

Introduzione a SCOPUS

Scopus è una banca dati bibliografica multidisciplinare (scienze, tecnologia, medicina, scienze sociali, arte e discipline umanistiche) dell'editore Elsevier che offre anche strumenti di analisi della ricerca

The screenshot shows the Scopus Document Search page. At the top left is the Scopus logo. The navigation menu includes Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login. The main heading is "Document search" with a "Compare sources" link. Below this are tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced, along with a "Search tips" link. The search input field contains the text "Search" and "Article title, Abstract, Keywords". A dropdown menu is open, showing the example "E.g., 'Cognitive architectures' AND robots". There is a "Limit" link and a "Reset form" button. The footer contains links for "About Scopus", "Language" (with options for Japanese, Simplified Chinese, and Traditional Chinese), and "Customer Service" (with links for Help and Contact us).

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Register](#) [Login](#)

Document search

[Compare sources](#)

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Advanced](#) [Search tips](#)

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

[> Limit](#)

[Reset form](#)

About Scopus

What is Scopus

Content coverage

Scopus blog

Language

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

[切换到繁體中文](#)

Customer Service

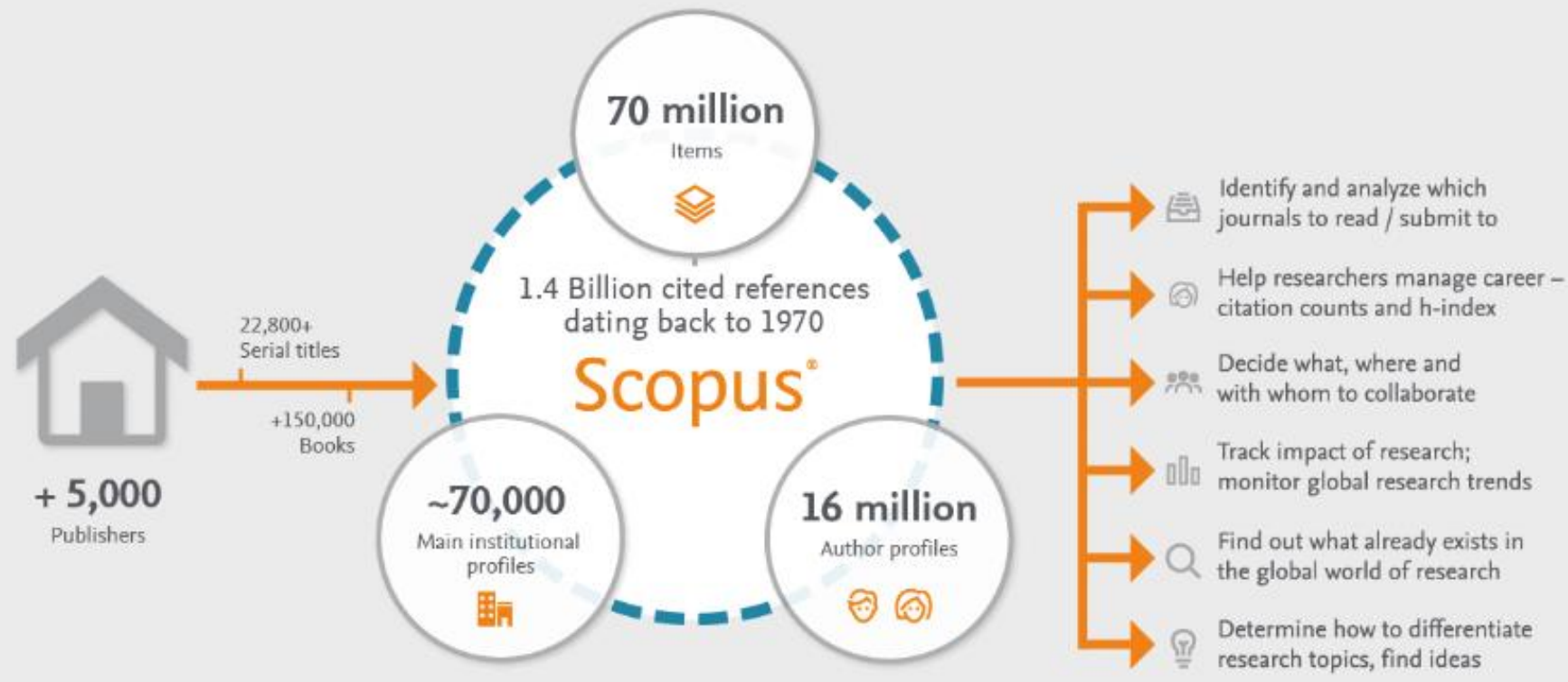
[Help](#)

