto la licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 3.0 Unported. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> o spedisci una lettera a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.



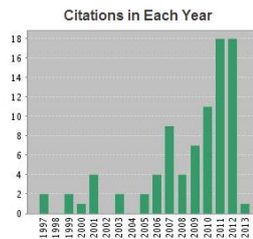
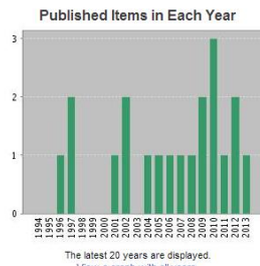
6. Il **Citation Report** offre tutta una serie di informazioni: il numero degli articoli di un autore nell'eventuale periodo di pubblicazione scelto; il numero totale di citazioni (Citation Index) con la possibilità di escludere le autocitazioni; la media di citazioni per articolo; il numero di citazioni ricevute ogni anno da un singolo articolo; il numero di citazioni complessive ricevute in un anno; l' **H-index** (indicato nell'elenco dei risultati da una linea gialla tratteggiata); etc.

Web of Science®

<< Back to previous page

Citation Report Author=(Chiogna M)
 Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CCR-EXPANDED, IC.

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



Results found:	21
Sum of the Times Cited [?]:	85
Sum of Times Cited without self-citations [?]:	81
Citing Articles[?]:	84
Citing Articles without self-citations [?]:	80
Average Citations per Item [?]:	4.05
h-index [?]:	6

Results found: 21

Sum of the Times Cited [?]: 85

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 81

Citing Articles[?]: 84

Citing Articles without self-citations [?]: 80

Average Citations per Item [?]: 4.05

h-index [?]: 6

H-Index

	2009	2010	2011	2012	2013	Total	Average Citations per Year
1. Title: Power spectral analysis of heart rate and diastolic blood pressure variability in migraine with and without aura Author(s): Pierangeli, G; Parodi, P; Barletta, G; et al Source: CEPHALALGIA Volume: 17 Issue: 7 Pages: 756-760 DOI: 10.1046/j.1468-2982.1997.1707756.x Published: NOV 1997	1	1	1	0	0	19	1.12
2. Title: Gene set analysis exploiting the topology of a pathway Author(s): Massa, Maria Sofia; Chiogna, Monica; Romualdi, Chiara Source: BMC SYSTEMS BIOLOGY Volume: 4 Article Number: 121 DOI: 10.1186/1752-0509-4-121 Published: SEP 1 2010	0	0	4	5	1	10	2.50
3. Title: A modified LOESS normalization applied to microRNA arrays: a comparative evaluation Author(s): Riso, Davide; Massa, Maria Sofia; Chiogna, Monica; et al Source: BIOINFORMATICS Volume: 25 Issue: 20 Pages: 2695-2691 DOI: 10.1093/bioinformatics/btp443 Published: OCT 15 2009	0	1	3	5	0	9	1.80
4. Title: Dynamic generalized linear models with application to environmental epidemiology Author(s): Chiogna, M; Gaetan, C Source: JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES C-APPLIED STATISTICS Volume: 51 Pages: 453-468 DOI: 10.1111/1467-9876.00280 Part: Part 4 Published: 2002	2	1	0	2	0	9	0.75
5. Title: Semiparametric zero-inflated Poisson models with application to animal abundance studies Author(s): Chiogna, Monica; Gaetan, Carlo Source: ENVIRONMETRICS Volume: 18 Issue: 3 Pages: 303-314 DOI: 10.1002/env.830 Published: MAY 2007	1	2	4	1	0	8	1.14
6. Title: Mining epidemiological time series: an approach based on dynamic regression Author(s): Chiogna, M; Gaetan, C Source: STATISTICAL MODELLING Volume: 5 Issue: 4 Pages: 309-325 DOI: 10.1191/1471082X05st1030a Published: DEC 2005	1	3	0	0	0	7	0.78
7. Title: A comparison on effects of normalisations in the detection of differentially expressed genes Author(s): Chiogna, Monica; Massa, Maria Sofia; Riso, Davide; et al Source: BMC BIOINFORMATICS Volume: 10 Article Number: 61 DOI: 10.1186/1471-2105-10-61 Published: FEB 13 2009	1	2	1	2	0	6	1.20
8. Title: An empirical comparison of expert derived and data-derived classification trees Author(s): Chiogna, M; Spiegelhalter, DJ; Franklin, RCG; et al Source: STATISTICS IN MEDICINE Volume: 15 Issue: 2 Pages: 157-169 DOI: 10.1002/(SICI)1097-0258(19960130)15:2<157::AID-SIM1149>3.0.CO;2-5 Published: JAN 30 1996	0	0	0	0	0	5	0.28
9. Title: Partially parametric interval estimation of Pr(Y > X) Author(s): Adimari, Gianfranco; Chiogna, Monica	0	1	2	1	0	4	0.50

