

Ricerca H-INDEX dalla banca dati Scopus

Guida 2022



Scopus



- Cos'è H-INDEX
- Come si calcola
- Collegarsi alla banca dati Scopus
- Accesso alla banca dati Scopus: Autenticazione
 - Accesso a Scopus Authors
 - Profilo autore
 - Profilo autore: author's details
 - Come ordinare e scaricare i dati citazionali
 - Calcolo e analisi H-Index
- H-Index view graph analisi del report Autore
- Citation overview: analisi output dell'autore
 - Personalizzare i dati citazionali
- Come calcolare H-Index senza autocitazioni

L'H-Index
(Indice di Hirsch)
è un indice
proposto nel
2005 dal fisico
Jorge E. Hirsch
per quantificare
la prolificità di
un autore e
l'impatto delle
sue
pubblicazioni

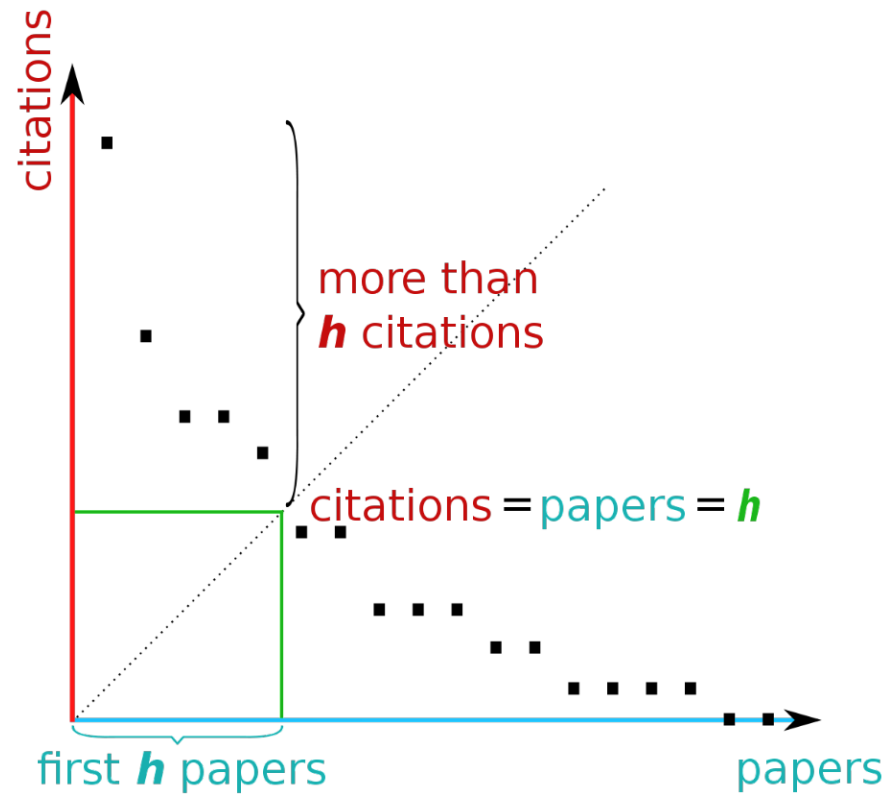
Si basa sia sul **numero delle pubblicazioni** che sul **numero delle citazioni** ricevute.

È un indicatore della performance individuale dei singoli ricercatori, applicabile anche a un gruppo di ricerca o alle istituzioni.

L'H-Index di un autore può essere calcolato **nelle** banche dati citazionali **Scopus e Web of Science**

Il valore varia a seconda della banca dati bibliografica in cui è calcolato, **ciò può dipendere** dalla diversa copertura bibliografica e temporale, nonché dai possibili errori legati a casi di omonimia e omografia degli autori. È quindi opportuno citare la banca dati utilizzata per il calcolo dell'H-Index **e la data di aggiornamento del valore.**

Come si calcola l'H-Index



Un autore ha **H-Index** pari a **x** se **x** dei suoi **n** lavori hanno ricevuto almeno **x** citazioni ciascuno e le rimanenti pubblicazioni (**n-x**) hanno ricevuto ognuna non più di **x** citazioni.

Quindi un autore con H-Index=6 ha prodotto 6 lavori che sono stati ciascuno citati *almeno* 6 volte.