[Contact us](#)

Cosa c'è in Scopus

Scopus content at a glance:

Curated from over 5,000 publishers, indexed and organized to support your research needs.



Alcune cifre

- Più di 24 00 titoli sottoposti a peer-review, compresi 4200 Gold Open Access di circa 5000 editori internazionali
- 360 pubblicazioni professionali
- Più di 750 serie monografiche
- Più di 195 000 monografie
- Più di 9 milioni di comunicazioni congressuali relative a eventi internazionali
- Articoli in fase di pubblicazione relativi a più di 8 000 titoli
- Più di 71 milioni di records:
 - Più di 64 milioni di records successivi al 1970 con bibliografia
 - Più di 6,5 milioni di records precedenti al 1970, di cui il più datato risale al 1788
- Brevetti: più di 43 milioni di records relativi a brevetti provenienti da 5 agenzie

Quando e perché usare Scopus in area medica

... se c'è già PubMed?

Scopus non solo ha tutti i contenuti di Pubmed, ma oltre mille riviste in più di area medico/sanitaria. **Non vi è però la possibilità di ricercare utilizzando il vocabolario Mesh.**

Si consiglia di usare Scopus dopo una ricerca in Pubmed utile a individuare la terminologia più efficace oppure quando la ricerca si estende trasversalmente a più aree disciplinari.

- Scopus nella maggior parte dei casi indicizza articoli dal 1996
- I records successivi al 1996 hanno quasi sempre bibliografia e keywords mentre pre 1996 (che possono citare articoli sino al 1823) spesso non hanno abstracts e bibliografia

Strategie di ricerca in Scopus

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[SciVal](#) ↗

[Register](#) >

[Login](#) ▾



Document search

[Documents](#)

[Authors](#)

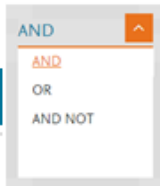
[Affiliations](#)

[Advanced](#)

Si possono combinare più termini di ricerca →

E.g., "heart attack" AND stress

AND



Dal menù a tendina si può scegliere l'operatore logico più appropriato ←

Search

La ricerca di default è →

Article title, Abstract, Keywords



per aggiungere righe alla ricerca



per cambiare opzione di ricerca

Limit



Date range (inclusive)

Published

2015



to

Present



Facilitazioni nella ricerca - sintassi

Se si cerca un termine al singolare Scopus cercherà anche il termine al plurale e il possessivo in inglese e le varianti di spelling

Asterisco (*) Sostituisce un numero variabile di caratteri in una parola o caratteri che possono o meno essere presenti

Es. **therap*** troverà **therapy, therapies, therapists, therapeutic, therapeutical**, etc.

Punto interrogativo (?) Sostituisce un carattere in qualsiasi punto della parola.

Ne va usato uno per ogni carattere da sostituire

Es. **advis?** Troverà advisor, adviser; **p??diatric?** troverà paediatric, pediatric, paediatrics, etc.

Operatori di prossimità per identificare meglio le relazioni -1

Gli operatori di prossimità servono a determinare la distanza possibile tra due termini.

Nella scheda di **ricerca avanzata** si può stabilire a quale distanza massima possano trovarsi due termini.