Questa guida è stata creata Micaela De Col – Polo di Scienze Sociali - Sistema Bibliotecario di Ateneo di Padova. I testi sono una rielaborazione della guida creata dal Servizio di Informazione e comunicazione della Biblioteca Biomedica dell'Università di Firenze e redatta da Tessa Piazzini e della pagina web creata dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo dell'Università di Padova curata da Antonella De Robbio http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice_di_Hirsch_o_H_index_e_sue_varianti
 Quest'opera viene rilasciata sotto la licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 3.0 Unported. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> o spedisci una lettera a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.



6 bis. IMPORTANTE: Per **eliminare articoli non di interesse** (per es. di autori omonimi), selezionare quelli che si desidera rimuovere e poi cliccare su Go.

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1985 and 2013 **Go**

	2009	2010	2011	2012	2013	Total	Average Citations per Year
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Title: Power spectral analysis of heart rate and diastolic blood pressure variability in migraine with and without aura Author(s): Pierangeli, G, Parchi, P, Barletta, G, et al. Source: CEPHALALGIA Volume: 17 Issue: 7 Pages: 756-760 DOI: 10.1046/j.1468-2982.1997.1707756.x Published: NOV 1997	1	1	1	0	0	19	1.12
<input type="checkbox"/> 2. Title: Gene set analysis exploiting the topology of a pathway Author(s): Massa, Maria Sofia, Chiozna, Monica, Romualdi, Chiara Source: BMC SYSTEMS BIOLOGY Volume: 4 Article Number: 121 DOI: 10.1186/1752-0509-4-121 Published: SEP 1 2010	0	0	4	5	2	11	2.75
<input type="checkbox"/> 3. Title: A modified LOESS normalization applied to microRNA arrays: a comparative evaluation Author(s): Rizzo, Davide, Massa, Maria Sofia, Chiozna, Monica, et al. Source: BIOINFORMATICS Volume: 25 Issue: 20 Pages: 2685-2691 DOI: 10.1093/bioinformatics/btp443 Published: OCT 15 2009	0	1	3	5	0	9	1.80
<input checked="" type="checkbox"/> 4. Title: Dynamic generalized linear models with application to environmental epidemiology Author(s): Chiozna, M, Gaetan, C Source: JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES C-APPLIED STATISTICS Volume: 51 Pages: 453-468 DOI: 10.1111/1467-9876.00280 Part: Part 4 Published: 2002	2	1	0	2	0	9	0.75
<input type="checkbox"/> 5. Title: Semiparametric zero-inflated Poisson models with application to animal abundance studies Author(s): Chiozna, Monica, Gaetan, Carlo Conference: Conference on Statistics for Environmental Decisions Location: Bertinoro, ITALY Date: APR 21-22, 2005 Sponsor(s): GRASPA Source: ENVIRONMETRICS Volume: 18 Issue: 3 Pages: 303-314 DOI: 10.1002/env.830 Published: MAY 2007	1	2	4	1	0	8	1.14
<input checked="" type="checkbox"/> 6. Title: Mining epidemiological time series: an approach based on dynamic regression Author(s): Chiozna, M, Gaetan, C Source: STATISTICAL MODELLING Volume: 5 Issue: 4 Pages: 309-325 DOI: 10.1191/1471082X05st103oa Published: DEC 2005	1	3	0	0	0	7	0.78

In automatico il sistema riaggrupperà tutti i dati e gli indicatori bibliometrici:

