

Università degli Studi di Napoli Federico II



**Selezione in IRIS dei Prodotti
per la VQR 2011-2014
ed accesso al numero di citazioni**

Accesso all'area dedicata alla VQR

Dopo avere effettuato il login in IRIS, cliccare sulla voce di menù «Campagne di raccolta dati» e poi su «Campagna VQR». Si aprirà la pagina seguente.

The screenshot displays the IRIS web application interface. On the left, a dark blue sidebar contains a navigation menu with the following items: 'Prodotti', 'Reportistica e Analisi', 'Campagne di raccolta dati' (highlighted with a red circle), and 'Campagna VQR'. The main content area is titled 'Home / Lista campagne VQR - per persona' and features a search bar labeled 'Cerca scheda'. Below the search bar are four input fields for filtering: 'Accreditato', 'Campagna', 'Anno', and 'Stato'. A 'Cerca' button is located at the bottom right of the search area. At the bottom of the page, a table header is visible with columns: 'ID', 'Campagna', 'Accreditato', 'Stato', and 'Operazioni'.

Scheda «Dati generali»

Nella tabella, cliccare sulla rotellina nella colonna Operazioni e poi sulla voce «Modifica» per procedere alle operazioni di selezione.

Cliccando invece su «Dettaglio» si accede alla pagina con tutte le pubblicazioni 2011-2014 e relative informazioni, ma non è possibile procedere alla selezione dei prodotti né altre operazioni.

The screenshot shows a web application interface with a dark sidebar on the left and a main content area. The sidebar contains a user profile icon and a menu with items: 'Prodotti', 'Reportistica e Analisi', 'Campagne di raccolta dati', and 'Campagna VQR'. The main content area has a breadcrumb trail 'Home / Lista campagne VQR - per persona' and a language selector 'Italiano'. Below this is a search bar 'Cerca scheda' and a filter form with fields for 'Accreditato', 'Campagna', 'Anno', and 'Stato', followed by a 'Cerca' button. A table below the form contains one row of data. The table has columns: 'ID', 'Campagna', 'Accreditato', 'Stato', and 'Operazioni'. The 'Operazioni' column contains a gear icon and a dropdown menu. Red annotations highlight the gear icon (labeled '1.') and the 'Modifica' option in the dropdown (labeled '2.'). Below the table, there are export options for 'CSV', 'EXCEL', and 'TAB', and a footer with 'Powered by IRIS - about IRIS - Utilizzo dei cookie' and '© 2015'.

ID	Campagna	Accreditato	Stato	Operazioni
528	VQR 2011-2014		Selezione	Modifica

Inserimento ERC primario e secondario

Per prima cosa, occorre inserire il proprio ERC primario e secondario. Verificare gli ERC nel file che si apre cliccando su «Clicca qui». Digitare poi l'ERC primario come indicato nel file. Si aprirà menù a tendina da cui selezionare la propria scelta. Idem per l'ERC secondario.

The screenshot shows a web form with the following elements:

- Text: "Per prima cosa Le chiediamo di compilare l'ERC che meglio caratterizza il suo profilo digitandolo nell'apposito box qui sotto. Per avere indicazioni sui settori ERC (European Research Council) [clicchi qui](#)".
- Warning box: "Attenzione: Qualora l'ERC associato ai prodotti sia il medesimo di quello specificato per la Sua persona non sarà necessario compilarlo nella scheda integrativa dei dati VQR. Il sistema provvederà a integrare questi dati prima dell'invio al sito VQR."
- Form fields: "codice ERC 2° livello della persona *" and "codice ERC 3° livello della persona *".
- Dropdown menu: Open for the 2nd level field, showing "PE4" selected.
- Dropdown menu: Open for the 3rd level field, showing a list of options: "PE4_1 - Physical chemistry", "PE4_10 - Heterogeneous catalysis", "PE4_11 - Physical chemistry of biological systems", and "PE4_12 - Chemical reactions: mechanisms, dynamics, kinetics and catalytic reactions".