W/n = all'interno

Indica che i due termini possono trovarsi a una distanza massima di “n” parole.

Es. **grapefruit W/5 interaction** recupera tutti gli articoli in cui “grapefruit” dista da “interaction” di 5 parole al massimo.

Es. **appendix W/4 remov*** recupera:

Appendix removal, removal of appendix, removed appendix, appendix was easily removed, ...

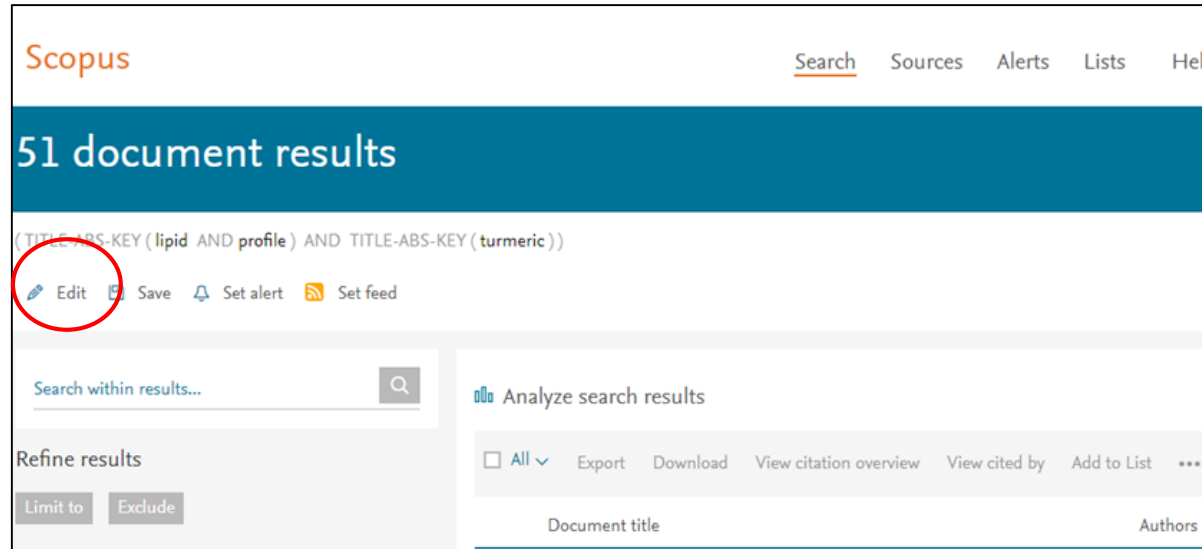
Ricerca per frase esatta

- **Virgolette:** recupera i termini presenti all'interno dello stesso campo
- **Ricerca per frase esatta:** parentesi graffe. Vengono cercati i records contenenti esattamente la stringa digitata, utile quando la ricerca comprende stopwords o simboli di solito ignorati (p.es. il trattino).
 - Es. {heart-attack} e {heart attack}: risultati molto diversi
 - {health care?}: es. di risultato: Who pays for health care?

Esempi:

- Heart attack: 34098 records (ricerca i termini collegati con operatore AND);
- "heart attack": 7583 records (ricerca i due termini presenti nei campi TITLE-ABS-KEY);
- {heart attack} : 5886 records (ricerca la stringa esatta)
- {heart-attack}: 62 records (ricerca la stringa esatta)

Combinare le ricerche effettuate



Scopus Search Sources Alerts Lists Help

51 document results

(TITLE-ABS-KEY (lipid AND profile) AND TITLE-ABS-KEY (turmeric))

Edit Save Set alert Set feed

Search within results... Analyze search results

















Refine results Limit to Exclude

Document title Authors

Cliccare **Edit** in alto a sinistra

Si possono combinare le ricerche secondo la sintassi suggerita: p.es. #2 AND #5

Se si vuole escludere una ricerca la stringa avrà la sintassi: Es. (#2 AND #5) AND NOT #3