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1985 and 2013 **Go**

	2009	2010	2011	2012	2013	Total	Average Citations per Year
<input type="checkbox"/> 1. Title: Gene set analysis exploiting the topology of a pathway Author(s): Massa, Maria Sofia, Chiozna, Monica, Romualdi, Chiara Source: BMC SYSTEMS BIOLOGY Volume: 4 Article Number: 121 DOI: 10.1186/1752-0509-4-121 Published: SEP 1 2010	0	0	4	5	2	11	2.75
<input type="checkbox"/> 2. Title: A modified LOESS normalization applied to microRNA arrays: a comparative evaluation Author(s): Rizzo, Davide, Massa, Maria Sofia, Chiozna, Monica, et al. Source: BIOINFORMATICS Volume: 25 Issue: 20 Pages: 2685-2691 DOI: 10.1093/bioinformatics/btp443 Published: OCT 15 2009	0	1	3	5	0	9	1.80
<input type="checkbox"/> 3. Title: Semiparametric zero-inflated Poisson models with application to animal abundance studies Author(s): Chiozna, Monica, Gaetan, Carlo Conference: Conference on Statistics for Environmental Decisions Location: Bertinoro, ITALY Date: APR 21-22, 2005 Sponsor(s): GRASPA Source: ENVIRONMETRICS Volume: 18 Issue: 3 Pages: 303-314 DOI: 10.1002/env.830 Published: MAY 2007	1	2	4	1	0	8	1.14
<input type="checkbox"/> 4. Title: A comparison on effects of normalisations in the detection of differentially expressed genes Author(s): Chiozna, Monica, Massa, Maria Sofia, Rizzo, Davide, et al. Source: BMC BIOINFORMATICS Volume: 10 Article Number: 61 DOI: 10.1186/1471-2165-10-61 Published: FEB 13 2009	1	2	1	2	0	6	1.20
<input type="checkbox"/> 5. Title: An empirical comparison of expert-derived and data-derived classification trees Author(s): Chiozna, M, Spiegler, DJ, Frassin, RCG, et al. Source: STATISTICS IN MEDICINE Volume: 19 Issue: 2 Pages: 157-169 DOI: 10.1002/(SICI)1097-0258(19960130)15:2<157::AID-SM149>3.0.CO;2 JAN 30 1996	1	1	1	1	0	4	1.00
<input type="checkbox"/> 6. Title: Partially parametric interval estimation of P(Y > X) Author(s): Adimar, Giannico, Chiozna, Monica Source: COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS Volume: 51 Issue: 3 Pages: 1875-1891 DOI: 10.1016/j.csda.2005.12.007 Published: 2007	1	1	1	1	0	4	1.00
<input type="checkbox"/> 7. Title: Automatic identification of seasonal transfer function models by means of iterative stepwise and genetic algorithms Author(s): Chiozna, Monica, Gaetan, Carlo, Masarati, Guido Source: JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES B-METHODS Volume: 68 Issue: 4 Pages: 729-743 DOI: 10.1111/j.1467-9876.2006.00585.x Published: 2006	1	1	1	1	0	4	1.00

Results found: 21
Sum of the Times Cited [?]: 51
Sum of Times Cited without self-citations [?]: 47
Citing articles without self-citations [?]: 46
Average Citations per Item [?]: 2.42
h-index [?]: 5

Questa guida è stata creata Micaela De Col – Polo di Scienze Sociali - Sistema Bibliotecario di Ateneo di Padova. I testi sono una rielaborazione della guida creata dal Servizio di Informazione e comunicazione della Biblioteca Biomedica dell'Università di Firenze e redatta da Tessa Piazzini e della pagina web creata dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo dell'Università di Padova curata da Antonella De Robbio [http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice di Hirsch o H index e sue varianti](http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice_di_Hirsch_o_H_index_e_sue_varianti)
Quest'opera viene rilasciata sotto la licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 3.0 Unported. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> o spedisci una lettera a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.



B) RECUPERARE L'H-INDEX SU SCOPUS

1. Dal sito della **Biblioteca digitale-Servizi-Lo scaffale delle risorse** in *Tipo di risorsa* spuntare il checkbox corrispondente a Banca dati bibliografica, quindi selezionare come *Iniziale del titolo* la S e nella colonna centrale con i risultati della ricerca cliccare sul link **Web of Science**

Scaffale delle risorse
archiviato sotto: [ricerca](#)

Questo strumento permette di scoprire le collezioni di risorse disponibili presso l'Ateneo di Padova per ogni area disciplinare.

Iniziale del titolo
A I J K L M N O P Q R **S** T U V W X Y Z

Are discipline
 AGRARIA, VETERINARIA (0)
 BIBLIOTECONOMIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE (1)
 BIOLOGIA (2)
 CHIMICA, SC. DEL FARMACO (2)
 ECONOMIA, STATISTICA (1)
 FISICA, ASTRONOMIA (1)
 GEOLOGIA (2)
 INGEGNERIA CIVILE ARCHITETTURA (1)

SciencePol von : les bases de données
[\[Mostra/nascondi descrizione\]](#)
[Cerca con il portale Aire...](#)

SciFinder
[\[Mostra/nascondi descrizione\]](#)
[Cerca con il portale Aire...](#)

SCOPUS - V.4 (Elsevier)
[\[Mostra/nascondi descrizione\]](#)
[Cerca con il portale Aire...](#)

Scout Report Archives
[\[Mostra/nascondi descrizione\]](#)

Tipo di risorsa
 Banca dati bibliografica (7)
 Banca dati fulltext (10)
 Catalogo (9)
 Collezione di periodici (4)
 E-Prints (1)
 eBooks (8)
 Enciclopedia, Dizionario (3)
 Motore di ricerca (1)
 Multimedia (0)
 Portale tematico (4)

