

SCOPUS



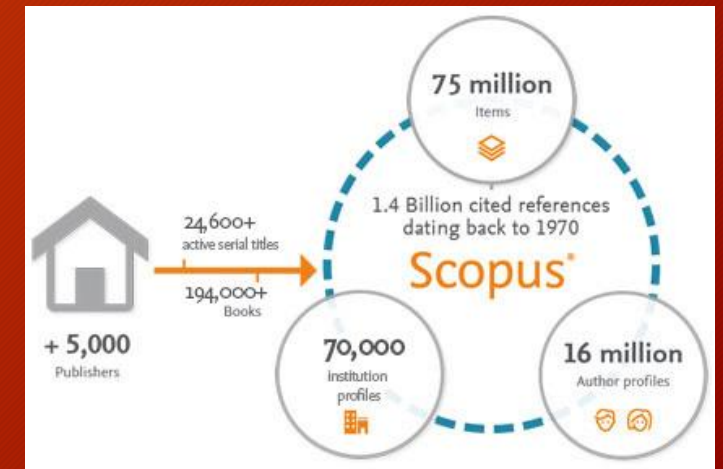
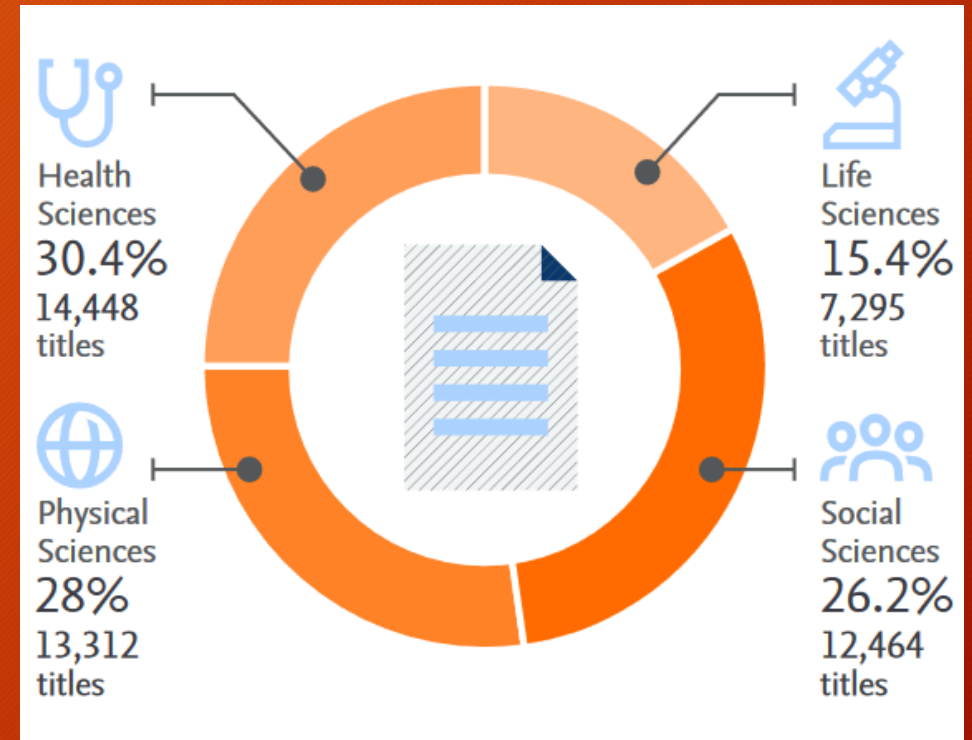
# PREMESSA

SCOPUS è un database in abbonamento all'Università di Torino. Per poterlo utilizzare da casa è quindi necessario collegarsi al servizio [BIBLIOPASS](#) con le proprie credenziali Unito. Per maggiori informazioni consulta il [sito della biblioteca](#).



# SCOPUS

- Database a carattere multidisciplinare dell'editore Elsevier. Indicizza riviste e conference papers.



