



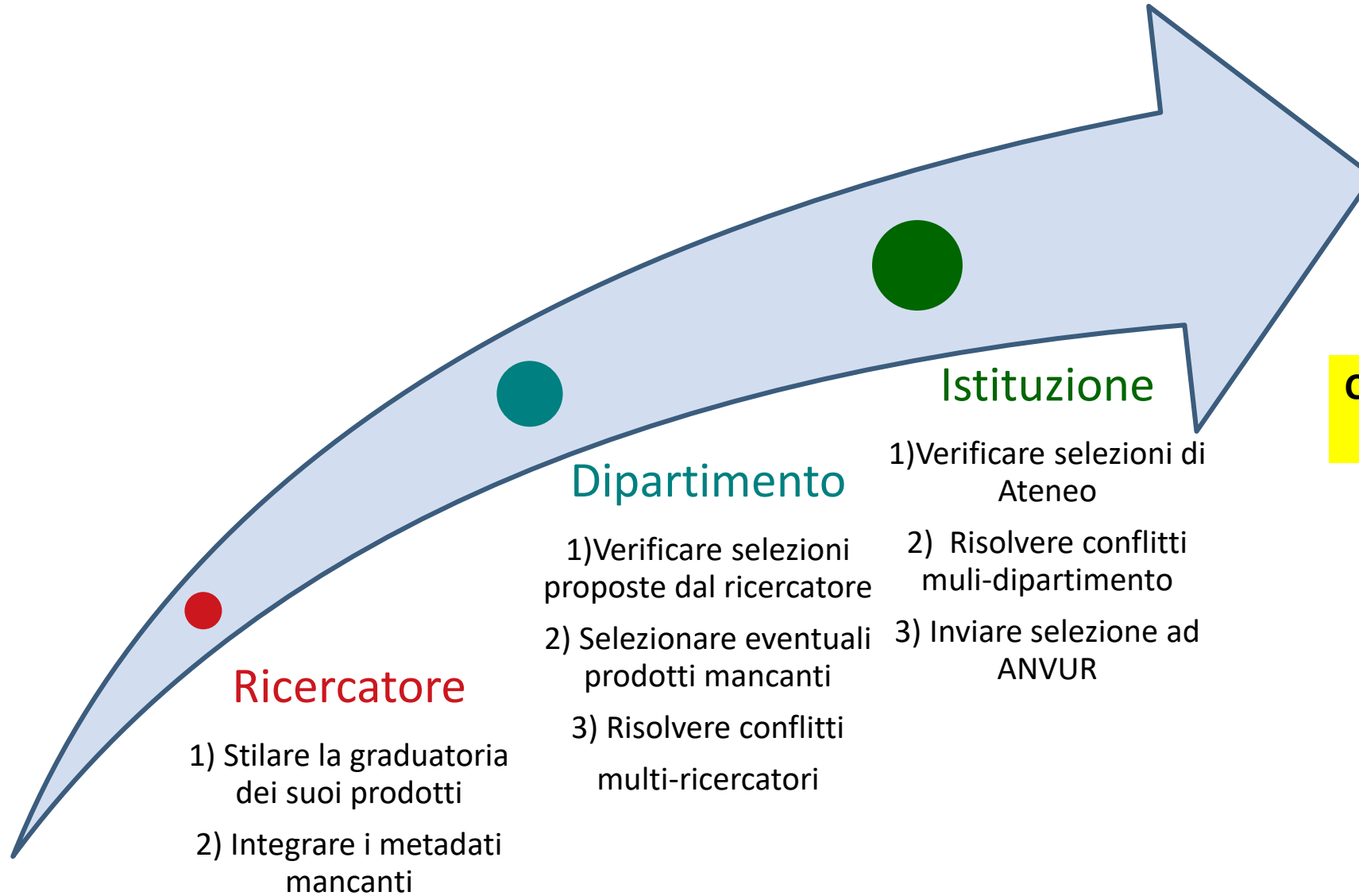
UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

Modalità di conferimento

Le presenti slides non sono da intendersi sostitutive al bando e ai documenti dei GEV pubblicati sul sito dell'ANVUR