2. Attendere la connessione o cliccare su *Connessione all'interfaccia nativa* per velocizzare il collegamento. Nella maschera di ricerca di Scopus **Author Search** inserire il cognome e l'iniziale del nome dell'autore ed eventualmente inserire il nome dell'affiliazione, ma – attenzione – il sistema considera solo l'ultima affiliazione nota: inoltre potrebbe essere stata scritto in altra forma (per es. Università degli Studi di Padova vs Università di Padova vs University of Padova). Se necessario selezionare le aree disciplinari di riferimento (Subject Areas). Terminato l'inserimento dei dati cliccare su **Search**

SciVerse Scopus

Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Document search **Author search** Affiliation search Advanced search

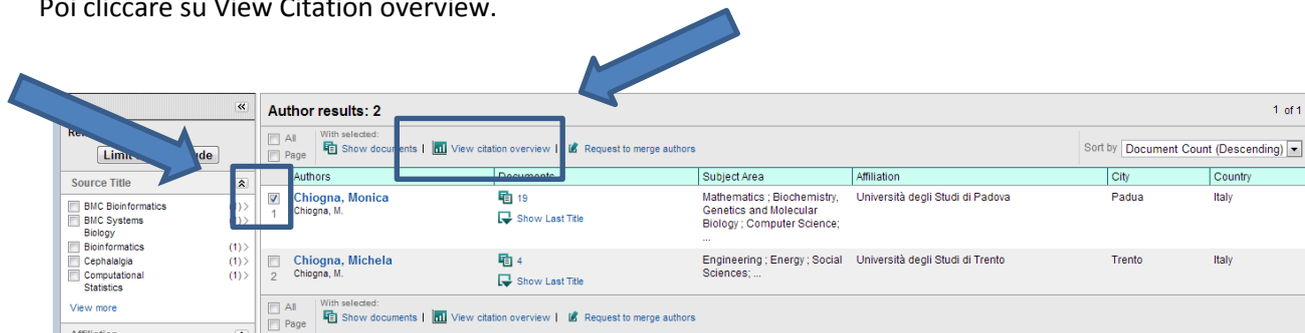
Author
Last Name:
Initials or First Name:
Affiliation:
Limit to:
Subject Areas:
 Life Sciences
 Physical Sciences
 Health Sciences
 Social Sciences & Humanities

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Questa guida è stata creata Micaela De Col – Polo di Scienze Sociali - Sistema Bibliotecario di Ateneo di Padova. I testi sono una rielaborazione della guida creata dal Servizio di Informazione e comunicazione della Biblioteca Biomedica dell'Università di Firenze e redatta da Tessa Piazzini e della pagina web creata dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo dell'Università di Padova curata da Antonella De Robbio http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice_di_Hirsch_o_H_index_e_sue_varianti
Quest'opera viene rilasciata sotto la licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 3.0 Unported. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> o spedisci una lettera a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.



3A. Se si ottiene un **elenco di autori** è necessario selezionare tutti quelli che si ritengono possibili; in una seconda fase sarà possibile eliminare eventuali articoli non pertinenti (di autori omonimi). Poi cliccare su View Citation overview.



3B. Nella schermata successiva è possibile **cancellare gli articoli non pertinenti** (per es. di omonimi). Il sistema in automatico ricalcola i vari parametri. E' sufficiente spuntare nel checkbox gli articoli da eliminare e poi cliccare su Delete. NB. E' possibile anche **eliminare le autocitazioni** dell'autore o di tutti gli autori dell'articolo nel calcolo dell'h-index spuntando i checkbox corrispondenti alle due opzioni nelle *Overview options* e rilanciando la ricerca

Per cancellare gli eventuali articoli non pertinenti selezionati

Citations received since 1996

Export | Print

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of selected author Self citations of all authors

Sort documents: Year descending | Date range: 2011 to 2013 Update Overview

	Total	Citations				Subtotal	>2013	Total
		<2011	2011	2012	2013			
<input type="checkbox"/> 2013 Along signal paths: An empirical...					0	0	0	
<input type="checkbox"/> 2012 Jackknife empirical likelihood b...					0	0	0	
<input type="checkbox"/> 2011 Modelling short-term effects of ...					0	0	0	
<input type="checkbox"/> 2010 An interchangeable approach for ...			1		1	1	1	
<input type="checkbox"/> 2010 Gene set analysis exploiting the ...			4	4	2	10	10	
<input type="checkbox"/> 2010 Simple nonparametric confidence ...					0	0	0	
<input type="checkbox"/> 2009 A modified LOESS normalization a...	2	3	4		7	7	9	
<input type="checkbox"/> 2009 A comparison on effects of norma...	4	1	1		2	2	6	
<input type="checkbox"/> 2008 Automatic identification of seas...	1	1	1		2	2	3	
<input type="checkbox"/> 2007 Semiparametric zero-inflated Poi...	3	4	1		5	5	8	
<input type="checkbox"/> 2006 Partially parametric interval es...	1	2	2		4	4	5	
<input type="checkbox"/> 2005 Mining epidemiological time ser...	6				0	0	6	

Author h index View h-Graph

Of the 18 documents considered for the h index, 6 have been cited at least 5 times.

