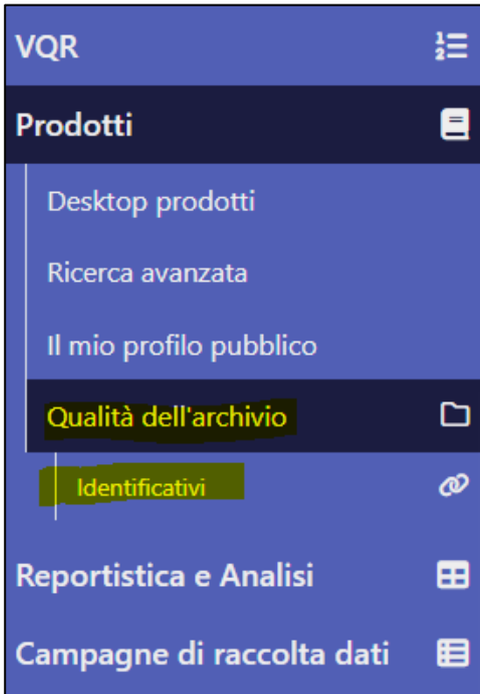


INSERIMENTO CODICI SCOPUS E WOS DA IRIS: QUALITÀ DELL'ARCHIVIO-IDENTIFICATIVI

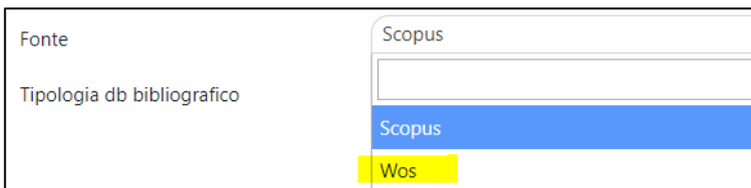
Attraverso questa funzione è possibile inserire rapidamente e in automatico (senza cioè accedere alle banche dati SCOPUS o WoS, né alla singola scheda prodotto in IRIS) il codice SCOPUS e/o WoS nella scheda prodotto di IRIS. Il possibile *match* viene realizzato da IRIS interrogando le rispettive banche dati utilizzando i metadati presenti nelle pubblicazioni.



Dal menù di IRIS si accede cliccando su **“Prodotti” > “Qualità dell’archivio” > “Identificativi”**

La funzione di ricerca è impostata in automatico sul filtro che recupera le “Potenziali associazioni” e l’eventuale “Identificativo differente” (qualora in IRIS fosse inserito un identificativo errato o diverso da quelli di WoS e Scopus), ma sono possibili ulteriori filtri: “Titolo”, “Anno di pubblicazione” etc.

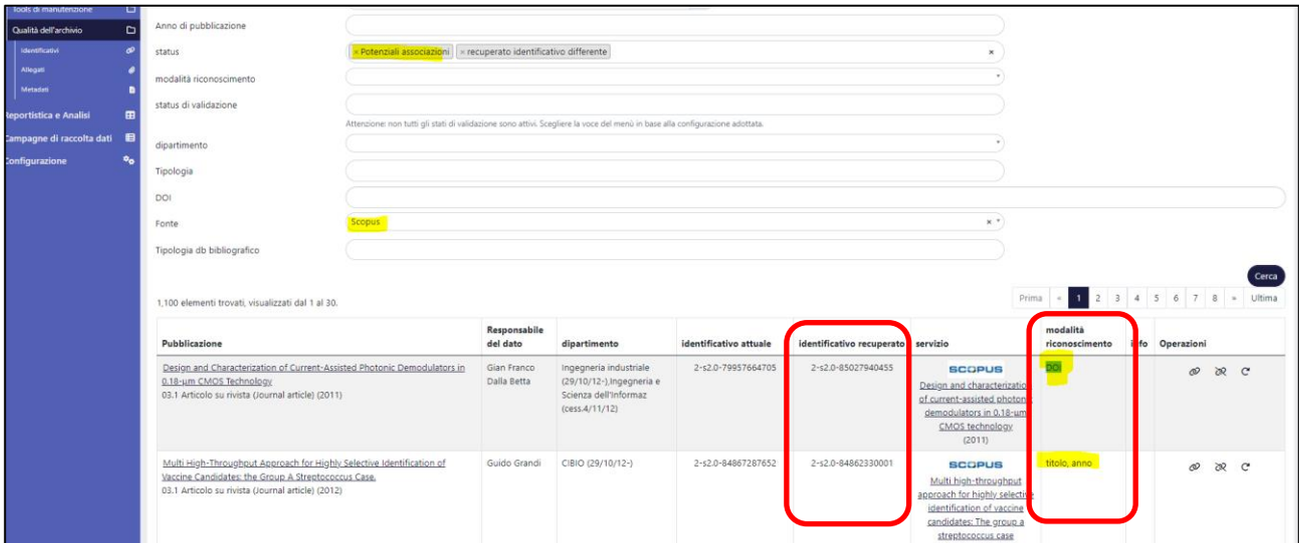
Nella nuova interfaccia di IRIS, basata su DSpace 6, nel tool “Qualità dell’archivio - identificativi” è stato inserito il filtro sul campo **“Fonte”**. Il default è **Scopus** e quindi il sistema, in apertura di pagina, mostra, tra i risultati di ricerca, solo i record relativi a Scopus. Se si vuole effettuare la ricerca su WOS occorre selezionare dal menù la voce apposita.