<https://www.anvur.it/attivita/vqr/vqr-2015-2019/>

Raccolta dati per VQR 2015-2019 attraverso IRIS



**CHIUSURA CAMPAGNA ANVUR
23 aprile 2021**

Prodotti ammissibili alla valutazione

- Prodotti di ricerca appartenenti alle tipologie ammissibili indicate nei documenti dei GEV
- Prodotti pubblicati per la prima volta nel quinquennio 2015-2019
- Prodotti pubblicati in formato elettronico nel 2014 e cartaceo nel 2015 ma non conferiti durante la precedente VQR

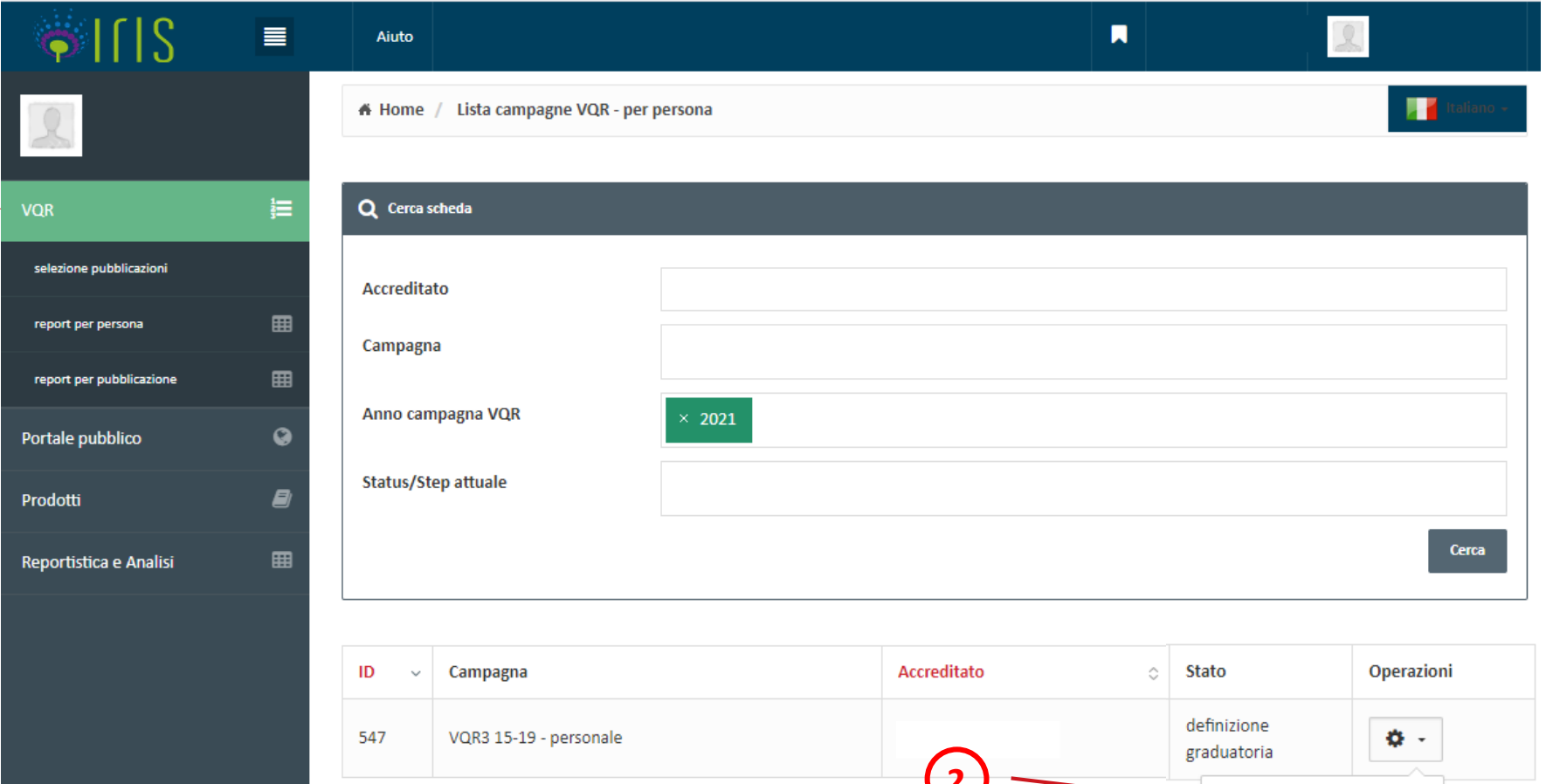
Il numero di prodotti conferibile da ciascun ricercatore per la VQR