Annotations in red:

- "Apri file con lista ERC" with an arrow pointing to the "clicchi qui" link.
- "Digita l'ERC e seleziona dalla tendina" with an arrow pointing to the dropdown menu for the 2nd level field.

Come indicato da Anvur, è fondamentale inserire uno degli ERC indicati nel file, anche se possono differire da quelli indicati nei criteri dei GEV, che sono più recenti.

Prodotti attesi e Regolamento pdf

Scorrendo la pagina verso il basso, è indicato il numero di prodotti da presentare a VQR («prodotti attesi»). Più sotto, occorre accettare il regolamento per l'utilizzo dei pdf, scegliendo «Sì».

Secondo il regolamento dell'ANVUR Lei deve presentare 2 prodotti della ricerca. ← Indicazione n° prodotti da presentare a VQR

Il processo VQR adottato dal Suo ateneo prevede le seguenti fasi:

- Lei seleziona le pubblicazioni
- Il Suo dipartimento provvederà a risolvere eventuali conflitti tra le Sue scelte e quelle di Suoi colleghi del medesimo dipartimento
- L'ateneo provvederà a risolvere eventuali conflitti tra le Sue scelte e quelle di Suoi colleghi di differenti dipartimenti
- Lei potrà integrare i metadati sulle pubblicazioni scelte per la VQR
- L'ateneo dopo una verifica conclusiva invierà tutte le informazioni all'Anvur

Accetto il **Regolamento VQR per l'utilizzo dei testi** * SI NO ← Accettazione regolamento utilizzo dei pdf

I Istruzioni operative X

Per procedere con la selezione delle pubblicazioni clicchi in alto sul Tab **Valutazione pubblicazioni** oppure sul bottone **Salva** e vai alla **pagina successiva**.
Per selezionare le pubblicazioni scegli un ordine di priorità tramite la **tendina** presente nella colonna **Priorità**.
Sotto la priorità viene proposto un **SSD** per la valutazione del prodotto (può essere diverso da quello dell'accreditato e può eventualmente essere modificato).
Nella colonna operazioni vi sono le seguenti icone:

- 🔍 Consente di visualizzare la pubblicazione nel catalogo
- ✎ Consente di caricare i metadati aggiuntivi a fini VQR (🟢 L'icona diventa verde qualora siano stati caricati tutti i metadati obbligatori)
- 📎 Consente di selezionare un allegato da inviare (🟢 L'icona diventa verde se è stato allegato un file)
- 🔗 Consente di associare alla pubblicazione l'identificativo Scopus o Wos mancante (interrogando le rispettive banche dati con i metadati della pubblicazione)

Salva scheda «Dati generali» e Vai alla selezione dei prodotti

Scorrendo ancora la pagina verso il basso, si trovano 3 pulsanti. Cliccando su «Salva e vai alla pagina successiva» si passa alla fase di selezione dei prodotti. Cliccando invece su «Salva e vai al dettaglio» si va alla pagina con l'elenco delle pubblicazioni, in cui non è possibile effettuare operazioni.

⚠ Attenzione:

- Una volta conclusa la selezione cliccare sul bottone "Salva e concludi la selezione"
- Si segnala che modifiche apportate sul catalogo d'Ateneo verranno riportate nel modulo VQR durante la notte. La sincronizzazione avviene infatti ogni 24 ore
- Il recupero degli indicatori bibliometrici (qualora il suo ateneo abbia aderito ad un contratto con la banca dati WOS o SCOPUS) avverrà NON in tempo reale ma la notte successiva all'aggancio effettuato cliccando sull'apposita icona. Per poter vedere nel pannello apposito gli indicatori ricollegarsi il giorno successivo

Salva a e vai alla selezione →

Salva e vai al dettaglio

Salva e vai alla pagina Successiva >

Salva e invia in "Analisi conflitti Dipartimentali"

📘 Informazioni

I campi segnati come obbligatori (*) vanno compilati prima di inviare la pratica allo stato successivo.