Collegati al sito della [biblioteca Pinali](#) per accedere a Scopus

1 HOME USA LA BIBLIOTECA **COSA CERCHI** COLLEZIONI DIGITALI CHI SIAMO

Tu sei qui: [Home](#)

La Biblioteca

Dove Siamo
via Giustiniani, 2
35128 Padova
tel. +39 049 8218870
fax +39 049 8753674
email biblioteca: pinali.moderna@unipd.it

Orario
lunedì - venerdì: 8.30-22.00
sabato: 9.00-13.00
CHIUSO dal 24 Dicembre 2021 al 8 Gennaio 2022

2 HOME USA LA BIBLIOTECA **COSA CERCHI** COLLEZIONI DIGITALI CHI SIAMO

Tu sei qui: [Home](#) / [COSA CERCHI](#)

Libri e riviste
Articoli e banche dati
Tesi di laurea (info)
Lavori di ricerca (info)
Padua Research Archive

3 Collezioni digitali (info)
Biblioteca digitale
Banche dati - Risorse informative

4 Banche dati - Risorse informative
ultima modifica 30/10/2021 23:27

Risorse riservate agli utenti dell'Università di Padova

- accesso dalla rete di Ateneo con SingleSignOn di Ateneo (SSO) oppure con account individuale richiesto dalla banca dati
- accesso fuori rete di Ateneo via Proxy

[Anatomy.tv](#) - Atlante di anatomia tridimensionale. [Guide.pdf](#)

[AccessMedicine](#) - Piattaforma di libri in formato elettronico, tools per la ricerca, casi clinici e schede riassuntive per le patologie. [Info](#)

[CINAHL](#) - Banca dati full-text per la letteratura delle scienze infermieristiche e delle professioni sanitarie. [Guida.pdf](#)

[Cochrane Library](#) - *Momentaneamente ad accesso parziale* - una raccolta di database di medicina basata sull'evidenza; contiene diversi trials e altro) per il processo decisionale in sanità.

[EMBASE](#) (Excerpta Medica Database) è un database biomedico e farmacologico prodotto da Elsevier B.V. Contiene record bibliografici di biomedici in riviste *peer reviewed*, ed è particolarmente importante per la sua copertura di ricerca farmaceutica, di farmacologia e tossicologia.

[Journal of Citation Report - Impact Factors](#) - contiene informazioni relative agli indici bibliometrici delle riviste scientifiche incluse nel Sciences Citation Index (SSCI).

[Pubmed](#) - *(si consiglia di accedere dall'[homepage Pinali](#))* Banca dati bibliografica di letteratura biomedica MEDLINE, contiene più di 30 milioni di articoli biologiche e medicina veterinaria. [Guide.pdf](#)

[Scopus - Elsevier](#) - Banca dati bibliografica multidisciplinare. Indicizza Journals, Books, Conference proceedings e brevetti. [Guida.pdf](#)

[SPORTDiscus](#) - Banca dati full-text per la letteratura di medicina dello sport.

[UpToDate Anywhere](#) - *(si consiglia di accedere dall'[homepage Pinali](#))* piattaforma di informazioni cliniche basate sull'evidenza, fornisce la pratica clinica quotidiana.

[Web of Science](#) - piattaforma di ricerca bibliografica che include diversi database a carattere internazionale e regionale, progettati a supportare di 34.000 riviste, oltre a libri, proceedings, brevetti, e data sets.

Catalogo nazionale SBN (info)
Cataloghi italiani
WorldCat (info)
KVK - Karlsruhe Virtual Catalog (info)

Accesso alla banca dati Scopus: autenticazione

Clicca su Sign In, scegli l'Università degli Studi di Padova come istituzione di afferenza e procedi autenticandoti tramite il SSO (Single Sign On) utilizzando le credenziali della posta Unipd