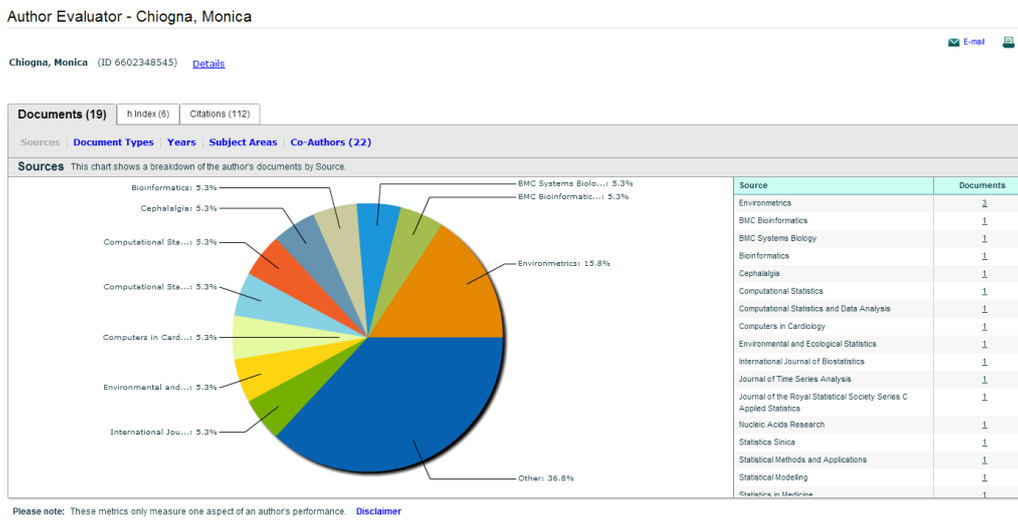
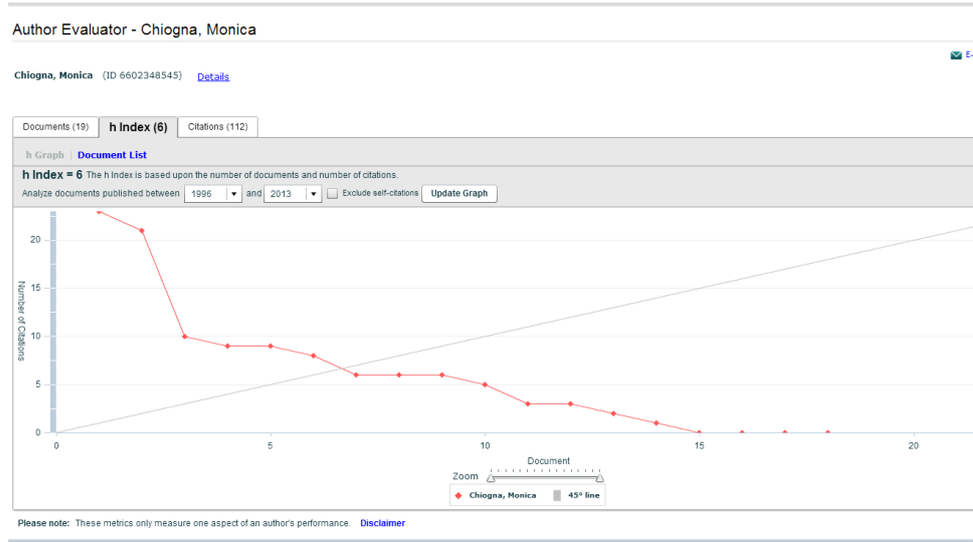
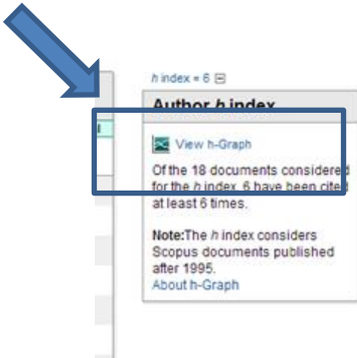
Note: The h index considers Scopus documents published after 1995. About h-Graph

NB: Per il calcolo dell'H-index vengono considerati solo gli articoli pubblicati **DOPO** il 1995

Questa guida è stata creata Micaela De Col – Polo di Scienze Sociali - Sistema Bibliotecario di Ateneo di Padova. I testi sono una rielaborazione della guida creata dal Servizio di Informazione e comunicazione della Biblioteca Biomedica dell'Università di Firenze e redatta da Tessa Piazzini e della pagina web creata dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo dell'Università di Padova curata da Antonella De Robbio http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice_di_Hirsch_o_H_index_e_sue_varianti Quest'opera viene rilasciata sotto la licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 3.0 Unported. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> o spedisci una lettera a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.