Search history	Combine queries...	e.g. #1 AND NOT #3	
6 ((TITLE-ABS-KEY ("mediterranean diet") AND TITLE-ABS-KEY (school))) AND (TITLE-ABS-KEY ("metabolic syndrome") AND PUBYEAR > 2009)	4 document results		    
5 TITLE-ABS-KEY ("metabolic syndrome") AND PUBYEAR > 2009	37,423 document results		    
4 ((TITLE-ABS-KEY ("mediterranean diet") AND TITLE-ABS-KEY (school))) AND (TITLE-ABS-KEY ("metabolic syndrome") AND PUBYEAR > 2014)	1 document results		    
3 TITLE-ABS-KEY ("metabolic syndrome") AND PUBYEAR > 2014	10,828 document results		    
2 (TITLE-ABS-KEY ("mediterranean diet") AND TITLE-ABS-KEY (school))	171 document results		    

E se ho già fatto la ricerca in Pubmed?

Se ho già fatto una ricerca in Pubmed e voglio escludere dalla ricerca in Scopus i records verosimilmente già trovati, esistono due opzioni. Da **ricerca avanzata** usare la sintassi:

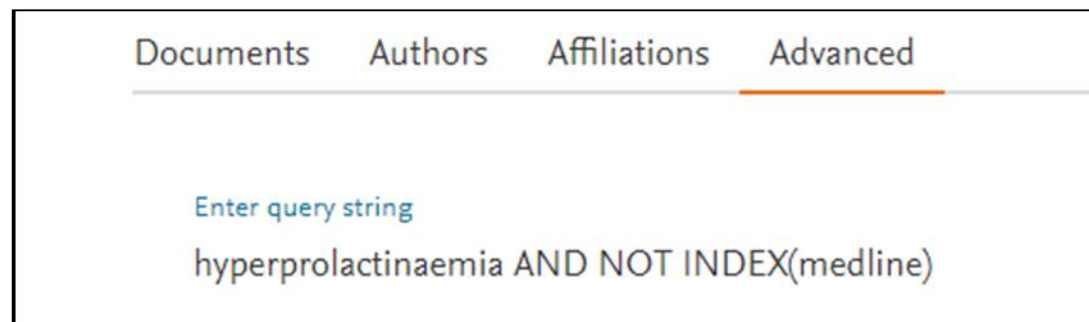
AND NOT INDEX(medline)

Es. Hyperprolactinaemia

N.B. Vendono esclusi i record già indicizzati
(cioè quelli con Mesh) rimangono quelli ancora senza Mesh

oppure:

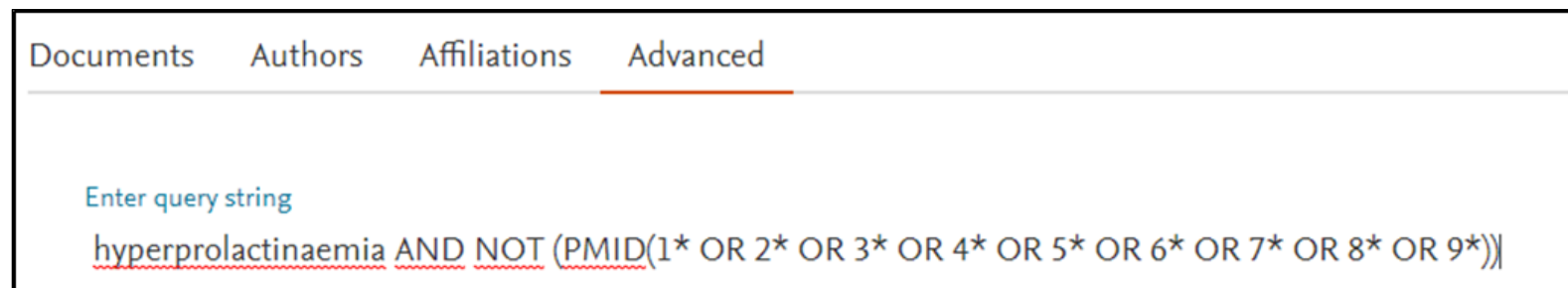
AND NOT (PMID(1* OR 2* OR 3* OR 4* OR 5* OR 6* OR 7* OR 8* OR 9*))