Il sistema propone delle associazioni in automatico con l’**“Identificativo recuperato”**, secondo alcuni criteri, visualizzati nella colonna **“Modalità riconoscimento”**, il più sicuro dei quali è il **DOI** (colore verde).

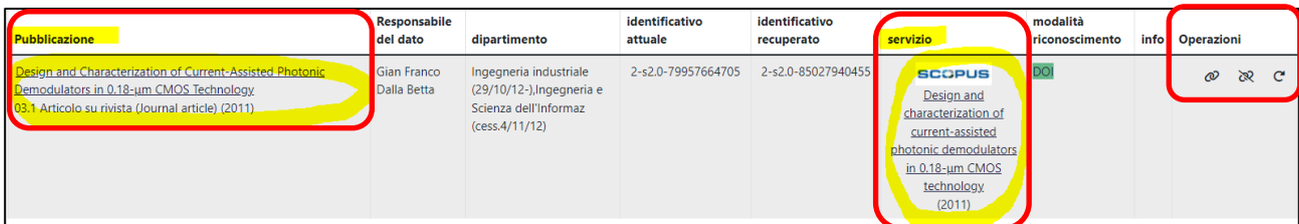
Se il DOI corrisponde al prodotto descritto nella scheda IRIS, l'associazione può essere eseguita con una certezza pressoché totale.

Le altre associazioni avvengono con *match* tra titolo o altri metadati e sono meno precise e affidabili; è quindi necessario effettuare un controllo più approfondito.



Pubblicazione	Responsabile del dato	dipartimento	identificativo attuale	identificativo recuperato	servizio	modalità riconoscimento	info	Operazioni
Design and Characterization of Current-Assisted Photonic Demodulators in 0.18-um CMOS Technology 03.1 Articolo su rivista (Journal article) (2011)	Gian Franco Dalla Betta	Ingegneria industriale (29/10/12-); Ingegneria e Scienza dell'Informaz (cess.4/11/12)	2-s2.0-79957664705	2-s2.0-85027940455	SCOPUS	DOI		  
Multi-High-Throughput Approach for Highly Selective Identification of Vaccine Candidates: the Group A Streptococcus Case 03.1 Articolo su rivista (Journal article) (2012)	Guido Grandi	CIBIO (29/10/12-)	2-s2.0-84867287652	2-s2.0-84862330001	SCOPUS	titolo, anno		  

Qualora l'associazione non avvenisse tramite DOI, è possibile verificare che il legame sia corretto confrontando la scheda di IRIS, che si apre cliccando sul titolo nella colonna **"Pubblicazione"**, e la scheda di WoS e/o Scopus, che si apre cliccando sulla relativa icona nella colonna **"servizio"**.



Pubblicazione	Responsabile del dato	dipartimento	identificativo attuale	identificativo recuperato	servizio	modalità riconoscimento	info	Operazioni
Design and Characterization of Current-Assisted Photonic Demodulators in 0.18-um CMOS Technology 03.1 Articolo su rivista (Journal article) (2011)	Gian Franco Dalla Betta	Ingegneria industriale (29/10/12-); Ingegneria e Scienza dell'Informaz (cess.4/11/12)	2-s2.0-79957664705	2-s2.0-85027940455	SCOPUS Design and characterization of current-assisted photonic demodulators in 0.18-um CMOS technology (2011)	DOI		  

Qualora il legame fosse corretto, si agisce lavorando mediante le icone presenti nella colonna **"Operazioni"**.

Nel caso l'associazione sia corretta, si clicca sull'icona:



Nel caso sia errata, sull'icona:



Una volta che l'associazione viene accettata, la relativa riga sparirà dalla lista al successivo aggiornamento della pagina.

Quando un autore accede in visione personale al proprio Desktop prodotti, se sono presenti potenziali *match* per le proprie pubblicazioni, il sistema mostra una finestra di notifica in cui è contenuto il numero di potenziali *match* trovati e il link alla pagina “**Identificativi**”.

Dati riassuntivi	Tipologia	MIUR	Ultima modifica	Data di pubblicazione	Azioni
2019_prova licenza 2 Aga Rossi, Elena Resp. del dato: Katia Piccoli Identificativo: ID: 29cc397c-5057-4f79-bbe6-d66af6519c3f	08.1 Tesi di dottorato (Doctoral Thesis)		11/07/2022 14:53:17	2019	
2011_uikyhtgfd Rossi, Alessandro Resp. del dato: Katia Piccoli Identificativo: ID: dffd4764-86b5-4128-b0c6-8df386b6af72	07.2 Altre pubblicazioni (Other types of publications)		07/07/2022 10:37:53	2011	
2011_prova titolo Aga Rossi, Elena Resp. del dato: Katia Piccoli Identificativo: ID: 197daca5-c2af-45d0-ad19-1b17d2ad8023	08.1 Tesi di dottorato (Doctoral Thesis)		07/07/2022 10:36:07		
2023_policy finale Resp. del dato: Katia Piccoli Identificativo: ID: 197daca5-c2af-45d0-ad19-1b17d2ad8023	03.1 Articolo su rivista (Journal article)		06/07/2022 16:00:17	2023	

identificativi trovati

sono stati individuati 1 identificatori aggiuntivi per le tue pubblicazioni; gli identificatori sono utili per agganciarli ai database esterni; puoi accettare/rifiutare gli identificatori nella pagina [Identificativi](#)

In questo modo l'autore può procedere direttamente alle associazioni, senza accedere tramite il menù.