Scheda «Valutazione pubblicazioni»

Nella pagina che si apre, è possibile applicare dei filtri nella maschera di ricerca. Sotto alla maschera di ricerca, è presente la tabella con tutte le proprie pubblicazioni 2011-2014 tra cui effettuare la selezione.

The screenshot displays a web application interface. At the top, there is a dark blue navigation bar with 'Home' on the left and 'Termina login as' with a user profile icon on the right. Below this is a breadcrumb trail: 'Home / Lista campagne VQR - per persona / Modifica'. A language selector shows 'Italiano' with a dropdown arrow. A light blue notification banner reads 'Informazioni' and 'Modifica avvenuta con successo'. The main content area is titled 'Modifica scheda' and features two tabs: 'Dati generali' and 'Valutazione pubblicazioni', with the latter circled in red. Below the tabs is a search bar labeled 'Pubblicazioni' with a magnifying glass icon and the text 'Cerca'. Underneath the search bar are four input fields labeled 'title', 'handle', 'date.issued (year)', and 'item collection'.

Tabella prodotti selezionabili per la VQR

Nella tabella sono visibili tutti i propri prodotti del periodo 2011-2014. È possibile ordinarli in base al corrispondente criterio cliccando sul titolo di ogni colonna.

- La colonna «**Priorità/SSD/Chiedi pdf/Monografia vale doppio**» consente di ordinare i prodotti in ordine di preferenza ed effettuare le altre operazioni indicate.
- La colonna «**Messaggio associato**» fornisce indicazioni specifiche relative alla tipologia del prodotto cui si riferisce.
- La colonna «**Operazioni**» consente di visualizzare il prodotto, visualizzare e confrontare i dati bibliometrici.

title	date.issued (year)	type-miur	item collection	contributor.people	Priorità/SSD/Chiedi pdf/Monografia "vale doppio"	Messaggio associato	Operazioni
A first step towards the understanding of the 5-HT3 receptor subunit heterogeneity from a computa...	2012	Articolo in rivista (262)	Articolo su rivista	DE RIENZO, Francesca, DEL CADIA, MARIA; MENZIANI, Maria Cristina	Seleziona SETTORE CHIM02 - CHIMIC... <input type="checkbox"/> Prima pubb. online 2010-14	Limitatamente alle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none">• Articolo scientifico• Articolo scientifico di rassegna (Review essay)• Lettera• Contributo a Forum su invito della redazione della rivista• Note e seminari• Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV)	   
Approaching the 5-HT3 receptor heterogeneity by computational studies of the transmembrane and L...	2013	Articolo in rivista (262)	Articolo su rivista	DE RIENZO, Francesca, MENZIANI, Maria Cristina	Seleziona SETTORE CHIM02 - CHIMIC... <input type="checkbox"/> Prima pubb. online 2010-14	Limitatamente alle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none">• Articolo scientifico• Articolo scientifico di rassegna (Review essay)• Lettera• Contributo a Forum su invito della redazione della rivista• Note e seminari• Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV)	    

Export prodotti selezionabili per la VQR

Sotto la tabella, sono presenti i pulsanti che consentono di esportare l'elenco dei prodotti in tabella in diversi formati. Nel file esportato sono presenti più colonne rispetto a quelle visualizzate nella tabella, tra cui: DOI, Scopus, WoS, ISSN, ISBN, abstract, posizionamento assegnato al prodotto, richiesta pdf all'editore, etc.

The screenshot shows a web interface with a table of products. The table has columns for title, year, type, and authors. Below the table, there are buttons for exporting to CSV, EXCEL, XML, PDF, and F. The EXCEL button is circled in red. The interface also includes a search bar, a dropdown menu for selection, and a sidebar with navigation options.