SCOPUS OFFRE  
DIVERSE  
POSSIBILITÀ DI  
EFFETTUARE LA  
RICERCA:



DOCUMENTS o ricerca semplice



AUTHORS



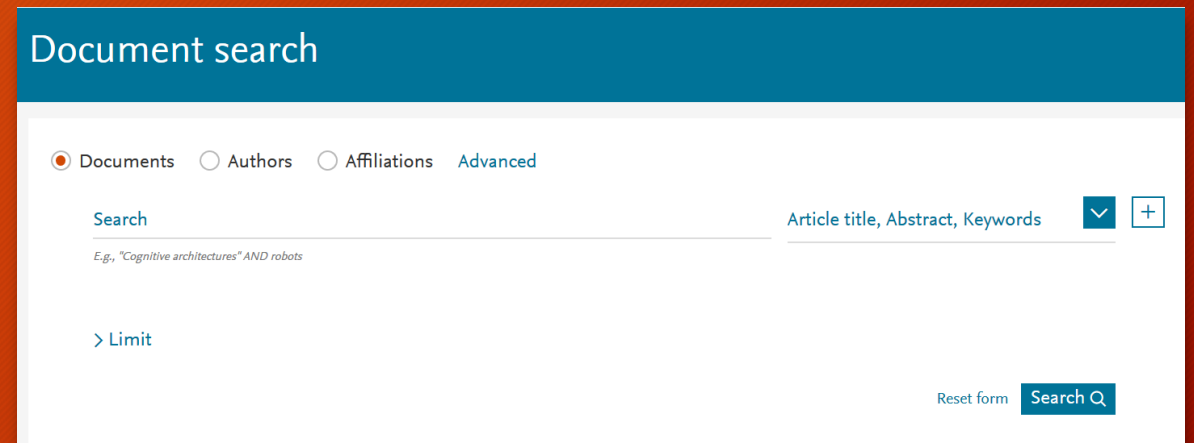
AFFILIATIONS



ADVANCED

# DOCUMENT SEARCH

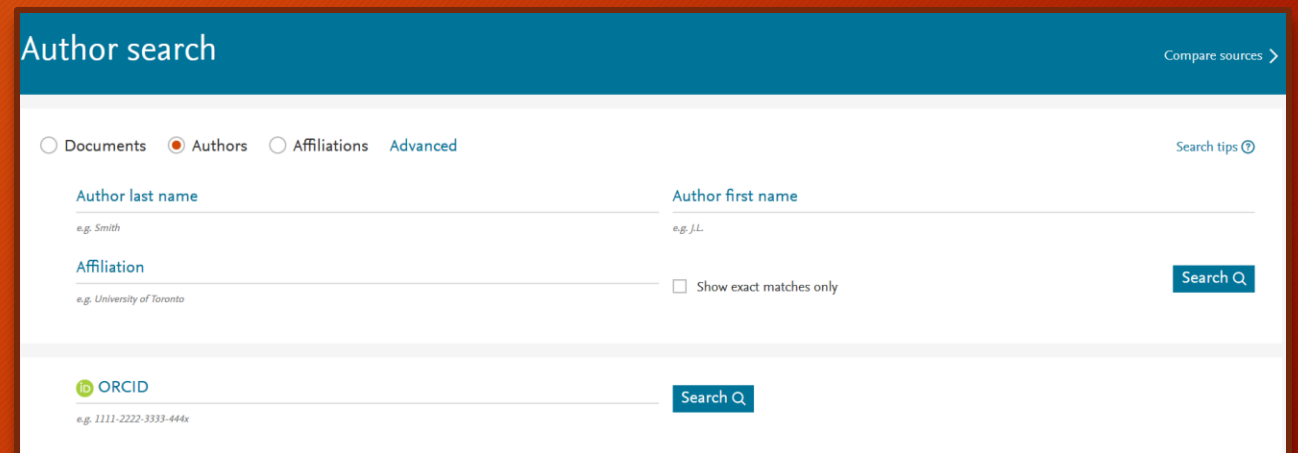
- Simile all'utilizzo di un motore di ricerca su Internet: si digitano i termini di ricerca quindi si preme il pulsante "Search".
- La ricerca per parole chiave esplora tutti i campi indicizzati nel database (Titolo, autore, abstract...)
- Le parole chiave devono quindi necessariamente essere in INGLESE.



The screenshot shows a search interface titled "Document search". At the top, there are four radio buttons for search criteria: "Documents" (selected), "Authors", "Affiliations", and "Advanced". Below this is a search input field with the placeholder text "Search" and a dropdown menu set to "Article title, Abstract, Keywords". An example search query is provided: "E.g., 'Cognitive architectures' AND robots". Below the input field is a link "> Limit". At the bottom right, there are two buttons: "Reset form" and "Search Q".

