



Calcolare il proprio
Citation Index E H-INDEX
con **Scopus**
con e senza auto-citazioni

PREMESSA

Il calcolo dell'H-index e quindi anche del Citation Index può variare in seguito alla banca dati consultata, ognuna differente per:

- dimensioni
- copertura temporale
- copertura disciplinare
- tipologia dei documenti indicizzati
- accuratezza dell'indicizzazione

La banca dati citazionale SCOPUS NON indicizza documenti come libri, capitoli di libri, report tecnici, conference proceedings, brevetti. Effettua il calcolo H-Index con e senza autocitazioni

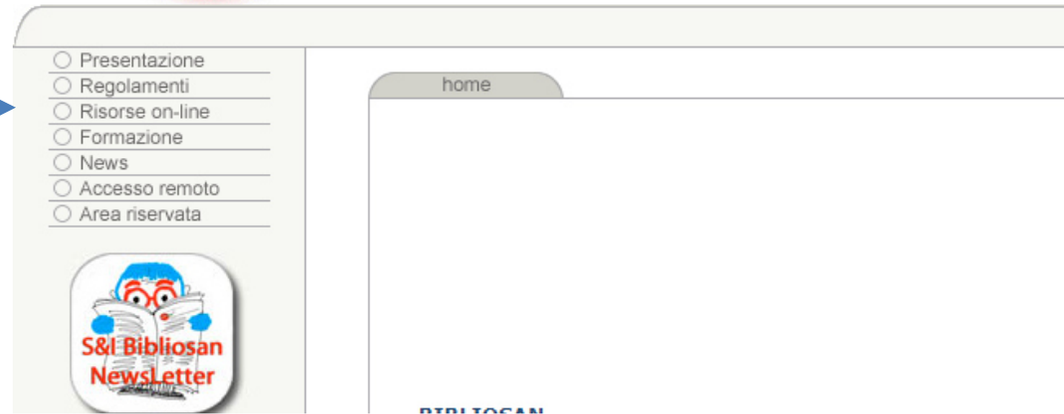
La banca dati citazionale WEB OF SCIENCE invece indicizza documenti come libri, capitoli di libri, report tecnici, conference proceedings, brevetti. NON effettua il calcolo H-Index senza autocitazioni

www.bibliosan.it



Le Biblioteche in rete degli Enti di Ricerca Biomedici Italiani

Da Bibliosan, cliccare su:
Risorse on-line



Accesso ai CATALOGHI delle risorse Bibliosan

- [NUOVO \(gennaio 2020\) - 360 Link: il Catalogo Bibliosan online delle risorse elettroniche](#)
- [Il Catalogo Bibliosan online delle riviste cartacee: ACNP](#)

Accesso al sistema NILDE per la RICHIESTA articoli in Bibliosan

- [Richiedi/visualizza richieste articoli fatte alla tua biblioteca \(NILDE utente\)](#)

Accesso a WEB OF SCIENCE (WOS), al data base delle Riviste con IMPACT FACTOR (JCR) e a SCOPUS

- [Web of Science](#)
sono interrogabili, con copertura ultimi 20 anni, i seguenti database: Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index e Arts & Humanities Citation Index.
- [Journal Citation Reports](#)
sono disponibili gli impact factor dal 1997 ad oggi delle riviste censite sia dal Science Citation Index che dal Social Science Citation Index.
- [Essential Science Indicators](#)
- [InCites Benchmarking & Analytics](#) (accesso con psw)
- [Scopus](#)
permette la visualizzazione diretta di dati bibliografici e abstracts degli articoli pubblicati su oltre 22.000 riviste scientifiche di oltre 5.000 editori. In aggiunta ai dati bibliografici, Scopus come Web of Science offre anche servizi bibliometrici tra cui l'analisi delle citazioni e il calcolo dell'H Index (indice di Hirsch).
- [Scientific IRCCS Network su Scival](#)

Poi, cliccare su **Scopus**:



Accesso a BMJ BESTPRACTICE e MARTINDALE

- [BMJ Knowledge per Bibliosan](#)

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

[Search tips](#)

Search using: [Author name](#)

Enter last name *
BUDILLON

Enter first name
ALFREDO

+ Add affiliation

Search

Author last name "BUDILLON", Author first name "ALFREDO"

[Edit](#)

Show exact matches only

Refine results

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

Affiliation

Istituto Nazionale Tumori IRCCS - Fondazione G Pascale, Napoli (2)

'San Giovanni di Dio' (1)

Sort on: [Document count \(high-low\)](#)

All [Show documents](#) [View citation overview](#) [Request to merge authors](#) [Save to author list](#)

	Author	Documents	<i>h</i> -index	Affiliation	City	Country/Territory
1	Budillon, Alfredo Budillon, A. Budillon, Alfre D.O. Budillon, Alfrede	191	50	Istituto Nazionale Tumori IRCCS - Fondazione G Pascale, Napoli	Naples	Italy