Unraveling the Polymorphism of [(p-cymene)Ru(kN-INA)Cl ₂] through Dispersion-Corrected DFT and NM...	2014	Articolo in rivista (262)	Articolo su rivista	PRESTI, DAVIDE; PEDONE, Alfonso; MENZIANI, Maria Cristina	Seleziona	SETTORE CHIM02 - CHIMICA FL...	<input type="checkbox"/> Prima pubb. online 2010-14
--	------	---------------------------	---------------------	---	-----------	--------------------------------	---

28 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

Opzioni di esportazione: [CSV](#) [EXCEL](#) [XML](#) [PDF](#) [F](#)

[Vai al dettaglio](#) [Vai alla pagina Successiva >](#) [Salva e invia in "Analisi conflitti Dipartimentali"](#)

L'export è utile per monitorare la completezza dei dati dei prodotti, per esempio la presenza dell'abstract, dei codici Scopus e Wos, della richiesta del pdf all'editore, etc.

Colonna «Priorità/SSD/Chiedi pdf/Monografia»

In questa colonna è possibile:

1. Selezionare e ordinare i prodotti
2. Scegliere un diverso SSD per il prodotto
3. Indicare se si tratta di prima pubblicazione online del 2010 o del 2014
4. Indicare, nel caso di monografia, se si intende farla valere doppio
5. Fare richiesta del pdf all'editore

		2012	Monografia o trattato scientifico (276)	Monografia/Trattato scient. con ISBN		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"><p>Seleziona ▼</p><p>SETTORE MI-STO/04 - STORIA CONTE... ▼</p><p><input type="checkbox"/> Prima pubb. online 2010-14</p><p><input type="checkbox"/> Vale doppio</p><p><input type="checkbox"/> Richiesta .pdf editore</p></div>	<ul style="list-style-type: none">• Edizione critica di testi• Edizione critica di scavo, se si tratta di una comunicazione dei risultati di una ricerca scientificamente condotta con metodi e finalità specificati e si presenta come un'analisi di apprezzabile estensione anche in termini di consistenza espositiva• Pubblicazione di fonti inedite con introduzione e commento• Manuali critici di contenuto non meramente didattico• Grammatiche e dizionari scientifici• Traduzione di libro (su decisione del GEV), se si connota come opera ermeneutica, caratterizzata da approccio critico da parte del traduttore	
--	--	------	---	--------------------------------------	--	---	---	---

Azioni «Priorità/SSD/Chiedi pdf/Monografia»

Seleziona	▼
SETTORE M-STO/04 - STORIA CONTE...	▼

← Indicare la «posizione» che si intende assegnare al prodotto

← Scegliere un altro SSD per il prodotto se lo si ritiene opportuno.

Scegliere un altro SSD per il prodotto se lo si ritiene opportuno. NB: L'attribuzione dei prodotti di ricerca al GEV si basa sul Settore Scientifico Disciplinare (SSD) dell'autore che lo presenta. Il GEV può poi decidere di attribuire il prodotto ad un altro GEV, sulla base dell'indicazione del SSD contenuta nella scheda prodotto, qualora riscontri che il contenuto sia ad esso più appropriato; in questo caso, la valutazione del prodotto si baserà sui criteri del GEV di destinazione. Una volta definito il GEV, l'attribuzione dei prodotti di ricerca ai componenti del GEV incaricati di gestire la loro valutazione sarà effettuata sulla base del SSD indicato dall'autore nella scheda prodotto. Il SSD assegnato al prodotto di ricerca potrà essere diverso da quello dell'autore.

<input type="checkbox"/>	Prima pubb. online 2010-14
--------------------------	----------------------------

← Mettere la spunta se si tratta di pubblicazione uscita online nel 2004-2010 e in cartaceo nel 2011-2014 o se si tratta di pubblicazione uscita online nel 2014 e in cartaceo nel 2015 (o non ancora).

<input type="checkbox"/>	Vale doppio
--------------------------	-------------

← Mettere la spunta se si intende far valere doppio la monografia (o prodotto ad essa assimilato)

<input type="checkbox"/>	Richiesta .pdf editore
--------------------------	------------------------

← Mettere la spunta se si intende fare richiesta del pdf all'editore (utile solo se l'editore è nella [lista editori registrati per la VQR](#)).

