

Come associare i prodotti ai database Scopus e Web of Science

Per ottenere nella piattaforma VQR e nella reportistica IRIS i dati bibliometrici di Scopus e Web of Science, è necessario che nelle schede delle pubblicazioni siano presenti i relativi codici Scopus e ISI-WoS.

Questi codici identificativi possono essere inseriti manualmente negli appositi campi durante la schedatura dei prodotti oppure per un set di prodotti chiusi possono essere «catturati» in modo semplice e rapido mediante la funzione Database bibliografici.

Questa nuova funzione permette altresì di controllare la correttezza dei codici inseriti e l'avvenuta associazione tra i prodotti e i due database.

Per i prodotti selezionati per la VQR 2011-2014 i codici Scopus e WoS sono obbligatori (se esistenti). Pertanto si consiglia vivamente di creare e/o controllare l'associazione tra le schede prodotto e i due database.



Francesco PORTALUPPI

Portale pubblico

Prodotti

Desktop prodotti

Database bibliografici

Ricerca avanzata

Reportistica e Analisi

Campagne di raccolta dati

Desktop prodotti / Desktop prod...

Accedere al proprio desktop e nel sottomenù di Prodotti cliccare su Database bibliografici.

Desktop prodotti

Le mie registrazioni **325**

Riconoscimenti da validare

Cerca

Mostra **10** records

Mostra / nascondi colonne

Esportazione

Carica una visualizzazione

Dati riassuntivi	Tipologia	Status	MIUR	Ultima modifica	Azioni	Anno
<p>2016. Chronotherapy of blood pressure medications to improve management of hypertension and reduce vascular risk. In <i>Recent Advances in Physiology: Role of the circadian Clock in Health and Disease</i> R.C. Hermida; D.E. Ayala; M.H. Smolensky; F. Portaluppi</p> <p>Resp. del dato: sei il responsabile</p> <p>Identificativo: hdl:11392/1913613</p>	02.1 Contributo in volume (Capitolo, articolo)	provvisorio	N/A	5/1/2016 12:44	⚙️	2016
<p>2016. Zofenopril or irbesartan plus hydrochlorothiazide in elderly patients with isolated systolic hypertension untreated or uncontrolled by previous treatment: a double-blind, randomized study. In <i>JOURNAL OF HYPERTENSION</i> - ISSN:0263-6352</p> <p>Resp. del dato: sei il responsabile</p> <p>Identificativo: ID:74737</p>	03.1 Articolo su rivista	provvisorio	N/A	11/1/2016 11:03	⚙️	2016
<p>2016. Circadian and cyclic environmental determinants of blood pressure patterning and implications for therapeutic interventions. DOI:10.1007/978-3-319-22771-9_pp.105-127. In <i>Blood Pressure Monitoring in Cardiovascular Medicine and Therapeutics, Third Edition</i> - ISBN:978-3-319-22770-2.... In <i>CLINICAL HYPERTENSION AND VASCULAR DISEASE</i> Smolensky, Michael H.; Portaluppi, Francesco; Hermida, Ramón C.</p> <p>Resp. del dato: sei il responsabile</p> <p>Identificativo: hdl:11392/2336344</p>	02.1 Contributo in volume (Capitolo, articolo)	definitivo	successo	28/1/2016 09:50	⚙️	2016



Francesco PORTALUPPI

Portale pubblico

Prodotti

Desktop prodotti

Database bibliografici

Ricerca avanzata

Reportistica e Analisi

Campagne di raccolta dati




Desktop prodotti / Recupera dati bibliografici

Italiano

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 .

NB: Questo servizio È attivo solo se il Suo ateneo ha sottoscritto un abbonamento con l'editore.

Legenda della colonna Note

-  associazione respinta
-  associazione accettata
-  prodotto combinato

Nella pagina che si apre la maschera dei filtri è preimpostata per ricercare tutte le potenziali associazioni tra prodotti e database. Impostare eventuali altri filtri, anni o tipologie.