- 4, numero massimo (*art. 5 comma 8*)
- Le monografie scientifiche e i prodotti a esse assimilate possono contare come 2 prodotti (*Bando art. 5 comma 8*)
- Riduzione dei prodotti in relazione a incarichi o specifiche situazioni (*Bando art. 5 comma 6*)


Ricercatore

- 1) Stilare la graduatoria dei suoi prodotti
- 2) Integrare i metadati mancanti

1. Entrare in IRIS nella sezione "VQR"
2. Selezionare in "Operazioni" la funzione "Modifica"



The screenshot shows the IRIS web application interface. On the left is a dark sidebar with a menu. A red circle with the number '1' points to the 'VQR' menu item. The main content area has a top navigation bar with 'Home / Lista campagne VQR - per persona' and a language selector set to 'Italiano'. Below this is a search form titled 'Cerca scheda' with fields for 'Accreditato', 'Campagna', 'Anno campagna VQR' (set to 2021), and 'Status/Step attuale'. A 'Cerca' button is at the bottom right of the form. Below the form is a table with the following data:

| ID | Campagna | Accreditato | Stato | Operazioni |
|-----|------------------------|-------------|-------------------------|---|
| 547 | VQR3 15-19 - personale | | definizione graduatoria |  |

A red circle with the number '2' points to the gear icon in the 'Operazioni' column of the table row. A dropdown menu is open from this icon, showing options: 'Modifica', 'Dettaglio', and 'Salva e invia a "Concluso" (gi...)'. A 'TAB' button is also visible at the bottom right of the dropdown.

Conferimento prodotti VQR 2015-2019

1. Accettare il “Regolamento VQR”
2. Cliccare “Salva e continua”

Non saranno tutti conferiti per la valutazione. Il numero (7) permette di acquisire prodotti aggiuntivi per risolvere eventuali conflitti tra Dip. e tra Istituzioni

Modifica scheda

dati generali selezione pubblicazioni

Gentile [redacted]

in questa pagina Lei ha la possibilità di selezionare le pubblicazioni da presentare al Suo Dipartimento per la campagna VQR 2015-2019. Troverà l'elenco delle sue pubblicazioni relative al quinquennio in esame e potrà segnalare le sue preferenze definendo una graduatoria.

Il processo VQR adottato dal Suo Ateneo per la selezione VQR prevede le seguenti fasi:

- Il singolo docente seleziona le pubblicazioni elencandole in ordine di preferenza
- Il Dipartimento risolve eventuali conflitti rispetto ad altri Suoi colleghi di dipartimento
- L'Ateneo risolve eventuali conflitti tra le scelte dipartimentali e, dopo una verifica conclusiva, invia tutte le informazioni all'Anvur.

Ad oggi la sua selezione è nello stato **definizione graduatoria**.

Sulla base dell'accreditamento effettuato dal Suo Ateneo (dati acquisiti da fonti ANVUR), il Suo inquadramento alla data di riferimento dell'1/11/2019 risulta il seguente: [redacted]
politiche e sociali, SSD: [redacted] Settore Concorsuale: [redacted]

L'ORCID memorizzato nel profilo IRIS della persona è: [redacted]

Per avviare la selezione è necessario accettare preliminarmente il Regolamento VQR per l'utilizzo dei testi delle pubblicazioni. Qualora questa operazione non venga effettuata Lei non potrà procedere con la scelta delle pubblicazioni.

Accetto il **Regolamento VQR** per l'utilizzo dei testi delle pubblicazioni * ☒ SI ☐ NO

Il numero minimo di prodotti da selezionare definito dal Suo Ateneo è **7 prodotti**.

Per procedere con la selezione delle pubblicazioni clicchi in alto sul Tab **selezione pubblicazioni** oppure sul bottone **Salva e vai alla pagina successiva**.