Selezione e ordinamento dei prodotti

Cliccare nella tendina e scegliere la posizione del prodotto.

Ordinare come minimo il numero di prodotti attesi, massimo 6.



The screenshot shows a table titled "Elenco coautori di Ateneo". The table has several columns. The first column contains a snippet of text: "The structure of fluoride-containing bioactive glasses: new insights from first-principles calc...". The second column contains the year "2012". The third column contains "Articolo in rivista (262)". The fourth column contains "Articolo rivista". A red arrow points to a grey rectangular button in the fourth column. A red circle highlights a dropdown menu that is open, showing a list of numbers from 1 to 10, with "1" selected. To the right of the table, there are several informational boxes and icons. One box is titled "Limitatamente alle seguenti tipologie:" and lists various article types. Another box is titled "Scopra Wos".

I prodotti vanno ordinati in ordine di preferenza: assegnare «1» al prodotto preferito, «2» al secondo, e così via. L'assegnazione di una posizione determina di per sé la selezione del prodotto. In assenza di conflitti di attribuzione, i primi 2 della lista sono quelli che andranno a valutazione (il primo per chi deve presentare 1 solo prodotto).

Colonna «Operazioni»

In questa colonna è possibile:

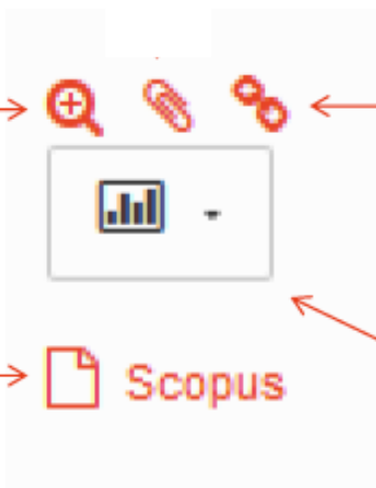
1. Visualizzare la scheda prodotto in IRIS
2. Visualizzare l'anteprima del prodotto sulle banche dati Scopus e WoS
3. Associare il/i codice/i Scopus e WoS, mancante/i
4. Visualizzare i dati bibliometrici di un prodotto
5. Confrontare i dati bibliometrici di più prodotti

title	date.issued (year)	type.misr	item collection	contributor.people	Priorità/SSD/Chiedi pdf/Monografia "vale doppio"	Messaggio associato	Operazioni
A first step towards the understanding of the 5-HT3 receptor subunit heterogeneity from a computa...	2012	Articolo in rivista (262)	Articolo su rivista	DE RENZO, Francesco, DEL CADIA, MARTA; MENZIANI, Maria Cristina	Seleziona SETTORE CHIM102 - CHIMIC... <input type="checkbox"/> Prima pubb. online 2010-14	Limitazione alle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none">• Articolo scientifico• Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay)• Lettera• Contributo a Forum su invito della redazione della rivista• Nota a scienza• Traduzione in rivista, per i cui SSD in cui è sottostimamente rilevante (su decisione del GCV)	
Approaching the 5-HT3 receptor heterogeneity by computational studies of the transmembrane and L...	2013	Articolo in rivista (262)	Articolo su rivista	DE RENZO, Francesco, MENZIANI, Maria Cristina	Seleziona SETTORE CHIM102 - CHIMIC... <input type="checkbox"/> Prima pubb. online 2010-14	Limitazione alle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none">• Articolo scientifico• Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay)• Lettera• Contributo a Forum su invito della redazione della rivista• Nota a scienza• Traduzione in rivista, per i cui SSD in cui è sottostimamente rilevante (su decisione del GCV)	

Azioni «Operazioni»

Cliccando sull'icona lente di ingrandimento si apre la pagina del prodotto su IRIS.

Cliccando sulle icone «Scopus» e «Wos» si apre l'anteprima del prodotto sulle rispettive banche dati.



Cliccando sull'icona a catena si effettua l'associazione del codice mancante.

