



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Gruppo di lavoro IRIS Unimore

ASSOCIAZIONE SCOPUS ID SU IRIS UNIMORE

Dott. Andrea Solieri

Coordinatore gruppo di lavoro IRIS Unimore

Associazione Scopus ID

Per recuperare i **dati bibliometrici di Scopus in IRIS**, è necessario che alle pubblicazioni sia associato il relativo **Scopus ID**.

Il codice si può inserire manualmente nella scheda di ciascun prodotto, oppure in automatico, in maniera semplice e rapida, attraverso la funzione **Database bibliografici**.

Una volta associato lo Scopus ID al prodotto, IRIS ne importerà i relativi dati bibliometrici, che **saranno visualizzati nel modulo per la VQR** (seguiranno indicazioni specifiche).

Per i prodotti che saranno presentati alla VQR, **Scopus ID e codice WoS sono obbligatori** (se esistenti). L'operazione di associazione è pertanto fortemente consigliata.

Al momento non è possibile effettuare allo stesso modo l'associazione del **codice WoS**, che va inserito manualmente.

Associazione Scopus ID

Nel menù Prodotti, clicca sulla voce **Database bibliografici**.
Nella pagina che si apre è presente una maschera per impostare dei filtri e la tabella con **tutti i tuoi prodotti presenti in IRIS che non hanno ancora lo Scopus ID**.

Home ☰ sei in: [Visione completa](#) ANDREA SOLIERI

ANDREA SOLIERI

Prodotti

I tuoi prodotti

Database bibliografici

Ricerca avanzata

Registrazione DOI

Monitoraggio sito docente

Tools di manutenzione +

Reportistica e Analisi

Campagne di raccolta dati

Configurazione

[I tuoi prodotti](#) / Recupera dati bibliografici

Recupero dati bibliografici

Informazioni

Tramite questa pagina È possibile:

- Creare un legame tra le pubblicazioni presenti in IRIS e quelle presenti in SCOPUS o WOS. Il possibile match viene realizzato da IRIS interrogando le rispettive banche dati utilizzando i metadati presenti nelle pubblicazioni. È possibile verificare che il legame sia giusto visualizzando la pubblicazione in IRIS (cliccando sul titolo) e sulla banca dati WOS o SCOPUS (cliccando sull'icona). Qualora il legame sia corretto cliccare sull'icona , nel caso sia errato cliccare sull'icona .
- Effettuare la fusione selettiva dei metadati presenti su IRIS e su SCOPUS/WOS per le pubblicazioni precedentemente collegate cliccando sull'icona .

Filtri di ricerca

associazione respinta

associazione accettata

prodotto combinato

Tipo di errore

Anno

Stato

Dipartimento

Cerca

<https://iris.unimore.it/sur/retrieveBiblioData/widonetSearch.htm?ncting=1>

Associazione Scopus ID

Il sistema propone per ciascun prodotto il potenziale corrispondente su Scopus. Per **verificare la correttezza della corrispondenza**:

1. clicca sul titolo del prodotto per visualizzarne la scheda in IRIS;
2. clicca sull'icona di Scopus per visualizzarne la scheda su Scopus.

Pubblicazione	External link	Note	Operazioni
"2-Aryl-3-Indoleacetamide (FGIN-1): a new class of potent and specific ligands for the mitochondrial DBI receptor (MDR)." Articolo su rivista (1992)	SCOPUS	⚠	
"Development of voltage dependent ionic currents in rat cerebellar granule cells grown in primary culture." Articolo su rivista (1991)	SCOPUS	⚠	
"Functional diversity of GABA-activated Cl ⁻ currents in Purkinje versus granule neurons in rat cerebellar slices." Articolo su rivista (1994)	SCOPUS		🔍 🔄
"...que cada uno es cada cual": rock, Nova Cançò, rock d'autore e flamenco rock Capitolo/Saggio con ISBN (2009)	SCOPUS	⚠	
	SCOPUS →	⚠	
	SCOPUS		🔍 🔄
	SCOPUS	⚠	
	SCOPUS	⚠	
	SCOPUS	⚠	
	SCOPUS	⚠	



NB: questa icona indica che il sistema non ha trovato alcuna associazione potenziale, per due ragioni:

1. la rivista non è indicizzata da Scopus;
2. I metadati su Iris non sono corretti e quindi il sistema non riesce a incrociarli con quelli su Scopus.