Guida CINECA “Fase Docente”

<https://wiki.u-gov.it/confluence/display/public/UGOVHELP/Fase+Docente>

Conferimento prodotti VQR 2015-2019

dati generali

selezione pubblicazioni

Pubblicazioni

Cerca

titolo

handle

anno pubblicazione

tipologia

tipologia MIUR

Validità rispetto al bando VQR

× pubblicazioni selezionabili per VQR 15-19

ordinamento (semplice) ▼

- ☐ Titolo
- ☐ Anno di pubblicazione
- ☐ Migliore classificazione Anvur - metrica Citescore
- ☐ Migliore classificazione Anvur - metrica SJR
- ☐ Migliore classificazione Anvur - metrica Article influence
- ☐ Migliore classificazione Anvur - metrica Impact Factor a 5 anni

Cerca

In “Selezione pubblicazioni” è possibile ordinare i prodotti in base a uno dei criteri presenti in ordinamento **semplice** o **avanzato**.

ordinamento (avanzato) ▼

filtra

Titolo

Anno di pubblicazione (dal meno recente al più recente)

Anno di pubblicazione (dal più recente al meno recente)

Migliore classificazione Anvur - metrica Citescore

Migliore classificazione Anvur - metrica SJR

Migliore classificazione Anvur - metrica Article influence

Migliore classificazione Anvur - metrica Impact Factor a 5 anni

Migliore percentile di articolo scopus

Migliore percentile di rivista - metrica citescore scopus

Migliore percentile di rivista - metrica snip scopus

Migliore percentile di rivista - metrica sjr scopus

Migliore percentile di articolo WOS

Migliore percentile di rivista - metrica impact factor WOS

Migliore percentile di rivista - metrica impact factor a 5 anni WOS

citazioni scopus (senza auto-citazioni)

citazioni scopus

I prodotti sono visibili, selezionabili ed esportabili per la consultazione

➤ CASO: Prodotto NON Bibliometrico

Le informazioni presenti nel pannello del prodotto sono:

- Gli autori di classe A
- Gli autori scientifici
- Eventuale ID Scopus e/o ID WoS

Solo per le pubblicazioni non bibliometriche è possibile, in fase di integrazione metadati, assegnare il valore “vale doppio” alla monografia.

| SCOPUS | WEB OF SCIENCE |
|--|--|
| Identificativo mancante: fare click QUI per utilizzare il servizio di riconoscimento ID offerto da ANVUR | Identificativo mancante: fare click QUI per utilizzare il servizio di riconoscimento ID offerto da ANVUR |



Tramite questa funzionalità si può ricercare l'articolo in Scopus e/o WoS

Modifica elemento

Informazioni sull'aggancio a SCOPUS

Tramite questa funzionalità si può interrogare un servizio offerto dall'ANVUR per ricercare l'articolo sulla banca dati di SCOPUS. Vengono presentate tutte le possibili corrispondenze trovate. Cliccare sull'icona a forma di catena per importare l'identificativo della banca dati corrispondente.

Attenzione:

- Una volta agganciato e chiusa la finestra, la pagina verrà aggiornata automaticamente.
- Il recupero degli indicatori bibliometrici (qualora il suo ateneo abbia aderito ad un contratto con la banca dati SCOPUS) NON avverrà in tempo reale ma la notte successiva. Per poter vedere nel pannello apposito gli indicatori aggiornati è necessario ricollegarsi il giorno successivo

➤ CASO: Prodotto Bibliometrico

In questa sezione sono indicate le assegnazioni del prodotto nelle varie classi finali. ○

Queste classi sono ottenute attraverso l'uso combinato degli indicatori relativi ai dati citazionali e della sede di pubblicazione, definiti in base alla Subject Category e all'anno di pubblicazione.