Cliccando sull'icona a grafico si apre la scheda dei dati bibliometrici.

Visualizzazione e confronto dei dati bibliometrici

Una volta associati i codici Scopus e WoS ai prodotti è possibile visualizzarne i dati bibliometrici cliccando sull'icona a forma di grafico e poi su «Aggiungi». È possibile «aggiungere» più prodotti per confrontarli.



La finestra che si apre (vedi slide successive) ha 3 schede:

1. **Scopus:** sono presenti il numero di citazioni negli ultimi 5 anni e i percentili della rivista e dell'articolo in ogni categoria
2. **WoS:** sono presenti il numero di citazioni negli ultimi 5 anni e i percentili della rivista e dell'articolo in ogni categoria
3. **Altro:** sono presenti SJR, SNIP, IPP di Scopus e IF, 5 year IF, Eigenfactor, Article influence di WoS.

Visualizzazione e confronto dei dati bibliometrici: Scopus

La finestra si apre di default nella scheda con i dati di Scopus. Sono indicate le citazioni e i percentili di rivista e articolo in ogni categoria. È così possibile definire la categoria in cui il prodotto si posiziona meglio.

Confronto citazioni

SCOPUS WOS Altro

Citation count

Titolo	2015	2014	2013	2012	2011
Fluorine environment in bioactive glasses: ab initio molecular dynamics simulations.	20	5	5	4	4
The structure of fluoride-containing bioactive glasses: new insights from first-principles calculations and solid state NMR spectroscopy.	28	5	11	3	0

Percentile (rivista)

Titolo	SJR	SNIP	IPP	SJR norm	SNIP norm	IPP norm
Fluorine environment in bioactive glasses: ab initio molecular dynamics simulations.	Materials Chemistry (5.909); Surfaces, Coatings and Films (7.222); Medicine(all) (14.912); Physical and Theoretical Chemistry (15.452)	Materials Chemistry (30.455); Physical and Theoretical Chemistry (23.400); Surfaces, Coatings and Films (29.268); Medicine(all) (30.15)	Materials Chemistry (7.373); Surfaces, Coatings and Films (8.227); Physical and Theoretical Chemistry (14.594); Medicine(all) (18.282)	Materials Chemistry (16.296); Surfaces, Coatings and Films (25.151); Medicine(all) (31.876); Physical and Theoretical Chemistry (14.594); Medicine(all) (22.771)	Physical and Theoretical Chemistry (32.311); Materials Chemistry (44.344); Medicine(all) (46.436); Surfaces, Coatings and Films (64.51)	Materials Chemistry (19.917); Physical and Theoretical Chemistry (27.997); Surfaces, Coatings and Films (28.375); Medicine(all) (34.374)

Message associated

Limitatamente alle seguenti tipologie:

- Articolo scientifico
- Articolo scientifico di rassegna critica (Review essay)
- Lettere
- Contributo a Forum su invito della redazione della rivista
- Note a sentenza
- Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del COV)

Operazioni

Scopus Wos

Percentile (articolo)

Minore è il valore numerico del percentile, migliore è il posizionamento.

Esempio: Determiniamo la classe di merito un articolo regolare pubblicato su *Journal of Medicinal Chemistry*, anno 2013, 25 citazioni in SCOPUS.