Documents Authors Affiliations **Advanced**

Enter query string

hyperprolactinaemia AND NOT INDEX(medline)



Documents Authors Affiliations **Advanced**

Enter query string

hyperprolactinaemia AND NOT (PMID(1* OR 2* OR 3* OR 4* OR 5* OR 6* OR 7* OR 8* OR 9*))

N.B.: vengono esclusi tutti i record presenti in Pubmed, cioè con PMID, anche non indicizzati, pertanto i records residui sono in numero minore rispetto alla prima opzione

Elenco risultati: visualizzazione documenti

I risultati vengono raggruppati per gruppi: anno, autore, soggetto, tipo di documento... E' possibile limitare la ricerca spuntando le voci più utili

I risultati della ricerca sono in ordine per data (più recente)

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: **Date (newest)**

Refine results

Limit to Exclude

Year

- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013

View more

Author name

- Panagiotakos, D.B. (17) >
- Stefanadis, C. (7) >
- Papadimitriou, A. (6) >
- Priftis, K.N. (6) >

All >

Export Download View citation overview View Cited by Add to List ...

Document title Authors Year Source Cited by

<input type="checkbox"/> 1	Demographic and lifestyle factors associated with adherence to the Mediterranean diet in relation to overweight/obesity among Israeli adolescents: Findings from the Mabat Israeli national youth health and nutrition survey	Peng, W., Goldsmith, R., Berry, E.M.	2017	Public Health Nutrition 20(5), pp. 883-892	0
	View abstract > Cerca con AIFE View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	A teachers' training program accompanying the "School Fruit Scheme" fruit distribution improves children's adherence to the Mediterranean diet: an Italian trial	Roccaldo, R., Censi, L., D'Addezio, L., Berni Canani, S., Gennaro, L.	2017	International Journal of Food Sciences and Nutrition pp. 1-14	0
	View abstract > Cerca con AIFE View at Publisher			Article in Press	
<input type="checkbox"/> 3	Association of lifestyle behaviours with self-esteem through health-related quality of life in Spanish adolescents	Knox, E., Muros, J.J.	2017	European Journal of Pediatrics pp. 1-8	0

Ogni freccia permette di visualizzare un'anteprima dei dati: abstract, risultati per anno, autore ...

Anteprima di un record

Scorrendo i risultati si può aprire l'abstract. I termini della ricerca sono evidenziati. Per vedere se l'Ateneo ha acquistato la rivista (online o cartacea) cliccare su **Cerca con AIRE**

A New Approach to the Diagnosis of Acute Dizziness in Adult Patients

Edlow, J.A.

2016

Emergency Medicine Clinics of North America
34(4), pp. 717-742

0

Hide abstract ^

[Cerca con AIRE](#)

[View at Publisher](#)

[Related documents](#)

© 2016 Elsevier Inc. Dizziness is a common chief complaint in emergency medicine. The differential diagnosis is broad and includes serious conditions, such as stroke, cardiac arrhythmia, hypovolemic states, and acute toxic and metabolic disturbances. Emergency physicians must distinguish the majority of patients who suffer from benign self-limiting conditions from those with serious illnesses that require acute treatment. Misdiagnoses are frequent and diagnostic test costs high. The traditional approach does not distinguish benign from dangerous causes and is not consistent with best current evidence. This article presents a new approach to the diagnosis of acutely dizzy patients that highly leverages the history and the physical examination.