3C. Cliccando su **View H-Graf** è possibile visualizzare in formato grafico i dati riferiti a H-index, Citation Index e tipologia dei documenti correlati



Questa guida è stata creata Micaela De Col – Polo di Scienze Sociali - Sistema Bibliotecario di Ateneo di Padova. I testi sono una rielaborazione della guida creata dal Servizio di Informazione e comunicazione della Biblioteca Biomedica dell'Università di Firenze e redatta da Tessa Piazzini e della pagina web creata dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo dell'Università di Padova curata da Antonella De Robbio http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice_di_Hirsch_o_H_index_e_sue_varianti Quest'opera viene rilasciata sotto la licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 3.0 Unported. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> o spedisci una lettera a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.



4. Se nella Author Search si ottiene **un solo nominativo** sarà sufficiente cliccare sul nominativo per vedere l'H-index, il Citation index, etc.

Make Author Selection

Author Last Name:
 E.g., smith

Initials or First Name:
 E.g., j.l.

Show exact matches only

Affiliation:
 E.g., university of toronto

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Author results: 1

Refine results:

Source Title	Authors	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
<input type="checkbox"/> Acta Psychologica (1) <input type="checkbox"/> American Journal of Psychiatry (1) <input type="checkbox"/> Behavioral Ecology and Sociobiology (1) <input type="checkbox"/> Biometrics (1) <input type="checkbox"/> Biometrika (1)	<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page <input checked="" type="checkbox"/> Finos, Livio <input type="checkbox"/> Finos, L.	<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page <input checked="" type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> Show Last Title	<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page <input checked="" type="checkbox"/> Mathematics; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Agricultural and Biological Sciences; ...	<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page <input checked="" type="checkbox"/> Università degli Studi di Padova	<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page <input checked="" type="checkbox"/> Padua	<input type="checkbox"/> All <input type="checkbox"/> Page <input checked="" type="checkbox"/> Italy

Finos, Livio

Personal

Name: Finos, Livio
 Other formats: Finos, L.
 Author ID: 6508337266
 Affiliation: University of Padua, Department of Statistical Sciences, Padua, Italy

Research

Documents: 26 [View Author Evaluator](#) | [Add to my list](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#)
 References: 595
 Citations: 363 total citations by 332 documents [View citation overview](#) | [Set alert](#)
 h Index: 7 [View h-Graph](#) The h Index considers Scopus articles published after 1995.
 Co-authors: 84
 Web search: 735
 Subject area: Mathematics, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Agricultural and Biological Sciences, More...

[Find potential author matches](#)

History

Publication range: 2003-2012
 Source history:

Psychotherapy and Psychosomatics	View documents
Human Molecular Genetics	View documents
Cell Cycle	View documents

 More...
[Show Related Affiliations](#)

This author has published 26 documents in Scopus : (Showing the 2 most recent)

Basso, D., Finos, L.
Exact multivariate permutation tests for fixed effects in mixed models
 (2012) *Communications in Statistics - Theory and Methods*

Matozzo, V., Binelli, A., Parolini, M., Previato, M., Masiero, L., Finos, L., Bressan, M., Marin, M.G.
Biomarker responses in the clam *Ruditapes philippinarum* and contamination levels in sediments from seaward and landward sites in the Lagoon of Venice
 (2012) *Ecological Indicators*

[View details of all 26 documents by this author](#)

Inform me when this author publishes new documents in Scopus:
[Set alert](#) | [Set feed](#)

Cited by since 1996

This author has been cited by 332 documents in Scopus: (Showing the 2 most recent)

Fava, G.A., Tomba, E., Tossani, E.
Innovative trends in the design of therapeutic trials in psychopharmacology and psychotherapy
 (2013) *Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*