# AUTHOR SEARCH

- Permette di cercare tutti i record di un determinato autore.
- E' possibile effettuare la ricerca, oltre che per nome, anche per affiliazione e per ORCID.



The screenshot shows the 'Author search' interface. At the top, there is a blue header with the title 'Author search' and a 'Compare sources >' link. Below the header, there are four search options: 'Documents', 'Authors' (selected), 'Affiliations', and 'Advanced'. A 'Search tips' link is also present. The main search area contains three input fields: 'Author last name' (with example 'e.g. Smith'), 'Author first name' (with example 'e.g. J.L.'), and 'Affiliation' (with example 'e.g. University of Toronto'). There is a checkbox for 'Show exact matches only' and a 'Search Q' button. At the bottom, there is an 'ORCID' search section with an input field (example 'e.g. 1111-2222-3333-444x') and a 'Search Q' button.

# AFFILIATIONS

- Una ricerca per istituzione restituisce un elenco di istituzioni con collegamenti a documenti e un riepilogo delle aree di ricerca, delle collaborazioni e delle pubblicazioni dell'istituzione di nostro interesse.

## Affiliation search

Documents  Authors  Affiliations [Advanced](#)

Affiliation name

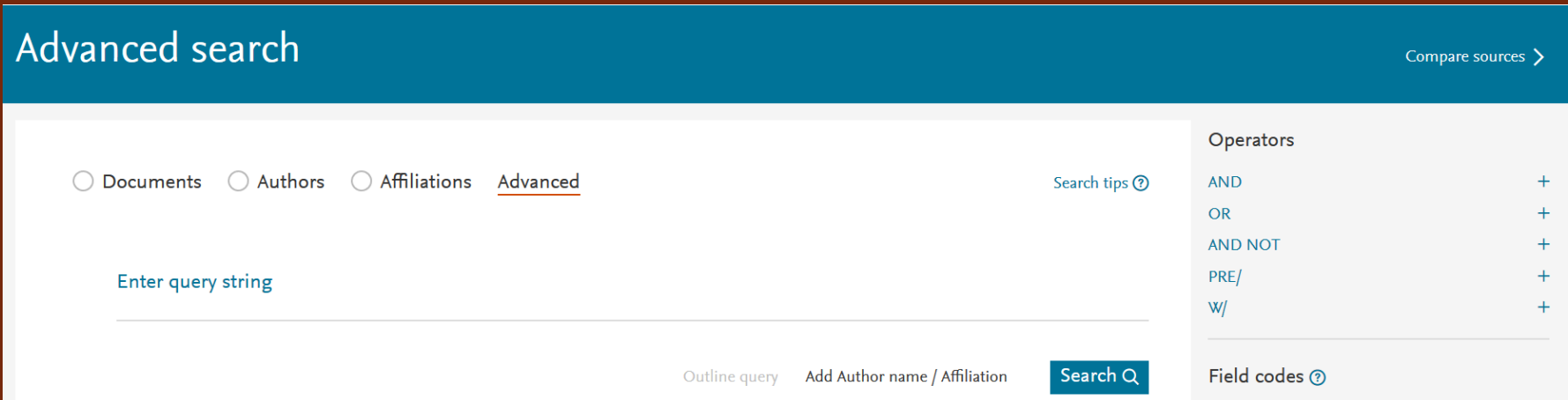
Search Q

*e.g. University of Toronto*

[Search for documents by affiliation >](#)

# ADVANCED SEARCH

- La schermata di ricerca avanzata consente di eseguire query di ricerca complesse inserendo più termini di ricerca che è possibile collegare insieme utilizzando gli operatori booleani (AND, OR, NOT).



The screenshot shows a web interface for an advanced search. At the top, there's a teal header with the text "Advanced search" on the left and "Compare sources >" on the right. Below the header, there are four radio buttons: "Documents", "Authors", "Affiliations", and "Advanced" (which is selected and underlined). To the right of these buttons is a "Search tips ?" link. Below the radio buttons is a text input field with the placeholder text "Enter query string". At the bottom of the input field, there are three links: "Outline query", "Add Author name / Affiliation", and a "Search Q" button. On the right side of the interface, there is a sidebar with the heading "Operators" and a list of operators: "AND", "OR", "AND NOT", "PRE/", and "W/". Each operator has a "+" sign to its right. Below the operators list is a "Field codes ?" link.