Dalla home page di *Scopus* seleziona come strumento di ricerca la voce **Authors**

Digita il cognome e nome dell'autore/autrice nei campi dedicati, clicca poi su *Search*

Se dovessi riscontrare delle omonimie, puoi verificare l'affiliazione

Ora è possibile visualizzare i dati citazionali relativi all'autore

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

Budillon, Alfredo

[Istituto Nazionale Tumori IRCCS - Fondazione G Pascale, Napoli, Naples, Italy](#) [7004477157](#) <https://orcid.org/0000-0002-6330-6053>

[View more](#)

Citazioni



7.266

Citations by 6,186 documents

839

Co-authors

50

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

H-Index



[Set alert](#)

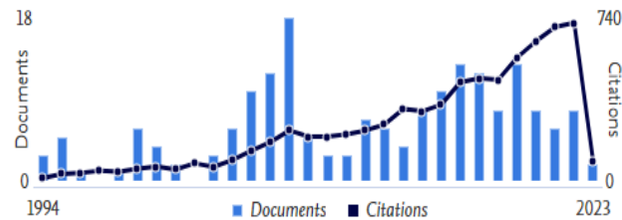
[Edit profile](#)

[Save to list](#)

[Potential author matches](#)

[Export to SciVal](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#)

[Citation overview](#)

Most contributed Topics 2017–2021

[Histone Deacetylase Inhibitors; Apoptosis; Romidepsin](#)

[6 documents](#)

[Exosomes; Extracellular Vesicles; MicroRNA](#)

[3 documents](#)

[Rectum Tumor; Chemoradiotherapy; Neoadjuvant Therapy](#)

[2 documents](#)

[View all Topics](#)

[Documents](#)

839 Co-Authors

35 Topics

0 Awarded Grants

Beta

Nr di documenti indicizzati



Documents (191)

Cited by (6,186)

Preprints (1)

Scorrendo la pagina sono elencati tutti i lavori indicizzati e il n. di citazioni ricevute

Per effettuare ricerche più specifiche, cliccare su: **View list in search results format**

- > View list in search results format
- > View references
- 🔔 Set document alert

Documents (191) Cited by (6,186) Preprints (1)

Export all Save all to list

Article • Open access

Regorafenib monotherapy as second-line treatment of patients with RAS-mutant advanced colorectal cancer (STREAM): an academic, multicenter, single-arm, two-stage, phase II study

Cardone, C., De Stefano, A., Rosati, G., ...Piccirillo, M.C., Avallone, A. *ESMO Open*, 2023, 8(1), 100748

Show abstract FIND FULL TEXT BY BIBLIOSAN View at Publisher Related documents

Article • Open access

Plasma metabolomics, lipidomics and cytokinomics profiling predict disease recurrence in metastatic colorectal cancer patients undergoing liver resection

Costantini, S., Di Gennaro, E., Capone, F., ...Avallone, A., Budillon, A. *Frontiers in Oncology*, 2023, 12, 1110104

Show abstract FIND FULL TEXT BY BIBLIOSAN View at Publisher Related documents

Article • Open access

Concomitant medication of cetirizine in advanced melanoma could enhance anti-PD-1 efficacy by promoting M1 macrophages polarization

Mallardo, D., Simeone, E., Vanella, V., ...Warren, S., Ascierto, P.A. *Journal of Translational Medicine*, 2022, 20(1), 436

Show abstract FIND FULL TEXT BY BIBLIOSAN View at Publisher Related documents

Article • Open access

Inhibition of autophagy by chloroquine prevents resistance to PI3K/AKT inhibitors and potentiates their antitumor effect in combination with paclitaxel in triple negative breast cancer models

N citazioni

Sort by Date (newest)

0 Citations

0 Citations

0 Citations

3 Citations

Per analizzare le citazioni ricevute, con e senza auto-citazioni, clicca su **All** per selezionare tutti i lavori, quindi su **View Citation overview**

E' possibile visualizzare quanti lavori siano in Open Access, Gold, ecc

E' possibile visualizzare i lavori per annata

191 document results

AU-ID ("Budillon, Alfredo" 7004477157)

Edit Save Set alert

Search within results...