Paragoniamo le sue citazioni in SCOPUS con le soglie ANVUR nel file accorpato GEV03, quello relativo agli articoli. Cerchiamo la rivista. Per l'anno 2013, la soglia per la classe A è 7 citazioni per IPP e SJR in Drug Discovery e 11 per IPP e 12 per SJR in Molecular Medicine. Per entrambe le categorie il prodotto è in classe A, avendo 25 citazioni, ampiamente superiori alle soglie.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	Titolo Rivista	Anno	Indicatore	classe A	classe B	classe C	classe D	classe E	IR in alto	IR in basso	SC SCOPUS
22756	Journal of Medicinal Chemistry	2011	IPP	18	9	5	0	no classe E	no IR in alto	5-0	Drug_Discovery
22757	Journal of Medicinal Chemistry	2011	SJR	19	10	5	0	no classe E	no IR in alto	4-0	Drug_Discovery
22758	Journal of Medicinal Chemistry	2011	IPP	25	13	7	1	0	no IR in alto	5-0	Molecular_Medicine
22759	Journal of Medicinal Chemistry	2011	SJR	26	13	8	1	0	no IR in alto	4-0	Molecular_Medicine
22760	Journal of Medicinal Chemistry	2012	IPP	13	7	3	0	no classe E	no IR in alto	3-0	Drug_Discovery
22761	Journal of Medicinal Chemistry	2012	SJR	13	7	3	0	no classe E	no IR in alto	3-0	Drug_Discovery
22762	Journal of Medicinal Chemistry	2012	IPP	18	8	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0	Molecular_Medicine
22763	Journal of Medicinal Chemistry	2012	SJR	18	9	5	0	no classe E	no IR in alto	3-0	Molecular_Medicine
22764	Journal of Medicinal Chemistry	2013	IPP	7	4	1	0	no classe E	no IR in alto	2-0	Drug_Discovery
22765	Journal of Medicinal Chemistry	2013	SJR	7	4	1	0	no classe E	no IR in alto	2-0	Drug_Discovery
22766	Journal of Medicinal Chemistry	2013	IPP	11	5	2	0	no classe E	no IR in alto	2-0	Molecular_Medicine
22767	Journal of Medicinal Chemistry	2013	SJR	12	5	3	0	no classe E	no IR in alto	2-0	Molecular_Medicine

Conviene scegliere la categoria con minore soglia, a parità ovviamente di attinenza con il contenuto del prodotto. Va sempre confrontato il valore delle citazioni del prodotto con il valore soglia. In questo esempio, 25 è molto maggiore di 7 come di 11 or 12, quindi non si corrono rischi! **Importante, bisogna annotarsi la categoria e il JM, perché devono essere segnalati all'ANVUR nella scheda con i metadati.**

Suggerimenti generali

- Le soglie sono diverse per gli articoli e per le review. Per ciascuna tipologia, consultare il file appropriato
- Le soglie per articoli 2014 sono molto diverse dagli anni precedenti. In ogni file Excel ci sono due pagine, anni 2011-2013, anno 2014. **Nella maggior parte dei casi si finisce in peer review.** Evitare se possibile
- Le soglie potranno cambiare, in quanto ANVUR effettuerà la calibrazione finale il 29 febbraio p.v..
- Quindi in relazione alle citazioni di un dato prodotto, **guardare le soglie**
- Per prodotti di equivalente fascia di merito, **selezionare quelle che maggiormente supera la soglia, qualora possibile!**
- Per lavori in conflitto tra più Aree, **discriminate in base alla SC, al settore ERC del prodotto** (meglio se contemplato tra i settori ERC indicati dal GEV di riferimento dell'autore che lo espone) e **al contenuto scientifico del prodotto. Attenzione non tutti i GEV hanno previsto le stesse soglie!**
- **Massimizzare il risultato**
- **Prediligere il personale in mobilità**
- **La valutazione NON è personale ma di ATENEO, Dipartimento, Area, Settore**

SC multidisciplinari...indicazioni GEV

*Una categoria multidisciplinare è presente sia in WoS (Multidisciplinary Sciences) sia in Scopus (Multidisciplinary) e include riviste, quali Nature, Science, ecc., caratterizzate da una pluralità di argomenti scientifici. Gli articoli pubblicati su una rivista che compare solo in tale categoria **saranno riassegnati ad un'altra SC sulla base (i) delle citazioni contenute nell'articolo e (ii) delle citazioni fatte all'articolo. In particolare, per ognuna delle riviste citate/citanti si individuerà una (o più) SC di appartenenza e verrà poi scelta la SC finale con una regola di decisione maggioritaria. In questo modo la pubblicazione sarà confrontata con pubblicazioni della stessa area tematica e/o disciplinare. Nell'assegnazione alla nuova SC, l'articolo porterà con sé il JM della rivista e il numero di citazioni ricevute, senza modificare le distribuzioni della SC di destinazione.***

