

SCOPUS

PREMESSA

SCOPUS è un database in abbonamento all'Università di Torino. Per poterlo utilizzare da casa è quindi necessario accedervi tramite il catalogo <u>Eureka</u> e successivamente inserire le proprie credenziali Unito. Per maggiori informazioni consulta il <u>sito della</u> <u>biblioteca</u>.



SCOPUS

• Database a carattere multidisciplinare dell'editore Elsevier. Indicizza riviste, libri e conference papers.





SCOPUS OFFRE DIVERSE POSSIBILITÀ DI EFFETTUARE LA RICERCA:





AFFILIATIONS

AUTHORS



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.

Documents	Authors Researcher Discov	ry Organizations	Search tips ⑦
Search within Article title, Ab	stract, Keywords	Search documents *	
+ Add search fie	eld 🗄 Add date range Advanced do	ument search >	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 ORCID.

Documents	Authors	Researcher Discovery	Organizations		Search tips ⑦
Search authors u	ısing: 🔘 Au	thor name ORCID O	New Keyword		
Enter last nam	ie *			Enter first name	

RESEARCHER DISCOVERY

• E' la versione pilota di una nuova funzionalità che permette, tramite una ricerca per parole chiave, di sapere quali sono gli autori e ricercatori che più scrivono su un dato argomento.

Documents Authors Researcher Discovery Organizations



Researcher Discovery can help you find and connect with researchers from around the globe.

Start by entering keywords that relate to a research area, topic, or interest.

About Researcher Discovery ()

Enter keywords

Q

ORGANIZATIONS

• 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.

Documents	Authors	Researcher Discovery	Organizations	Search tips ⑦
Search organizat	ions			\rightarrow

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).

G Documents Authors		
Search within Search documents * Search documents *		
+ Add search field 😫 Add date range Advanced document search >	< Basic Search Advanced Search tipe @	Operators
	Search ups ()	OR +
		AND NOT +
	Enter query string	PRE/ +
		w/ +
	Outline query Add Author name / Affiliation Search Q	Field codes 💿

Q

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.

OPERATORI BOOLEANI



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: <u>Gen</u>* 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

Refine search		✓ Export ✓ Download Citation overview ··· More	Show all abstr	racts Sort by Date (newes	t) 🗸	⊞ ≔
Search within results		Document title	Authors	Source	Year	Citations
Filters Year	1	Article The Glycemic Index of Indica and Japonica Subspecies Parboiled Rice Grown in Italy and the Effect on Glycemic Index of Different Parboiling Processes Show abstract V EURICE 7 Eureka UniTO 7 Related d	Rondanelli, M., Ferrario, R.A., Barrile, G.C., Tartara, A., Perna, S. ocuments	Journal of Medicinal Food , 26(6), pp. 422–427	2023	0
from - to	2	Article • Open access Changes in rice cultivation affect population trends of herons and egrets in Italy	Fasola, M., Cardarelli, E., Ranghetti, L., Delle Monache, D., Morganti, M.	Global Ecology and Conservation , 36, e02135	2022	7
Subjectarea		Show abstract V VIEureka 7 Eureka UniTO 7 Related d	Maliai V Darfii C	Food Charrister, 277 an	2010	
Agricultural and Biological Sciences 9 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 3		Bioactive compounds in rice on Italian market: pigmented varieties as a source of carotenoids, total phenolic compounds and anthocyanins, before and after cooking Show abstract Image: Cureica of Eureica o	Melini, V., Panfili, G., Fratianni, A., Acquistucci, R. ocuments	Food Cnemistry, 277, pp. 119–127	2019	60
Chomistry 3						

RAFFINARE

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

Refine search	
Search within results	
Filters	
Year	\sim
Subject area	~
Document type	~
Language	~
Keyword	~
Country/territory	~
Source type	~
Source title	~
Author name	~
Publication stage	~
Affiliation	~
Funding sponsor	~
Open access	\sim

GESTIONE RISULTATI

Spuntare i titoli che interessano dalla casella di selezione



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 «EUREKA» che compare sotto ogni record:



EUREKA Si verrà così indirizzati a EUREKA, dove potremo trovarci di fronte a tre possibilità:

Il documento è compreso negli abbonamenti Unito. Cliccando sul link "visualizza full-text"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.

Indian black rice: a brewing raw material with novel functionality. Articolo, capitolo Nomi: Kamajit Moirangthem Pubblicazione: Journal of the Institute of Brewing, Volume:126, Fascicolo:1, Pagina/e:35-45 Pubblicazione: John Wiley and Sons, Ltd, 2020 ISSN: 0046-8750		Weed control in rice still more simplified. Articolo, capitolo Nomi: G. Rapparini Pubblicazione: L'Informatore agrario, Volume:66, Fascicolo:16, Pagina/e:67-74 Pubblicazione: Edizioni fInformatore Agrario Srl, 2012 ISSN: 0020-0689		Black rice Venere: pigment analysis. Articolo, capitolo Nomi: C. Giaccherini Pubblicazione: Tecnica Molitoria, Volume:53, Fascicolo:7, Pagina/e:660-664 Pubblicazione: Chiriotti Editori Spa, 2002
Disponibilità full-text per questo documento Visualizza full-text		0		ISSN: 0040-1862 ON Non siamo riusciti a trovare i collegamenti diretti al full text per questo documento.
Visualizza full-text. C	Copertura: 1996-01-02~2022-01-01; volume:102;issue:1~volume:128;issue:4 Rivista: <u>Journal of the Institute of Brewing</u> C Collezione: <u>EBSCO Food Science Source</u> C Copertura: 2010-03-01~oggi	Disponibilità full-text per que Full-text disponibile	esto documento Rivista: <u>L'Informatore agrario</u> C Collezione: <u>Edizioni L'Informatore Agrario</u> C Copertura: 1997~oggi; volume:1~oggi Note:	
			Titolo: ACCESSO: username e password inserite dal personale su richiesta Sede: Postazioni <u>Biblioteca di Economia e Management</u> e <u>Scienze Agrarie e Veterinarie</u>	

Per informazioni o chiarimenti consultare il sito della Biblioteca <u>www.bibl-agrovet.unito.it</u> oppure scrivere a <u>biblioteca.agrovet@unito.it</u>



Tutte le immagini della presentazione sono state prese sul sito https://www.scopus.com/ in data 09/08/2024