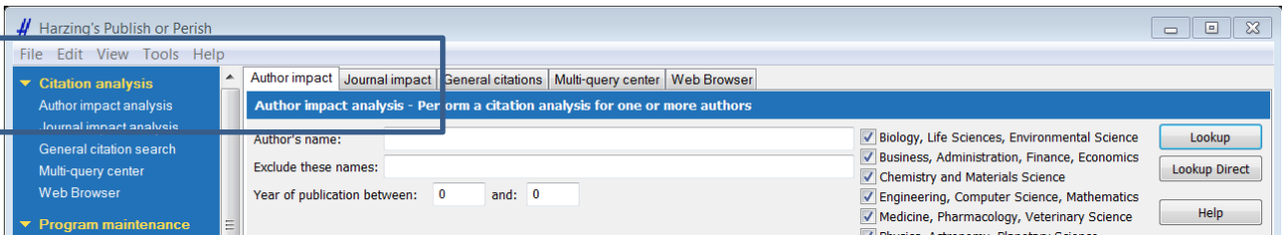
Caligiore, D., Fischer, M.H.
Vision, action and language unified through embodiment
 (2013) *Psychological Research*

Questa guida è stata creata Micaela De Col – Polo di Scienze Sociali - Sistema Bibliotecario di Ateneo di Padova. I testi sono una rielaborazione della guida creata dal Servizio di Informazione e comunicazione della Biblioteca Biomedica dell'Università di Firenze e redatta da Tessa Piazzini e della pagina web creata dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo dell'Università di Padova curata da Antonella De Robbio http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice_di_Hirsch_o_H_index_e_sue_varianti
 Quest'opera viene rilasciata sotto la licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 3.0 Unported. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> o spedisci una lettera a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.



C) RECUPERARE L'H- INDEX CON PUBLISH OR PERISH SU GOOGLE SCHOLAR

1. Una volta installato il programma **Pop** (Publish or Perish) [disponibile per il download all'indirizzo <http://www.harzing.com/pop.htm>] sul proprio pc, aprirlo ed entrare nella schermata di ricerca **Author impact analysis**.



2. Inserire in **Author's name** "Iniziale del nome Cognome" (tra virgolette). E' possibile selezionare una o più aree disciplinari e inserire gli anni di pubblicazioni. Cliccare su **Lookup**.

Results

Papers:	321	Cites/paper:	6.93	h-index:	24	"f bassi" from 2000 to 2010: bus,eng,soc
Citations:	2223	Cites/author:	642.37	g-index:	40	Query date: 2013-01-29
Years:	14	Papers/author:	121.09	hc-index:	15	Papers: 321
Cites/year:	158.79	Authors/paper:	3.70	h ₁ norm:	12	Citations: 2223
						Years: 14

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
167	16.70	1	M Manno, C Ca...	Natural history of chronic HBV ...	2004	Gastroenterology	Elsevier
132	16.50	2	..., P Veronesi, J...	Nipple-sparing mastectomy for...	2006	Journal of the ...	ukpmc.ac.uk
108	12.00	4	F Bassi, A Crivell...	Discontinuous Galerkin solution...	2005	Computers & Fluids	Elsevier
104	14.86	3	..., E Verné, L R...	Development of glass-ceramic...	2007	Acta biomaterialia	Elsevier
82	5.86	5	F Bassi, S Rebay	GMRES discontinuous Galerkin ...	2000	Lecture Notes in Compu...	New York; Springer; 19...
66	6.60	6	A Lopez-Beltran...	Handling and pathology report...	2004	European urology	Elsevier
59	4.21	7	D Pettenò, G Sch...	Comparison of Marginal Fit of ...	2000	INTERNATIONAL ...	ukpmc.ac.uk
59	9.83	9	M Emberton, EB ...	Benign prostatic hyperplasia a...	2008	... journal of clinical ...	Wiley Online Library
55	4.58	8	F Bassi, S Rebay	Numerical evaluation of two di...	2002	... journal for numerical...	Wiley Online Library
49	3.77	10	..., G Mazarrol, ...	The problem of the accuracy o...	2001	Annals of surgical ...	Springer
45	3.21	11	F Bassi, S Rebay	A high order discontinuous Gal...	2000	Lecture Notes in Compu...	New York; Springer; 19...
43	3.58	13	PF Bassi	BCG (Bacillus of Calmette Guer...	2002	Surgical oncology	ukpmc.ac.uk
40	2.86	12	F Bassi, JA Hage...	Estimating true changes when ...	2000	Sociological Methods & ...	smr.sagepub.com
39	3.00	14	F Bassi, M Procc...	Bone density in human dentate...	2001	Clinical oral implants ...	Wiley Online Library
37	4.63	15	A Rosato, A Ban...	HYTAD1-p20: a new paclitaxel...	2006	... Oncology: Seminars ...	Elsevier
33	4.13	16	F Bassi, A Crivell...	An artificial compressibility flux...	2006	Journal of Computat...	Elsevier
29	3.22	17	PF Bassi, V De M...	Non-invasive diagnostic tests f...	2005	Urologia ...	content.karger.com
28	7.00	23	Y Lotan, SF Shar...	Considerations on implementin...	2010	... Oncology: Seminars ...	Elsevier
27	2.08	18	F Ferri, M Greco...	Growth kinetics and structure ...	2001	Physical Review F	APS

