

Tabella riepilogativa delle anomalie

Collegandosi a https://www.idem.unipr.it/secure/problemi_iris dopo l'autenticazione, comparirà una tabella simile alla seguente:

Sintesi problemi schede IRIS

Handle	Problema	Prossima analisi	Anno IRIS	Titolo
11381/2832169	DOI duplicato	6 ore	2017	Role of hypoxanthine in adverse effects of red blood cells transfusion
11381/2813314	DOI duplicato	6 ore	2016	ALTERAZIONI DOSE-DIPENDENTI DEL METABOLOMA DEI GLOBULI ROSSI A SEGUITO DI IRRADIAZIONE CON RAGGI GAMMA
11381/2813313	DOI duplicato	6 ore	2016	BLOOD MANAGEMENT PROGRAM: APPROPRIATEZZA DELLA TERAPIA TRASFUSIONALE NEL POST OPERATORIO
11381/2822795	Possibili prodotti duplicati: 122960, 95683. Stesso Scopus Eid: 2-s2.0-85006325057.	prossimo invio file CRUI-UniBAS	2016	Cyclopropane-1,2-dicarboxylic acids as new tools for the biophysical investigation of O-acetylserine sulphydrylases by fluorimetric methods and saturation transfer difference (STD) NMR
11381/2822795	Codice SCOPUS duplicato	6 ore	2016	Cyclopropane-1,2-dicarboxylic acids as new tools for the biophysical investigation of O-acetylserine sulphydrylases by fluorimetric methods and saturation transfer difference (STD) NMR
11381/2806190	Impossibile trovare posizione autore riconosciuto: Area 06 - MED/07: nella stringa degli autori:	prossimo invio file CRUI-UniBAS	2016	Dissecting the structure-function relationship of a fungicidal peptide derived from the constant region of human immunoglobulins
11381/2813315	DOI duplicato	6 ore	2016	SICUREZZA DEL RECUPERO INTRAOPERATORIO IN CHIRURGIA ONCOLOGICA. EFFICACIA DELLE PROCEDURE DI LAVAGGIO E LEUCORIDUZIONE NELLA RIMOZIONE DI CELLULE TUMORALI
11381/2752501	Impossibile trovare posizione autore riconosciuto: Area 05 - BIO/10: nella stringa degli autori:	prossimo invio file CRUI-UniBAS	2014	A high-performance thioredoxin-based scaffold for peptide immunogen construction: proof-of-concept testing with a human papillomavirus epitope

Le colonne della tabella sono:

- **Handle**: identificativo del prodotto in IRIS; il link collega direttamente alla scheda
- **Problema**: descrizione sintetica dell'anomalia riscontrata (un prodotto potrebbe comparire più volte con anomalie differenti)
- **Prossima analisi**: momento in cui sarà rivalutata la situazione di quel particolare problema
- **Anno IRIS**: anno di pubblicazione registrato in IRIS
- **Titolo**: titolo del prodotto in IRIS

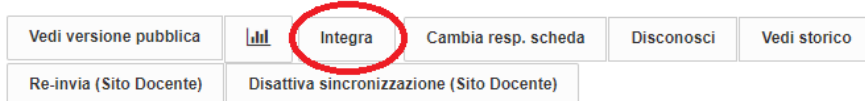
Tipi di problemi

Premesso che non tutte le righe rappresentano problemi effettivi da risolvere (si può trattare di discrepanze tra le banche dati), le tipologie di anomalie più frequentemente segnalate sono:

- **Anomalie autori**: CRUI-UniBAS segnala possibili varianti del nome, differenze nella stringa autori rispetto ai record delle banche dati internazionali oppure anomalie nel conteggio autori
- **Duplicati**: i medesimi codici (DOI, SCOPUS, WOS) sono presenti in almeno due schede differenti: o il prodotto è registrato più volte o vi è stato un errore nella scrittura del codice
- **Anomalie Scopus o WOS**: oltre alla anomalia al punto precedente, si può verificare che Scopus o WOS abbiano registrato il prodotto in un anno differente rispetto a quello segnato in IRIS oppure che CRUI-UniBAS ha riscontrato problemi nello scarico dei dati
- **Elementi mancanti**: ad esempio mancanza di ISBN, nome editore, ecc.
- **Errori nell'invio a loginmiur**: la scheda non è stata correttamente inviata a loginmiur
- **Associazione IRIS-SCOPUS o IRIS-WOS**: IRIS segnala la potenziale presenza del prodotto nelle banche dati indicando il codice corrispondente.