Creare una lista di record

Quando si selezionano dei record si apre una serie di opzioni

Posso creare una lista momentanea o salvare i dati nella cartella personale (Add to List)

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View Cited by **Add to List** ... Stampare o inviare via mail Creare un PDF di tutti i record selezionati

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/> 1	The use of microperimetry to detect functional progression in non-neovascular age-related macular degeneration: A systematic review	Wong, E.N., Chew, A.L., Morgan, W.H., Patel, P.J., Chen, F.K.	2017	Asia-Pacific Journal of Ophthalmology 6(1), pp. 70-79	0
	View abstract <input type="checkbox"/> Cerca con AIFE <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Preserved retinal sensitivity in spatial correspondence to an intrachoroidal cavitation area with full thickness retinal defect: a case report	Kita, Y., Inoue, M., Holló, G., (...), Sano, M., Hirakata, A.	2016	BMC Ophthalmology 16(1), pp. 1-5 Open Access	0
	View abstract <input type="checkbox"/> Cerca con AIFE <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Preserved retinal sensitivity in spatial correspondence to an intrachoroidal cavitation area with full thickness retinal defect: a case report	Kita, Y., Inoue, M., Holló, G., (...), Sano, M., Hirakata, A.	2016	BMC ophthalmology 16(1), pp. 186 Open Access	0

Perché registrarsi in Scopus?



Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Register](#) [Login](#)

Document search

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

Search Article title, Abstract, Keywords

> Limit

Reset form





Creare ALERT

Salvare ricerche o liste di documenti

Creare ALERT

Si possono creare **ALERT** relativi alla ricerca, al documento.

TITLE-ABS-KEY (cardiology)

 Edit  Save  Set alert  Set feed

Scientific Reports
Volume 7, Issue 1, 1 December 2017, Article number 00556
[Open Access](#)

Occupational eye dose in interventional cardiology procedures (Article)

Haga, Y.^{ab}, Chida, K.^{ac} , Kaga, Y.^b, Sota, M.^b, Meguro, T.^d, Zuguchi, M.^a 

^a Department of Radiological Technology, Faculty of Health Sciences, Tohoku University Graduate School of Medicine, 2-1 Seiryō, Aoba, Sendai, Japan
^b Department of Radiology, Sendai Kousei Hospital, 4-5 Hirosemachi, Aoba-ku, Sendai, Japan
^c Department of Radiation Disaster Medicine, International Research Institute of Disaster Science, Tohoku University, Aramaki Aza-Aoba 468-1, Aoba-ku, Sendai, Japan

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:
 Set citation alert |  Set citation feed

Related documents

Real-time patient radiation dosimeter for use in interventional radiology
Chida, K., Kato, M., Inaba, Y.
(2016) Physica Medica

Modificare un ALERT

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Luisa Banzato ▾ ☰

Alerts

Search alerts Author citation alerts Document citation alerts
Manage the alerts you have set in Scopus.

Remote Access Activation

Search Alerts

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus.

Saved on	Alert name	Search	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete	Status
1 26 May 2017	cardiology (general)	TITLE-ABS-KEY (cardiology)	Every week					Active

Search: TITLE-ABS-KEY (cardiology) | Edit

Name of alert: *

E-mail address(es): *

Separate multiple email addresses by a semicolon, comma, space or enter.

Frequency: on

E-mail format: HTML Text

Status: Active Inactive

(* = Required fields)

Creare ALERT autore

Cliccando sul nome dell'autore si apre una schermata con tutti i dettagli relativi alle sue pubblicazioni, range di pubblicazioni, storia ecc.

Si possono creare alert sia relativi alla citazione di un suo articolo

ma essere anche avvisati quando pubblicherà un nuovo lavoro



Come trovare brevetti

Sulla barra superiore viene visualizzato il numero di brevetti che risulta dalla ricerca fatta, ove presenti

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[SciVal](#) ↗

[Register](#) >

[Login](#) ▾



37 document results

[View secondary documents](#)

[View 36 patent results](#)

Secondary documents

Altro elemento sulla barra superiore sono i secondary documents: si tratta di riferimenti presenti nelle bibliografie dei risultati recuperati