Filtri di ricerca

Pubblicazione

Tipo di errore

Anno























Stato

Tipologia

VISUALIZZA SOLO POTENZIALI ASSOCIAZIONI

Cerca

Il sistema propone le potenziali associazioni da confermare o respingere. E' possibile verificare la correttezza delle corrispondenze cliccando sul titolo del prodotto per visualizzare la scheda IRIS e sulla corrispettiva icona del database per visualizzare la scheda Scopus o WoS.

Pubblicazione	External link	Note	Operazioni
99mTc-MAG3 versus 131I-orthoiodohippurate in the routine determination of effective renal plasma flow 03.1 Articolo su rivista (1990)	SCOPUS		 
Absolute and relative changes in carotid intima-media thickness and atherosclerotic plaques during long-term antihypertensive treatment: further results of the European Lacidipine Study on Atherosclerosis (ELSA) 03.1 Articolo su rivista (2004)	SCOPUS		 
Administration-time differences in effects of hypertension medications on ambulatory blood pressure regulation 03.1 Articolo su rivista (2013)	SCOPUS		 
Administration-time-dependent effects of blood pressure-lowering medications: basis for the chronotherapy of hypertension 03.1 Articolo su rivista (2010)	SCOPUS		 
Adverse prognosis associated with the metabolic syndrome in established coronary artery disease: data from the EUROPA trial 03.1 Articolo su rivista (2007)	SCOPUS		 
Alterations of sleep and circadian blood pressure profile 03.1 Articolo su rivista (1997)	SCOPUS		 
Altered circadian rhythms of blood pressure and heart rate in non-hemodialysis chronic renal failure 03.1 Articolo su rivista (1990)	SCOPUS		 
Altered circadian rhythms of blood pressure and heart rate in non-hemodialysis chronic renal failure 03.1 Articolo su rivista (1990)			 
Ambulatory blood pressure monitoring - Application to clinical medicine and antihypertension medication trials 03.1 Articolo su rivista (1996)	SCOPUS		 
Ambulatory blood pressure monitoring after 1 year on valsartan or amlodipine-based treatment: a VALUE substudy 03.1 Articolo su rivista (2007)			 

Per confermare l'associazione cliccare sulla catenella chiusa.
 Per respingere l'associazione cliccare sulla catenella aperta.

03.1 Articolo su rivista (2004)			
Administration-time differences in effects of hypertension medications on ambulatory blood pressure regulation 03.1 Articolo su rivista (2013)	SCOPUS		
Administration-time-dependent effects of blood pressure-lowering medications: basis for the chronotherapy of hypertension 03.1 Articolo su rivista (2010)	SCOPUS		
Adverse prognosis associated with the metabolic syndrome in established coronary artery disease: data from the EUROPA trial 03.1 Articolo su rivista (2007)	SCOPUS	<input checked="" type="checkbox"/>	
Alterations of sleep and circadian blood pressure profile 03.1 Articolo su rivista (1997)	SCOPUS		
Altered circadian rhythms of blood pressure and heart rate in non-hemodialysis chronic renal failure 03.1 Articolo su rivista (1990)	SCOPUS		
Altered circadian rhythms of blood pressure and heart rate in non-hemodialysis chronic renal failure 03.1 Articolo su rivista (1990)			
Ambulatory blood pressure monitoring - Application to clinical medicine and antihypertension medication t 03.1 Articolo su rivista (1996)			
Ambulatory blood pressure monitoring after 1 year on valsartan or amlodipine-based treatment: a VALUE substudy 03.1 Articolo su rivista (2007)		<input checked="" type="checkbox"/>	
Ambulatory blood pressure monitoring after 1 year on valsartan or amlodipine-based treatment: a VALUE substudy 03.1 Articolo su rivista (2007)	SCOPUS	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ambulatory blood pressure monitoring: killing the elephant to get its hair? No more, please! 03.1 Articolo su rivista (2013)	SCOPUS		

Associazione con Scopus confermata

Associazione con WoS confermata e associazione con Scopus da confermare per il medesimo prodotto.