Correzioni

La correzione deve avvenire sulla scheda IRIS; dopo il click sull'handle nella tabella si aprirà direttamente la scheda. Premendo il pulsante "INTEGRA", si andrà in modifica della scheda stessa.



Per citare la versione pubblica di questo record utilizza questo link: <http://hdl.handle.net/11381/2119>

Scheda breve | Scheda completa

Titolo: R... sion

Autori: [mostra contributor esterni](#)

Data di pubblicazione: 2017

Rivista: THE FEBS JOURNAL

Handle: <http://hdl.handle.net/11381/2119>

Informazioni generali

Resp. del dato: [sei il responsabile](#)

Status: [definitivo](#)

Identificativo: 11381/2119

Tipologia: 1.5 Abstract in Rivista

In base al tipo di problema, il campo (o i campi) da correggere variano; per eliminare record doppi è possibile rivolgersi al delegato di Dipartimento.

Al termine della correzione, la tabella non sarà aggiornata immediatamente; la tempistica della successiva analisi dipende dal tipo di problema ed è indicata in tabella.

Associazione IRIS-Scopus o IRIS-WOS

Dopo aver aperto la pagina dal menu di IRIS:

Portale pubblico

Prodotti

Desktop prodotti

Ricerca avanzata

Database bibliografici

Reportistica e Analisi

Campagne di raccolta dati

recupera identificativi esterni



Informazioni

Tramite questa pagina È possibile creare un legame tra le pubblicazioni match viene realizzato da IRIS interrogando le rispettive banche dati che il legame sia giusto visualizzando la pubblicazione in IRIS (clicc relativa icona). Qualora il legame sia corretto cliccare sull'icona. Nel caso in cui l'associazione venga accettata, la relativa riga sparirà. Nella colonna "modalità riconoscimento" è possibile individuare l'alg individuate con colore verde sono avvenute tramite identificativo univoco attivo solo se il Suo ateneo ha sottoscritto un abbonamento con l'editore.

🔍 Filtri di ricerca

Si potrà intervenire sul prodotto, dopo aver verificato la correttezza del suggerimento (cioè l'esatta corrispondenza tra la scheda IRIS e l'identificativo recuperato dalla banca dati - SCOPUS o WOS), senza bisogno di riaprire la scheda.

Pubblicazione	identificativo attuale	identificativo recuperato	servizio	modalità riconoscimento	info	Operazioni
"A polyphasic approach to detect enterotoxigenic Staphylococcus aureus and diarrheagenic Escherichia coli in raw milk italian cheeses by multiplex PCR" 1.1 Articolo su rivista (2010)		2-s2.0-78650482183		titolo, anno		  
"A polyphasic approach to detect enterotoxigenic Staphylococcus aureus and diarrheagenic Escherichia coli in raw milk italian cheeses by multiplex PCR" 1.1 Articolo su rivista (2010)		WOS:000285172500019		titolo, anno		  
"Benign recurrent vertigo" and its connection with migraine. 1.1 Articolo su rivista (1980)		2-s2.0-0019179413		issn, volume, pagina iniziale		  

Qualora il legame sia corretto cliccare sull'icona , nel caso sia errato cliccare sull'icona .

Richiesta assistenza

In caso di bisogno ci si può rivolgere al delegato IRIS di Dipartimento oppure scrivere una mail a catalogo@unipr.it indicando l'handle della scheda.

A breve sarà istituita una pagina web contenente le FAQ (Frequently Asked Questions), in risposta alle domande più frequenti.