Questa guida è stata creata Micaela De Col – Polo di Scienze Sociali - Sistema Bibliotecario di Ateneo di Padova. I testi sono una rielaborazione della guida creata dal Servizio di Informazione e comunicazione della Biblioteca Biomedica dell'Università di Firenze e redatta da Tessa Piazzini e della pagina web creata dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo dell'Università di Padova curata da Antonella De Robbio http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice_di_Hirsch_o_H_index_e_sue_varianti
Quest'opera viene rilasciata sotto la licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 3.0 Unported. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> o spedisci una lettera a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.



3. Nella schermata dei risultati è possibile **selezionare/deselezionare tutti o solo alcuni articoli** (per es. per eliminare eventuali omonimie) ed in automatico verranno ricalcolati tutti gli indicatori posti nella parte superiore.

The screenshot shows the 'Author impact analysis' interface. The search criteria are 'f bassi'. The results summary shows 13 papers, 38 citations, and an h-index of 3. A table of results is displayed below, with columns for Cites, Per year, Rank, Authors, Title, Year, Publication, and Publisher. Red arrows highlight the search criteria and the article list.

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
1	1.00	293	..., K Fidkowski, ...	High- order CFD methods: curr...	2013	... Methods in Fluids	Wiley Online Library
0	0.00	439	I Terracciano, M...	Development of COS-SNP and ...	2013	TAG. Theoretical and ...	ncbi.nlm.nih.gov
0	0.00	481	FM Bassi	Next-gen characterizations of ...	2013	Plant and Animal Geno...	pag.confex.com
0	0.00	482	FM Bassi	Wheat Radiation Hybrids: Old...	2013	Plant and Animal Geno...	pag.confex.com
0	0.00	483	M Racioppi, E Ca...	Size of Bladder Cancers: Corr...	2013	Urologia ...	content.karger.com
16	8.00	97	..., H Johansson,...	Dual effect of metformin on br...	2012	Journal of clinical ...	jco.ascpubs.org
6	3.00	209	F Pinto, A Totar...	Imaging in prostate cancer sta...	2012	Urologia ...	content.karger.com
5	2.50	158	F Bassi, L Fabbris	Estimators of Nonsampling Err...	2012	Survey Measurement a...	Wiley Online Library
3	1.50	337	M Racioppi, D D'...	Value of Current Chemotherap...	2012	Urologia ...	content.karger.com
3	1.50	426	F Bassi, L Chao, ...	Compressive linear network c...	2012	... of the 2012 ...	hal-supelec.archives-ou...
2	1.00	294	F Bassi, L Botti, ...	On the flexibility of agglomera...	2012	Journal of Computat...	Elsevier
2	1.00	499	M Vittori, A D'Ad...	Microbiological follow-up of nc...	2012	Urologia	ncbi.nlm.nih.gov
1	0.50	291	C Liu, F Bassi, L ...	Joint source-network coding fo...	2012	... Conference on Acous...	
1	0.50	350	MC Leonardi, GB...	Long-term side effects and co...	2012	Tumori	ncbi.nlm.nih.gov
1	0.50	282	F Dupraz, F Bass...	Distributed coding of sources...	2012	Acoustics, Speech and ...	ieeexplore.ieee.org
1	0.50	492	A Kumar, F Bass...	DNA repair and crossing over f...	2012	BMC ...	biomedcentral.com
0	0.00	323	AL Valentini, B G...	T2-weighted hypointense lesio...	2012	European journal of ...	Elsevier
0	0.00	226	A Velho, M Peri...	Thermochemotherapy for Non...	2012	Urologia	content.karger.com

Questa guida è stata creata Micaela De Col – Polo di Scienze Sociali - Sistema Bibliotecario di Ateneo di Padova. I testi sono una rielaborazione della guida creata dal Servizio di Informazione e comunicazione della Biblioteca Biomedica dell'Università di Firenze e redatta da Tessa Piazzini e della pagina web creata dal Sistema Bibliotecario d'Ateneo dell'Università di Padova curata da Antonella De Robbio [http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice di Hirsch o H index e sue varianti](http://www.cab.unipd.it/node/1197#L_Indice_di_Hirsch_o_H_index_e_sue_varianti) Quest'opera viene rilasciata sotto la licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 3.0 Unported. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> o spedisci una lettera a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

