

RECUPERO DEI CODICI DALLE BANCHE DATI SCOPUS E WOS

Istruzioni aggiornate al 21 febbraio 2019

RECUPERO DIRETTO DEL CODICE SCOPUS IN AIR: DATABASE BIBLIOGRAFICI



- 1) Accedere ad AIR con le credenziali di Ateneo;
- 2) Cliccare su “Database bibliografici” (sottovoce del menu “Prodotti” nella colonna di sinistra);
- 3) Facoltativamente, impostare i filtri di ricerca.

Filtri di ricerca

Pubblicazione

Tipo di errore

Anno x 2011 x 2012 x 2013 x 2014

Stato

Cerca

Pubblicazione	External link	Note	Operazioni
A fast and validated mass spectrometry method for the evaluation of human serum albumin structural modifications in the clinical field. 1.01 Articolo in rivista (2013)	SCOPUS		
A new approach to the use of α-fetoprotein as surveillance test for hepatocellular	SCOPUS		
A new prognostic model to predict drop-out from the waiting list in cirrhotic candidates for liver transplantation with MELD score <18. 1.01 Articolo in rivista (2015)	SCOPUS		
A novel model of CCl4-induced cirrosi with ascites in the mouse. 5.1 - Articolo (2009)	SCOPUS		
A novel sodium overload test predicting ascites decompensation in rats with CCl4-induced cirrhosis. 5.1 - Articolo (2005)	SCOPUS		

Colonna “External link”
clic sull'icona Scopus per aprire una finestra pop-up, visualizzare l'articolo sul sito di Scopus e verificare la correttezza o meno dell'associazione proposta.

Abbinamento proposto corretto → cliccare sul simbolo della “catena”: il codice sarà automaticamente incorporato alla scheda del catalogo.

Una volta effettuata l'operazione apparirà il simbolo

Abbinamento proposto non corretto → cliccare sul simbolo della “catena interrotta”.

Una volta effettuata l'operazione apparirà il simbolo

SCOPUS		
SCOPUS		
SCOPUS		
SCOPUS		

Spazio bianco: indica che nella scheda è già presente un codice corretto

Catena per effettuare l'associazione del codice

Catena interrotta per rifiutare l'associazione del codice

Punto esclamativo: indica che il sistema ha rilevato un potenziale errore (vedi slide seguente)

ATTENZIONE: Se Database bibliografici non contiene pubblicazioni che sono in Scopus, recuperare direttamente il codice nella banca dati (vedi la prossima sezione di questa guida).

ATTENZIONE: Il codice WoS va recuperato direttamente nella banca dati (vedi l'ultima sezione di questa guida).

Scopus - Document search

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register Login

Document search

Compare sources

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips

Search 10.4403/jlis.it-12052 × DOI

1) incollare il DOI

2) selezionare DOI dal menu a tendina

3) cliccare

Reset form Search Q

Scopus - Document search results

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register Login

2 document results

View secondary documents View 228 Mendeley Data

DOI (10.4403/jlis.it-12052)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Other (2)

Year

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Improvement of editorial quality of journals indexed in DOAJ: A data analysis	Marchitelli, A., Galimberti, P., Bollini, A., Mitchell, D.	2017	JLIS.it 8(1), pp. 1-21	6

cliccare sul titolo

View abstract View at Publisher Related documents

Scopus - Document details

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register Login

Document details

< Back to results 1 of 2 Next >

Export Download Print E-mail Save to PDF Add to List

trovami View at Publisher

JLIS.it Open Access

Volume 8, Issue 1, 2017, Pages 1-21

Improvement of editorial quality of journals indexed in DOAJ: A data analysis (Article)

Marchitelli, A.^a, Galimberti, P.^b, Bollini, A.^c, Mitchell, D.^d

Metrics View all metrics

6 Citations in Scopus 50th percentile

3.28 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics

copiare e incollare in AIR

Web of Science [v.5.32] - Web of Science

apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Sign In Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

10.4403/jlis.it-12052

DOI

Search

1) incollare il DOI

2) selezionare DOI dal menu a tendina

3) cliccare

Web of Science [v.5.32] - Web of Science

apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=C4KswrPRbyZ8ZHSLKR&search_mode=GeneralSearch

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Sign In Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 2 (from Web of Science Core Collection)

You searched for DOI: 10.4403/jlis.it-12052 ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

Select Page Print Email 5K Save to EndNote online Add to Marked List

1. Italian Resistance movement (1943-45) and its memoirs in the Dewey Decimal Classification

By: Guerri, Andrea

JLIS.IT Volume: 8 Issue: 2 Pages: 92-101 Published: 2017

trovami Free Full Text from Publisher View Abstract

2. Improvement of editorial quality of journals indexed in DOAJ: a data analysis

By: Marchitelli, Andrea; Galimberti, Paola; Bollini, Andrea; et al.

JLIS.IT Volume: 8 Issue: 1 Pages: 1-21 Published: 2017

trovami Free Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results Create Citation Report

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 4 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count

cliccare sul titolo

Web of Science [v.5.32] - Web of Science

apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=38&

Web of Science Categories: Information Science & Library Science

Document Information

Language: English

Accession Number: WOS:000396637000001

ISSN: 2038-5366

eISSN: 2038-1026

Other Information

IDS Number: E04AT

Cited References in Web of Science Core Collection: 14

Times Cited in Web of Science Core Collection: 4

See fewer data fields

This record is from: Web of Science Core Collection - Emerging Sources Citation Index

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

N.B.: il codice WOS ("Accession Number") è uno degli ultimi dati mostrati, quindi

- scorrere la scheda verso il basso se il codice non è immediatamente visibile, e
- se non risulta ancora visibile ma compare "See more data fields", cliccarci su per far cambiare la scritta in "See fewer data fields" e visualizzare il codice

Cited References: 14

Showing 14 of 14 View All in Cited References page

(from Web of Science Core Collection)