# OPERATORI BOOLEANI



AND

Questo operatore consente di collegare due o più parole. In questo modo database restituirà in risposta tutti i documenti indicizzati che contengono tutte le parole inserite, e non soltanto una di esse considerata singolarmente.



NOT

Questo operatore esclude dalla ricerca quei documenti che hanno al loro interno una certa parola chiave. In altre parole ha un funzionamento opposto all'operatore AND.



OR

Questo operatore è utilizzato quando la ricerca si concentra su diversi termini, e non è necessario che li comprenda tutti, ma anche solo uno di essi. Il database restituirà quindi documenti che contengono sia entrambi i termini che solo uno di essi.

# ALTRI TRUCCHETTI PER FACILITARE LA RICERCA

*Il segno asterisco \* può sostituire un gruppo di caratteri. Ad Esempio: Gen\* troverà: gene, genetics, genomic, genotype, genotypes...*



*Il segno "?" Può essere usato come jolly per sostituire qualsiasi carattere. Ad esempio: Organi?ation troverà sia Organization che Organisation.*

# I RISULTATI

Ogni record dell'elenco include il titolo del documento, gli autori e i principali dettagli bibliografici.

Dai riquadri a sinistra è possibile raffinare la ricerca

Cliccando sul record si apre la pagina con i dettagli e l'abstract completo

The screenshot shows a search results interface with a left sidebar for refining results and a main list of documents. Annotations with arrows point from text boxes to specific elements: one points to the 'Refine results' sidebar, another to the first document record, and a third to the 'View abstract' link of the first record.

**Refine results sidebar:**

- Search within results... [Search icon]
- Limit to [Exclude]
- Access type ⓘ
  - Open Access (2) >
  - Other (7) >
- Year
  - 2018 (1) >
  - 2015 (1) >
  - 2009 (1) >
  - 2008 (1) >
  - 2005 (1) >
  - View more
- Author name
  - Ahn, S.H. (1) >
  - Alviggi, M. (1) >

**Main results area:**

Documents Secondary documents Patents

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

[All] Export Download View citation overview View cited by Add to List [Print] [Email] [PDF]

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Pig diet with bioactive compounds influences quality of meat and smoked ham <a href="#">Open Access</a>	Stelmasiak, A., Wyrwisz, J., Wierzbicka, A.	2018	South African Journal of Animal Sciences 48(6), pp. 1032-1041	0
	View abstract [TROVA] Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Effects of dietary linseed and corn supplement on the fatty acid content in the pork loin and backfat tissue <a href="#">Open Access</a>	Čítek, J., Stupka, R., Okrouhlá, M., (...), Šprysl, M., Stádník, L.	2015	Czech Journal of Animal Science 60(7), pp. 319-326	8
	View abstract [TROVA] Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Effect of zinc and farmyard manure on productivity and profitability of rice ( <i>Oryza sativa</i> ) - Linseed ( <i>Linum usitatissimum</i> ) crop sequence	Husain, K., Chandra, R., Srivastav, R.L., (...), Singh, K., Saxena, M.C.	2009	Indian Journal of Agronomy 54(4), pp. 395-400	2
	View abstract [TROVA] Related documents				

# RAFFINARE

- SCOPUS mette a disposizione un' ampia possibilità di opzioni per raffinare la ricerca, molto utili per restringere ulteriormente la lista di risultati.

Refine results

Limit to Exclude

Access type ⓘ

Year

Author name

Subject area

Document type

Publication stage

Source title

Keyword

Affiliation

Funding sponsor

Country/territory

Source type

Language

Limit to Exclude

# GESTIONE RISULTATI

Spuntare i titoli che interessano dalla casella di selezione

The screenshot shows a search results interface with a table of results. The table has columns for Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. A single result is shown with a checkbox selected. Below the table are options for 'View abstract', 'TROVA', and 'Related documents'. Above the table is a menu bar with options: 'All', 'Export', 'Download', 'View citation overview', 'View cited by', and 'Add to List'. Arrows from the text boxes point to these options: 'Export' to the 'Export' button, 'Download' to the 'Download' button, 'View citation overview' to the 'View citation overview' button, 'View cited by' to the 'View cited by' button, and 'Add to List' to the 'Add to List' button. A black arrow also points from the 'View abstract' dropdown to the 'EXPORT' box.