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top right, there are navigation links for 'Search', 'Sources', 'Lists', and 'SciVal'. To the right of these links are icons for help, notifications, and a building icon. Below these icons are two buttons: 'Create account' and 'Sign in'. The 'Sign in' button is highlighted with a red rectangular box. A red dashed arrow points from the 'Sign in' button to a modal window that has appeared. The modal window is titled 'ELSEVIER' and 'Access through your institution'. It features the Elsevier logo and the text 'Università degli Studi di Padova'. Below this, there is a checkbox labeled 'Remember institution with SeamlessAccess' and a link 'Learn more about SeamlessAccess'. At the bottom of the modal, there is a button with a building icon and the text 'Access through Università degli Studi di ...', and a button labeled 'Try another way'. On the left side of the page, there is a blue box containing text instructions. A red dashed arrow points from the 'Sign in' button to the blue box, and another red dashed arrow points from the blue box to the 'Access through your institution' modal window. The background of the page shows a search bar with the text 'Search documents *' and a search button.

Accesso a Scopus Authors

Dalla pagina principale di **Scopus** seleziona la ricerca da **Authors** . Si ha la possibilità di ricercare per cognome o per identificativo **ORCID**

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'Sources', 'Lists', and 'SciVal'. Below this, the main heading is 'Start exploring' with the subtext 'Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.' Underneath, there are three search options: 'Documents', 'Authors', and 'Affiliations'. The 'Authors' option is highlighted with a red dashed arrow and a red oval. Below the search options, there is a dropdown menu for 'Search using:' with 'Author name' selected. A red box highlights the 'Author name' option in the dropdown. Below the dropdown, there are two input fields: 'Enter last name' with the text 'Rossi' and 'Enter first name' with the text 'M'. At the bottom left, there is a '+ Add affiliation' button.

Profilo autore Scopus

Clicca sul
nome
dell'autore
per
visualizzare
i dati

Numero pubblicazioni dell'autore

Ente di afferenza e città

All Show documents View citation overview Request to merge authors Save to author list

Author	Documents	<i>h</i> -index ⓘ	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1 Rossi, Mario Rossi, M. Rossi, Mario ROSSI, Mario View last title	1221	177	Università degli Studi di Padova	Padua	Italy

Nome completo autore in
tutte le sue varianti

Totale H-Index

Profilo autore Scopus: Author's details

Dati visualizzati:

- Numero pubblicazioni indicizzate
- H-index
- Citazioni
- Grafico con andamento delle citazioni

Identificativi Scopus e ORCID, visibile se sincronizzato con il database Scopus

This author profile is generated by Scopus [Learn more](#)

Rossi, Mario

[Università degli Studi di Padova, Padua, Italy](#) [Show all author info](#)

[SC 123456789](#) <https://orcid.org/0000-001-2345-678x>

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

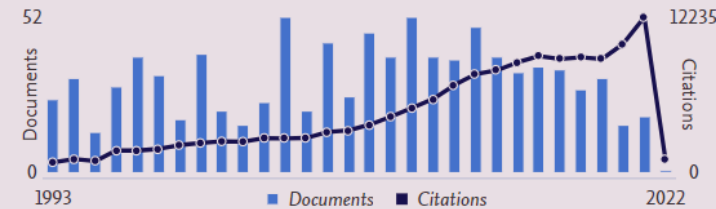
Metrics overview

1221
Documents by author

145360
Citations by 90599 documents

177
h-index: [View h-graph](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

Most contributed Topics 2016–2020

[Pentraxin 3; Ficolin; Amyloid P Component](#)
31 documents

[Macrophage Colony-Stimulating Factor; Tumor Microenvironment; Myeloid Cells](#)
16 documents

[Interleukin-18 Binding Protein; Interleukin 18 Receptor; Cytokines](#)
9 documents

[View all Topics](#)

1221 Documents Cited by 90599 Documents 1 Preprints New 3915 Co-Authors Topics 0 Awarded grants Beta

Totale documenti, citazioni ricevute, preprints, n. coautori, argomenti, grants

Come ordinare e scaricare i dati citazionali

Esporta dati in:

- CSV
- RIS
- Plain text
- BibTex

Ordina le pubblicazioni per:

- Data di pubblicazione
- Numero di citazioni (crescente/decescente)
- Ordine alfabetico per Autore
- Ordine alfabetico per rivista

The screenshot displays a search results page with the following elements:

- Navigation bar:** 1221 Documents, Cited by 90599 Documents, 1 Preprints (New), 3915 Co-Authors, Topics, 0 Awarded grants (Beta).
- Actions:** Export all (circled in red), Save all to list.
- Document 1:**
 - Review • Open access
 - Mediterranean Diet as a Shield against Male Infertility and Cancer Risk Induced by Environmental Pollutants: A Focus on Flavonoids**
 - Montano, L., Maugeri, A., Volpe, M.G., ...Navarra, M., Piscopo, M.
 - International Journal of Molecular Sciences*, 2022, 23(3), 1568
 - Show abstract ▾ Cerca con Galileo ↗ View at Publisher ↗ Related documents
- Document 2:**
 - Erratum • Open access
 - Erratum: Correction: SIGIRR Negatively Regulates IL-36-Driven Psoriasiform Inflammation and Neutrophil Infiltration in the Skin (Journal of immunology (Baltimore, Md. : 1950) (2021) 207 2 (651-660))**
 - Giannoudaki, E., Stefanska, A.M., Lawler, H., ...Fallon, P.G., Walsh, P.T.
 - Journal of immunology (Baltimore, Md. : 1950)*, 2021, 207(11), pp. 2895
 - Cerca con Galileo ↗ View at Publisher ↗
- Sort by menu:** Date (newest) (selected), Date (oldest), Cited by (highest), Cited by (lowest), First Author (A-Z), First Author (Z-A), Source Title (A-Z), Source Title (Z-A).
- Citations:** 0 Citations

Calcolo e analisi H-Index

Dalla
pagina
dell'autore,
clicca su
**H-Index
view graph**

This author profile is generated by Scopus. [Learn more.](#)

Rossi, Mario

[Università degli Studi di Padova, Padua, Italy](#) [Show all author info](#)

[123456789](#) <https://orcid.org/0000-001-2345-678x>

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

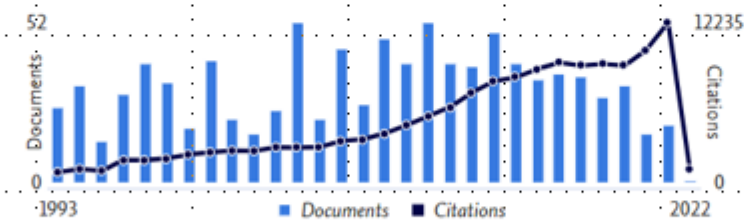
Metrics overview

1221
Documents by author

145360
Citations by 90599 documents

177
h-index: [View h-graph](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

Most contributed Topics 2016–2020

[Pentraxin 3; Ficolin; Amyloid P Component](#)
31 documents

[Macrophage Colony-Stimulating Factor; Tumor Microenvironment; Myeloid Cells](#)
16 documents

[Interleukin-18 Binding Protein; Interleukin 18 Receptor; Cytokines](#)
9 documents

[View all Topics](#)

[1221 Documents](#) [Cited by 90599 Documents](#) [1 Preprints](#) [3915 Co-Authors](#) [Topics](#) [0 Awarded grants](#)

H-Index view graph - Analisi del report AUTORE

Analisi dati citazionali:

- Numero progressivo citazioni
- Citazioni ricevute
- Titolo dell'articolo

Calcolo H-Index di uno specifico arco cronologico

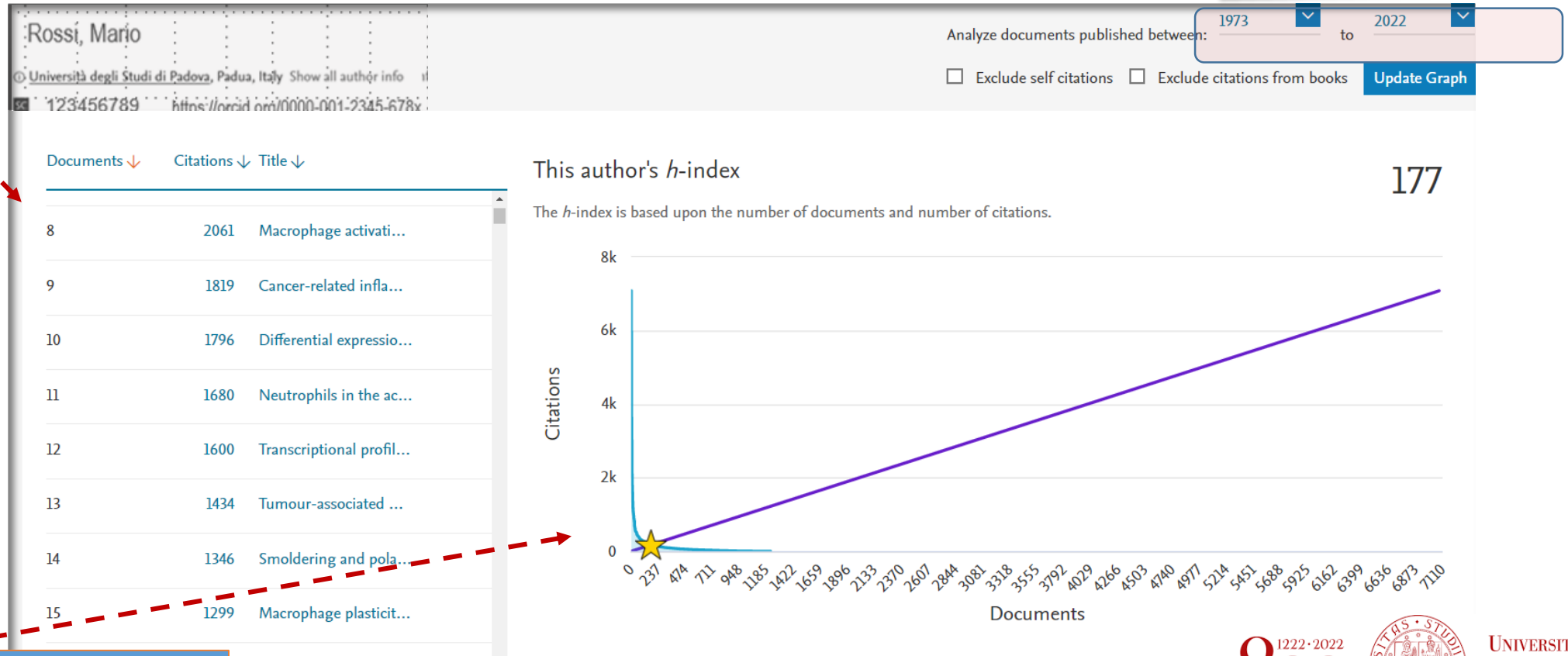


Grafico con andamento citazionale

Citation overview: Analisi output dell'autore

Da > Citation overview
> documents è possibile avere ulteriori dettagli e analizzare la produzione dell'autore per:

- Tipologia documentale
- Argomento
- Anno
- Rivista

Grafico degli anni delle pubblicazioni scientifiche

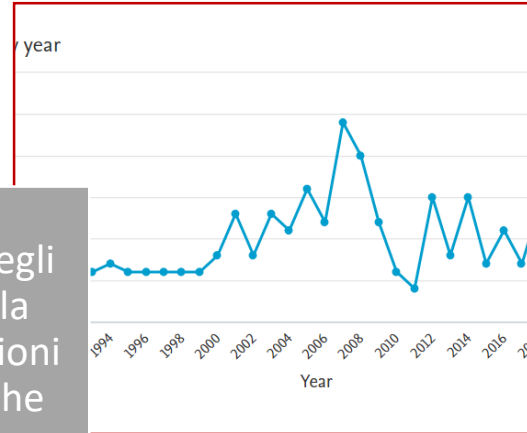


Grafico delle pubblicazioni in base alla rivista

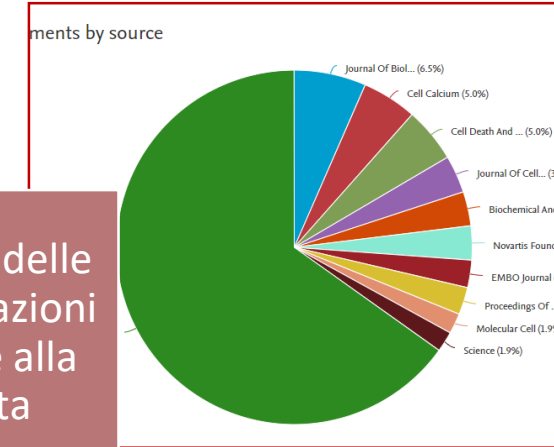


Grafico delle pubblicazioni in base alle tipologie documentali

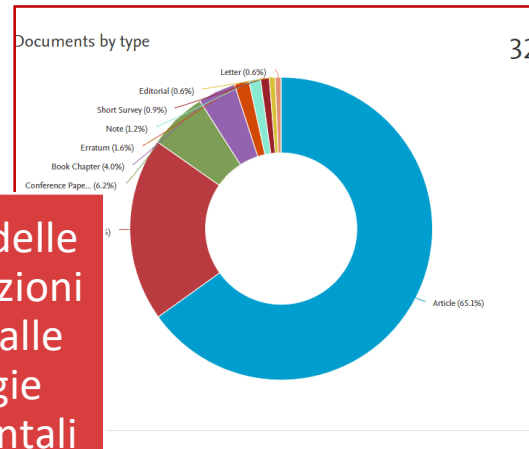
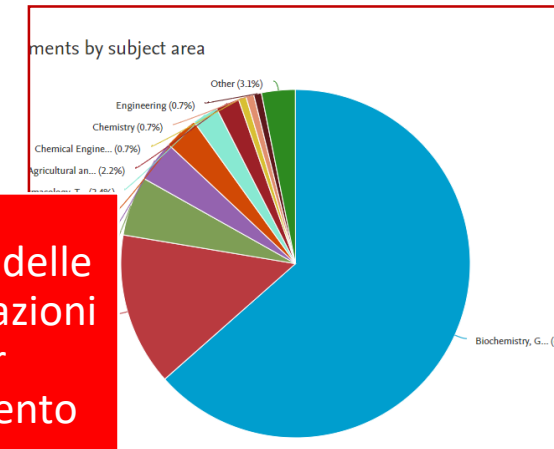


Grafico delle pubblicazioni per argomento



Personalizzare i dati citazionali

1222-2022
8 ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

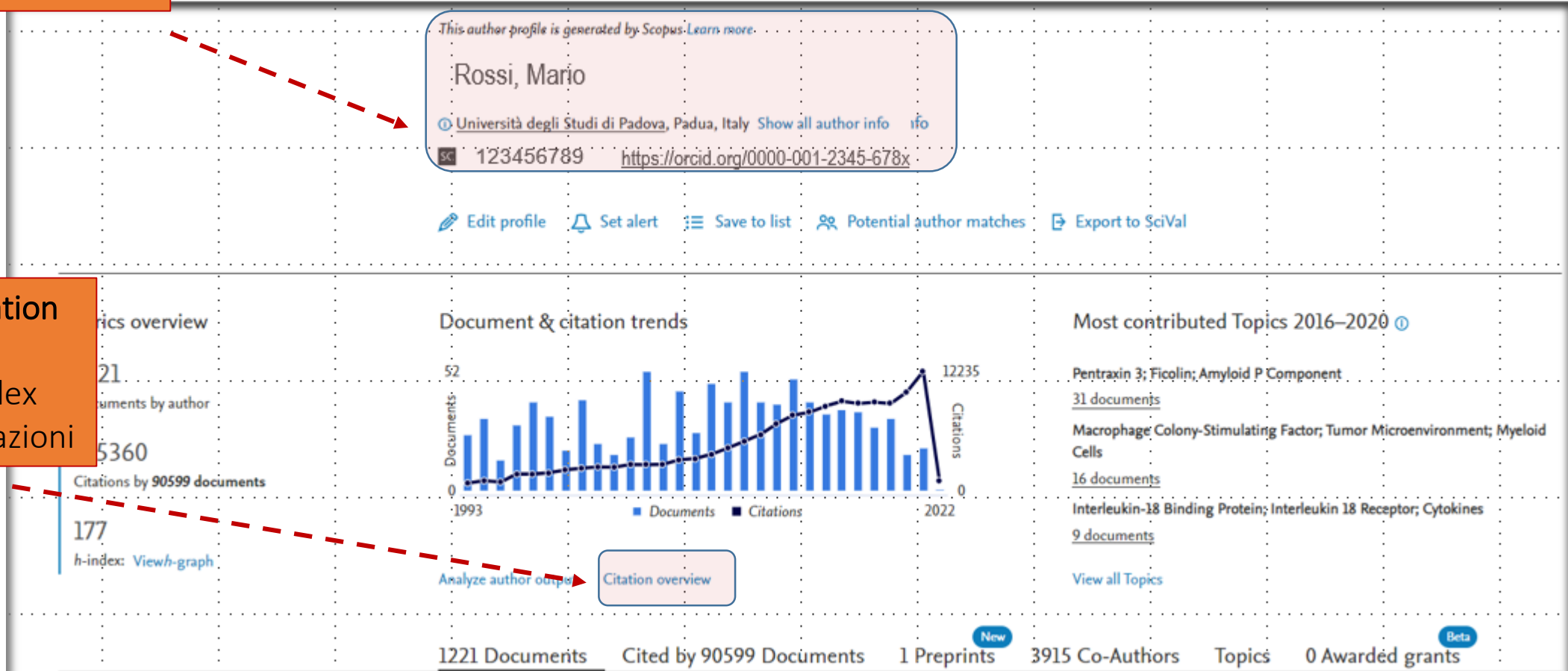
1
Dal profilo
autore,
selezionare
«View citation
overview»