Documents Secondary documents

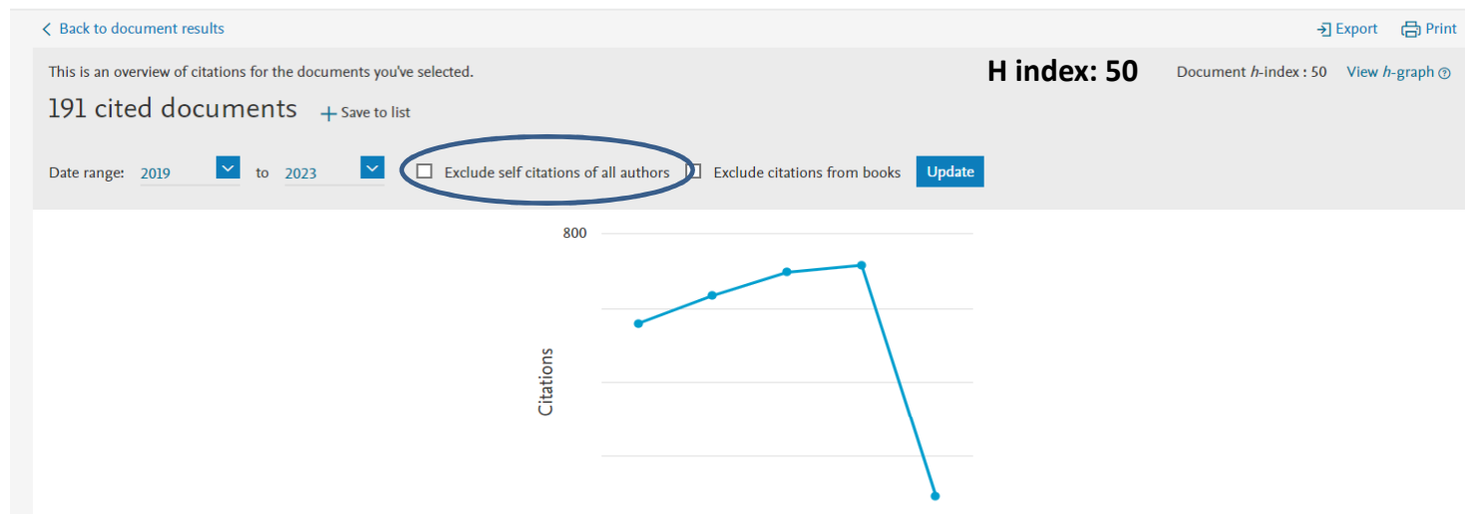
Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All BibTeX export Download View citation overview View cited by Save to list

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Regorafenib monotherapy as second-line treatment of patients with RAS-mutant advanced colorectal cancer (STREAM): an academic, multicenter, single-arm, two-stage, phase II study <i>Open Access</i>	Cardone, C., De Stefano, A., Rosati, G., (...), Piccirillo, M.C., Avallone, A.	2023	ESMO Open 8(1),100748	0
View abstract Find full text by BIBLIOSAN View at Publisher Related documents				
2 Plasma metabolomics, lipidomics and cytokinomics profiling predict disease recurrence in metastatic colorectal cancer patients undergoing liver resection <i>Open Access</i>	Costantini, S., Di Gennaro, E., Capone, F., (...), Avallone, A., Budillon, A.	2023	Frontiers in Oncology 12,1110104	0
View abstract Find full text by BIBLIOSAN View at Publisher Related documents				
3 Concomitant medication of cetirizine in advanced melanoma could enhance anti-PD-1 efficacy by promoting M1 macrophages polarization <i>Open Access</i>	Mallardo, D., Simeone, E., Vanella, V., (...), Warren, S., Acciardo, D.A.	2022	Journal of Translational Medicine 20(1),1426	0

Clicca su **Exclude self citations of all authors** e poi su Update per avere l'h-index epurato delle autocitazioni

Il valore di h-index è cambiato



Sort on: [Date \(newest\)](#)

Citations	<2019	2019	2020	2021	2022	2023	Subtotal	>2023	Total
Total	4571	559	634	697	716	89	2695	0	7266

ANCHE IL CITATION INDEX E' CAMBIATO

This is an overview of citations for the documents you've selected.

Calcolo con autocitazioni INCLUDE

Document *h*-index : 50 [View *h*-graph](#)

191 cited documents [+ Save to list](#)

Date range: 2019 to 2023 Exclude self citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)

2021 2022 2023

Years

Sort on: [Date \(newest\)](#)

Citations	<2019	2019	2020	2021	2022	2023	Subtotal	>2023	Total
Total	4571	559	634	697	716	89	2695	0	7266
2023							0		0

This is an overview of citations for the documents you've selected.

Calcolo con autocitazioni ESCLUDE

Document *h*-index : 44 [View *h*-graph](#)

191 cited documents [+ Save to list](#)

Date range: 2019 to 2023 Exclude self citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)

2019 2020 2021 2022 2023

Years

Sort on: [Date \(newest\)](#)

Page [Remove](#)

Documents	Citations	<2019	2019	2020	2021	2022	2023	Subtotal	>2023	Total
Total		3477	450	509	620	616	76	2271	0	5748
1 Regorafenib monotherapy as second-line treatment of patients...	2023							0		0