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Pig diet with bioactive compounds influences quality of meat and smoked ham <a href="#">Open Access</a>	Stelmasiak, A., Wyrwicz, J., Wierzbicka, A.	2018	South African Journal of Animal Sciences 48(6), pp. 1032-1041	0

View abstract ▾ TROVA Related documents

testo

## EXPORT

Permette di creare un file leggibile dai principali software per la gestione delle bibliografie (vedi tutorial ENDNOTE)

## DOWNLOAD E ADD TO LIST

Sono funzioni che richiedono la creazione di un account

## VIEW CITATION OVERVIEW

Permette di vedere un'anteprima con i riferimenti bibliografici del record selezionato

## VIEW CITED BY

Permette di vedere un'anteprima con gli articoli in cui viene citato il record selezionato. Questo permette di venire a conoscenza di articoli più recenti sullo stesso argomento.

# GESTIONE RISULTATI

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Pig diet with bioactive compounds influences quality of meat and smoked ham <a href="#">Open Access</a>	Stelmasiak, A., Wyrwiz, J., Wierzbicka, A.	2018	South African Journal of Animal Sciences 48(6), pp. 1032-1041	0

View abstract Related documents

Spuntare i titoli che interessano dalla casella di selezione


**STAMPA**  
Si può decidere di stampare la sola citazione o la citazione completa di abstract

**EMAIL**  
Inviare via mail la sola citazione o la citazione completa di abstract

**PDF**  
Permettedi creare un file pdf con l'elenco deirecord selezionati

# REPERIRE L'ARTICOLO

- Una volta individuato l'articolo che ci interessa è necessario verificare che la rivista su cui è pubblicato sia compresa negli abbonamenti di Unito.
- Per farlo è sufficiente cliccare sul pulsante "TROVA" che compare sotto ogni record:

	Document title	Auth
<input type="checkbox"/> 1	Effect of black seed oil supplementation on selected immunological, hematological and Iron status parameters in ribavirin treated female albino rats	Abd I
	<a href="#">View abstract</a>  <a href="#">Related documents</a>	

# TROVA@UNITO

Si verrà così indirizzati alla pagina Trova@Unito, nella quale potremo trovarci di fronte a tre possibilità:

Il documento è compreso negli abbonamenti Unito. Cliccando sul pulsante GO si verrà indirizzati al sito della rivista con l'articolo desiderato

Il documento è posseduto biblioteca ma per accedervi è necessaria un password. In questo caso contattare la biblioteca indicata.

Il documento NON è compreso negli abbonamenti.

Servizi disponibili  
**TROVA**

**Titolo:** Content of essential and non-essential elements in wild animals from west  
Chemosphere [0045-6535] Pilarczyk, Bogumiła anno:2020 vol:244

**VERSIONE ELETTRONICA**

Disponibile

Su: Elsevier

Anno: 2020 Volume: 244 Fascicolo: Da pagina: 12550 **GO**

Servizi disponibili  
**TROVA**

**SB@Unito**

L'Informatore agrario [0020-0689]

**VERSIONE ELETTRONICA**

Disponibile

Su: Riviste di Agraria e Veterinaria **GO**

**ATTENZIONE:** Rivista accessibile con ID/PW. Rivolgersi alla **Biblioteca di Scienze Agrarie e Veterinarie.**

Servizi disponibili  
**TROVA**

**Titolo:** CONTAMINATION OF GAME IN SCHLESWIG-HOLSTEIN BY HARMFUL S  
Archiv für Lebensmittelhygiene [0003-925X] RIMKUS, G anno:2

**VERSIONE ELETTRONICA**

Non disponibile

**Il documento non è compreso tra gli abbonamenti online Unito!**



# NOTA BENE

- Il catalogo [Trova@uniTO](#) è specifico per le riviste online. Nel caso in cui l'articolo che ci interessa fosse pubblicato su una rivista cartacea (soprattutto per gli articoli datati) sarà necessario cercare sul [Catalogo UniTo](#).
- La ricerca in questo caso verrà fatta per TITOLO DI RIVISTA, e si dovrà poi verificare se la Biblioteca possiede l'anno di nostro interesse.

*Per informazioni o chiarimenti  
consultare il sito della Biblioteca*

*[www.bibl-agrovet.unito.it](http://www.bibl-agrovet.unito.it)*

*oppure scrivere a*

*[biblioteca.agrovet@unito.it](mailto:biblioteca.agrovet@unito.it)*

