

# 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>  <i>R.C. Hermida; D.E. Ayala; M.H. Smolensky; F. Portaluppi</i></p> <p><b>Resp. del dato:</b> <a href="#">sei il responsabile</a></p> <p><b>Identificativo:</b> 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><b>Resp. del dato:</b> <a href="#">sei il responsabile</a></p> <p><b>Identificativo:</b> 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>  <i>Smolensky, Michael H.; Portaluppi, Francesco; Hermida, Ramón C.</i></p> <p><b>Resp. del dato:</b> <a href="#">sei il responsabile</a></p> <p><b>Identificativo:</b> 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

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
<a href="#">99mTc-MAG3 versus 131I-orthoiodohippurate in the routine determination of effective renal plasma flow</a> 03.1 Articolo su rivista (1990)	SCOPUS		 
<a href="#">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)</a> 03.1 Articolo su rivista (2004)	SCOPUS		 
<a href="#">Administration-time differences in effects of hypertension medications on ambulatory blood pressure regulation</a> 03.1 Articolo su rivista (2013)	SCOPUS		 
<a href="#">Administration-time-dependent effects of blood pressure-lowering medications: basis for the chronotherapy of hypertension</a> 03.1 Articolo su rivista (2010)	SCOPUS		 
<a href="#">Adverse prognosis associated with the metabolic syndrome in established coronary artery disease: data from the EUROPA trial</a> 03.1 Articolo su rivista (2007)	SCOPUS		 
<a href="#">Alterations of sleep and circadian blood pressure profile</a> 03.1 Articolo su rivista (1997)	SCOPUS		 
<a href="#">Altered circadian rhythms of blood pressure and heart rate in non-hemodialysis chronic renal failure</a> 03.1 Articolo su rivista (1990)	SCOPUS		 
<a href="#">Altered circadian rhythms of blood pressure and heart rate in non-hemodialysis chronic renal failure</a> 03.1 Articolo su rivista (1990)	 WEB OF SCIENCE		 
<a href="#">Ambulatory blood pressure monitoring - Application to clinical medicine and antihypertension medication trials</a> 03.1 Articolo su rivista (1996)	SCOPUS		 
<a href="#">Ambulatory blood pressure monitoring after 1 year on valsartan or amlodipine-based treatment: a VALUE substudy</a> 03.1 Articolo su rivista (2007)	 WEB OF SCIENCE		 

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.