2
E' possibile
selezionare le
pubblicazione che
si intende
escludere
dall'elenco per poi
procedere al
ricalcolo di H-Index

		All	Show documents	View citation overview	Request to merge authors	Save to author list						
		Author	Documents	<i>h-index</i>	Affiliation	City	Country/Territory					
<input type="checkbox"/>	1	Rossi, Mario <u>Rossi M.</u> Rossi, Mario ROSSI, Mario	1221	177	Università degli Studi di Padova	Padua	Italy					
		Sort on: ▼										
<input type="checkbox"/>	Page		Remove									
		Documents	Citations	<2018	2018	2019	2020	2021	2022	Subtotal	>2022	Total
		Total 103991 9062 8936 10138 12235 998 41369 0 145360										
<input type="checkbox"/>	1	Mediterranean Diet as a Shield against Male Infertility and ...	2022							0		0
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Erratum: Correction: SIGIRR Negatively Regulates IL-36-Drive...	2021							0		0
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Pentraxin 3 is a stromally-derived biomarker for detection o...	2021					2		2		2
<input type="checkbox"/>	4	A vision of immuno-oncology: the Siena think tank of the Ita...	2021					1		1		1
<input type="checkbox"/>	5	Complementary Roles of Short and Long Pentraxins in the Comp...	2021							0		0
<input type="checkbox"/>	6	Tumor-released products promote bone marrow-derived macropha...	2021							0		0

Come calcolare H-Index senza autocitazioni - 1

1 Andare su Author's profile



2 Cliccare su **citation overview** per ricavare l'h-index senza auto-citazioni

Come calcolare H-Index senza autocitazioni - 2

3

Clicca su **escludi** citazioni dell'autore o di tutti gli autori

This
1221 Cited Documents from"
Author ID:7201774556

This is an overview of citations for this author. Author h-index: 177 [View h-graph](#)

1221 Cited Documents from" Rossi, Mario " [+ Save to list](#)

Author ID:7201774556

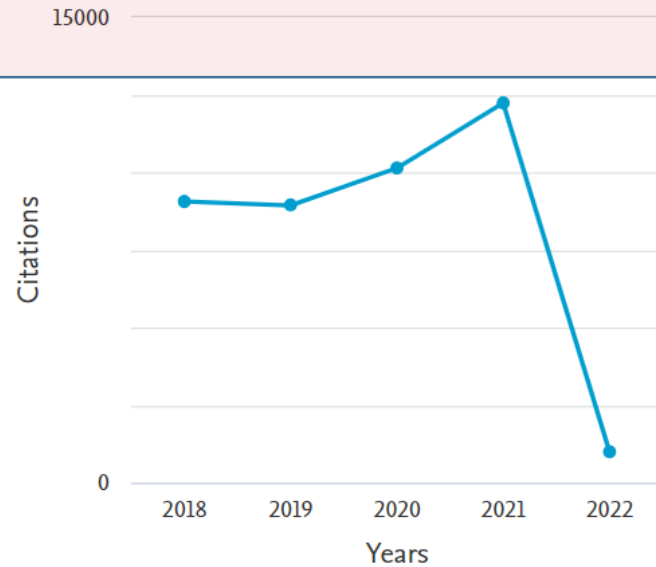
Date range: 2018 to 2022 Exclude self citations of selected author Exclude self citations of all authors Exclude citations from books

4

Ricalcolo H- index senza autocitazioni

Date range: 2018 to 2022

Exclude self citations of selected author Exclude self citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)



BIBLIOGRAFIA

Andrea, Ariel. Research Guides: Bibliometrics and Citation Analysis: Home.