Visualizzazione e confronto dei dati bibliometrici: Altro (Scopus+WoS)

Nella scheda «Altro», sono presenti:

- da Scopus: SJR, SNIP, IPP
- da WoS: IF, 5 year IF, Eigenfactor, Article influence di WoS

Confronto citazioni

SCOPUS WOS **Altro**

Indicatori di rivista

Articolo	SJR	SNIP	IPP	IF	5 year IF	Eigenfactor	Article influence
Fluorine environment in bioactive glasses: ab initio molecular dynamics simulations.	1.508	1.785	3.543	3.690	4.001	0.247	1.109
The structure of fluoride-containing bioactive glasses: new insights from first-principles calculations and solid state NMR spectroscopy.	2.355	2.220	5.501	6.108	6.171	0.17	1.538

Indicatori di articolo

Articolo	Numero autori totali (IRIS)	Numero autori interni (IRIS)	Numero afferenti (IRIS)
Fluorine environment in bioactive glasses: ab initio molecular dynamics simulations.	4	2	2
The structure of fluoride-containing bioactive glasses: new insights from first-principles calculations and solid state NMR spectroscopy.	3	2	2

scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay)

- Lettera
- Contributo a Forum su invito della redazione della rivista
- Nota a sentenza
- Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante su decisione del GEV

Limitatamente alle seguenti tipologie:

- Articolo scientifico
- Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay)
- Lettera
- Contributo a Forum su invito della redazione della rivista
- Nota a sentenza
- Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente

Salva e invia in «Analisi conflitti di Area >>

Una volta concluse tutte le operazioni sin qui descritte, cliccare su «Salva e invia in Analisi conflitti Dipartimentali».

Tale operazione va tassativamente conclusa entro il 12 febbraio 2016

Dopodichè, non sarà più possibile intervenire fino a quando aprirà la «Fase 5: Integrazione dei metadati aggiuntivi» il 16 febbraio 2016

Allo scopo di evitare conflitti di attribuzione e massimizzare il risultato della valutazione per l'Ateneo è opportuno che gli addetti delle Aree Bibliometriche tengano conto delle indicazioni del Direttore del Dipartimento e del Referente della SUA-RD sui prodotti da selezionare.

decisione del GEV)

28 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

Opzioni di esportazione: CSV EXCEL XML PDF

Vai al dettaglio Vai alla pagina Successiva > Salva e invia in "Analisi conflitti di Area"

REFERENTI SUA-RD dei DIPARTIMENTI

<i>Dipartimento</i>	<i>Referente</i>
Agraria	Adriana Forlani
Architettura	Pasquale De Toro
Biologia	Sergio Esposito
Economia, Management, Istituzioni	Daniela Nenna
Farmacia	Angela Zampella
Fisica	Fabio Ambrosino
Giurisprudenza	Aurelio Cernigliaro; Filomena Patroni Griffi
Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale	Stefano Guido
Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	Claudio Mancuso
Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Leopoldo Angrisani
Ingegneria Industriale	Michele Grassi
Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli"	Anna Mercaldo
Medicina Clinica e Chirurgia	Fabrizio Pasanisi
Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Massimo Santoro
Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	Paolo De Girolamo
Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche	Elena Esposito
Sanità Pubblica	Giancarlo Troncone
Scienze Biomediche Avanzate	Emanuele Barbato
Scienze Chimiche	Alessandro Vergara
Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse	Pasquale Raia
Scienze Economiche e Statistiche	Maria Carmela Schisani, Maria Gabriella Graziano
Scienze Mediche Traslazionali	Pietro Formisano
Scienze Politiche	Caterina Rinaldi
Scienze Sociali	Dora Gambardella
Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura	Massimiliano Fraldi
Studi Umanistici	Valeria Viparelli