Associazione Scopus ID

3a. Se i due prodotti corrispondono, clicca sulla catena chiusa per **accettare l'associazione**.

3b. Se i due prodotti non corrispondono, clicca sulla catena aperta per **respingere l'associazione**.

Publicazione	External link	Note	Operazioni
"2-Aryl-3-Indoleacetamide (FGIN-1): a new class of potent and specific ligands for the mitochondrial DBI receptor (MDR)." Articolo su rivista (1992)	SCOPUS	⚠	
"Development of voltage dependent ionic currents in rat cerebellar granule cells grown in primary culture." Articolo su rivista (1991)	SCOPUS	⚠	
"Functional diversity of GABA-activated Cl ⁻ currents in Purkinje versus granule neurons in rat cerebellar s Articolo su rivista (1994)	SCOPUS		
"...que cada uno es cada cual": rock, Nova Cançò, rock d'autore e flamenco rock Capitolo/Saggio con ISBN (2009)	SCOPUS	⚠	
"A Model for Translation-Oriented Terminography in the Domain of Building Construction" Relazione in Atti di Convegno (1999)	SCOPUS	⚠	
"A theoretical framework for the interpretation of STM images of adsorbates" Articolo su rivista (1992)	SCOPUS		
"Actio, interdictum, arborea". Contributo allo studio dei rapporti di vicinato. Articolo su rivista (1984)	SCOPUS	⚠	
"Adverbial marking of stance and disciplinary culture in academic research articles" Capitolo/Saggio con ISBN (2007)	SCOPUS	⚠	
"Aminoalkylsulfanyl substituted polithiophene: an aggregation study" Abstract in Atti di Convegno (2008)	SCOPUS	⚠	
"Analisi economica e diritto amministrativo". Note a margine del convegno dell'APDA (Venezia. Fondazione Cini. 28-29 settembre 2006)	SCOPUS	⚠	

3a. Accetta

3b. Respingi

Associazione Scopus ID

- 3a. Se hai accettato l'associazione, comparirà un'icona di accettazione.
- 3b. Se hai respinto l'associazione, comparirà un'icona di respingimento.
- NB: per i prodotti a cui si associa lo Scopus ID, sarà presto disponibile la funzionalità di integrazione dei metadati importandoli da Scopus.

Publicazione	External link	Note	Operazioni
"2-Aryl-3-Indoleacetamide (FGIN-1): a new class of potent and specific ligands for the mitochondrial DBI receptor (MDR)" Articolo su rivista (1992)	SCOPUS	⚠	
"Development of voltage dependent ionic currents in rat cerebellar granule cells grown in pri..." Articolo su rivista (1991)	SCOPUS	⚠	
"Functional diversity of GABA-activated Cl- currents in Purkinje versus granule neurons in rat cerebellar slices." Articolo su rivista (1994)	SCOPUS	☑	
"...que cada uno es cada cual": rock, Nova Cançò, rock d'autore e flamenco rock Capitolo/Saggio con ISBN (2009)	SCOPUS	⚠	
"A Model for Translation-Oriented Terminography in the Domain of Building Construction" Relazione in Atti di Convegno (1999)	SCOPUS	⚠	
"A theoretical framework for the interpretation of STM images of adsorbates" Articolo su rivista (1992)	SCOPUS		🔗 🔄
"Actio, interdictum, arborea". Contributo allo studio dei rapporti di vicinato. Articolo su rivista (1984)	SCOPUS	⊗	
"Adverbial marking of stance and disciplinary culture in academic research articles" Capitolo/Saggio con ISBN (2007)	SCOPUS	⚠	
"Aminoalkylsulfanyl substituted polithiophene: an aggregation study" Abstract in Atti di Convegno (2008)	SCOPUS	⚠	
"Analisi economica e diritto amministrativo". Note a margine del convegno dell'APDA (Venezia. Fondazione Cini. 28-29 settembre 2006) Articolo su rivista (2006)	SCOPUS	⚠	

3a. Accettata

3b. Respinta

Contatti

SITO WEB

www.iris.unimore.it

HELPDESK

supporto.iris@unimore.it

VARIE ED EVENTUALI

andrea.solieri@unimore.it