<https://researchguides.library.wisc.edu/c.php?g=178134&p=1169079>.

Anziliero, Tamara. «La bibliometria: metodi e strumenti per la misurazione della ricerca scientifica e delle raccolte bibliotecarie». 1. Seminario Nazionale di Biblioteconomia, a cura di Gianfranco Crupi, Ledizioni, 2013, pagg. 157–61. DOI.org (Crossref),

<https://doi.org/10.4000/books.ledizioni.1334>.

Apostolico, Mauro. PhD Course 2021 on library topics biomedical sciences 2021. Bibliometrics. «Library topics», PhD Course in Clinical and experimental Oncology and Immunology. Padova, 28 aprile 2021.

Application of bibliometrics in medicine: a historical bibliometrics analysis - Kokol - 2021 - Health Information and Libraries Journal - Wiley Online Library.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/hir.12295>.

Biblioteca Digitale Università di Padova, Impatto della ricerca.

https://bibliotecadigitale.cab.unipd.it/bd/per_chi_pubblica/Bibliometria.

De Bellis, Nicola. Introduzione alla bibliometria: dalla teoria alla pratica / Nicola De Bellis. Associazione italiana biblioteche, 2014.

Faeth, Kristen. LibGuides: Journal Citation Reports: Learn the Basics.

<https://clarivate.libguides.com/jcr/basics>

García-Villar, C., e J. M. García-Santos. «Bibliometric Indicators to Evaluate Scientific Activity». *Radiología (English Edition)*, vol. 63, n. 3, maggio 2021, pagg. 228–35. ScienceDirect, <https://doi.org/10.1016/j.rxeng.2021.01.002>.

Scopus Quick Reference https://supportcontent.elsevier.com/RightNow%20Next%20Gen/Scopus/Files/Scopus_User_Guide.pdf. [scopus-quick-reference-guide.pdf](https://supportcontent.elsevier.com/RightNow%20Next%20Gen/Scopus/Files/Scopus_User_Guide.pdf).

Solomons, Terena. «Tools for Initially Scoping the Literature». *Journal of Health Information and Libraries Australasia*, vol. 2, n. 1, maggio 2021, pagg. 24–28.

Szomszor, Martin e Institute for Scientific Information Clarivate. «Introducing the Journal Citation Indicator: A New, Field-Normalized Measurement of Journal Citation Impact». Web of Science Group, 20 maggio 2021, <https://clarivate.com/webofsciencegroup/article/introducing-the-journal-citation-indicator-a-new-field-normalized-measurement-of-journal-citation-impact/>.

Thompson, Dennis F., e Cheri K. Walker. «A Descriptive and Historical Review of Bibliometrics with Applications to Medical Sciences». *Pharmacotherapy: The Journal of Human Pharmacology and Drug Therapy*, vol. 35, n. 6, 2015, pagg. 551–59. Wiley Online Library, <https://doi.org/10.1002/phar.1586>.

Turbanti, Simona. *Bibliometria e scienze del libro: internazionalizzazione e vitalità degli studi italiani*. University Press, 2017.

Turbanti, Simona. *Strumenti di misurazione della ricerca: dai database citazionali alle metriche del web*. Editrice Bibliografica, 2018.

Web of Science Group, «Gestione Delle Collezioni Con Gli Strumenti Di Web of Science». <https://clarivate.com/webofsciencegroup/webinars/gestione-delle-collezioni-con-gli-strumenti-di-web-of-science/>.

Guida a cura di Antonia Vilia
Biblioteca medica centrale «V. Pinali»
[Servizio di consulenza bibliometrica](#)

Per informazioni contattaci per mail scrivendo a
pinali.moderna@unipd.it o antonia.vilia@unipd.it