La classe finale individuata NON rappresenta la categoria finale di valutazione

- EID (ID prodotto Scopus)
- Valore degli indicatori nell'anno di pubblicazione rispetto alla tipologia di prodotto e alla Subject Category

Autori VQR: [redacted] mostra tutti gli autori

20 [redacted] TION

Articolo in rivista (262) - 1.1 Articolo in rivista

Classificazione secondo tabelle Anvur

| | |
|------------------------|---|
| Cite score | GEV 03 - Computer Science Applications - 1706 [A]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [A] (mostra altri GEV) |
| SJR | GEV 03 - Computer Science Applications - 1706 [A]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [A] (mostra altri GEV) |
| Impact Factor a 5 anni | GEV 03 - Chemistry, Physical - EI [A]; Physics, Atomic, Molecular & Chemical - UH [A] (mostra altri GEV) |
| Article influence | GEV 03 - Chemistry, Physical - EI [A]; Physics, Atomic, Molecular & Chemical - UH [A] (mostra altri GEV) |

SCOPUS

id 2-s2.0-8497 [redacted]

articolo # citazioni: 50 - # auto-citazioni: 15 - Percentili: Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [3.764]; Computer Science Applications - 1706 [4.807]

Cite score valore: 9,6 - Percentili: Computer Science Applications - 1706 [2.669]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [9.459]

SNIP valore: 1,505 - Percentili: Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [14.094]; Computer Science Applications - 1706 [26.367]

SJR valore: 2,711 - Percentili: Computer Science Applications - 1706 [2.664]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [4.795]

Anno 2016

Tipologia Article

- ID (ID prodotto WoS)
- Valore degli indicatori nell'anno di pubblicazione rispetto alla tipologia di prodotto e alla Subject Category

WEB OF SCIENCE

id WOS:000379703 [redacted]

articolo # citazioni: 51 - Percentili: Physics, Atomic, Molecular & Chemical - UH [3.23]; Chemistry, Physical - EI [10.19]

Impact Factor valore: 5,245 - Percentili: Physics, Atomic, Molecular & Chemical - UH [9.72222]; Chemistry, Physical - EI [18.835617]

Impact Factor a 5 anni valore: ND - Percentili: Physics, Atomic, Molecular & Chemical - UH [9.722]; Chemistry, Physical - EI [17.466]

Article influence valore: 1,969

Anno 2016

Tipologia Article

➤ CASO: Prodotto Bibliometrico

Solo per SCOPUS, il simbolo “!” indica un alert sulle autocitazioni: $n^{\circ} \geq 50\%$

| Classificazione secondo tabelle Anvur | | SCOPUS | WEB OF SCIENCE |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Cite score | GEV 03 - Chemical Engineering(all) - 1500 [ND]; Chemistry(all) - 1600 [ND] (mostra altri GEV) | id 2-s2.0-84[REDACTED] | id WOS:0003793[REDACTED] |
| SJR | GEV 03 - Chemical Engineering(all) - 1500 [ND]; Chemistry(all) - 1600 [ND] (mostra altri GEV) | articolo # citazioni: 15 - # auto-citazioni: 12 - Percentili: Chemical Engineering(all) - 1500 [27.801]; Chemistry(all) - 1600 [35.01] | articolo # citazioni: 15 - Percentili: Chemistry, Multidisciplinary - DY [37.29] |
| Impact Factor a 5 anni | GEV 03 - Chemistry, Multidisciplinary - DY [ND] (mostra altri GEV) | Cite score valore: 4,1 - Percentili: Chemical Engineering(all) - 1500 [16.541]; Chemistry(all) - 1600 [22.466] | Impact Factor valore: 3,108 - Percentili: Chemistry, Multidisciplinary - DY [35.240963] |
| | | SNIP valore: 0,762 - Percentili: Chemical Engineering(all) - 1500 [38.321]; | Impact Factor a 5 anni valore: 3,257 - Percentili: Chemistry, Multidisciplinary - DY [31.627] |

| SCOPUS | WEB OF SCIENCE |
|--|--|
| Identificativo mancante: fare click QUI per utilizzare il servizio di riconoscimento ID offerto da ANVUR | Identificativo mancante: fare click QUI per utilizzare il servizio di riconoscimento ID offerto da ANVUR |

Questa funzionalità permette di agganciare l'ID Scopus e/o WoS

CASO: Prodotto Bibliometrico

Articolo in rivista (262) - 1.1 Articolo in rivista

Classificazione secondo tabelle Anvur

❗ scopus: classificazione non disponibile

anno di pubblicazione non incluso nelle tabelle Anvur

❗ WOS: classificazione non disponibile

anno di pubblicazione non incluso nelle tabelle Anvur

- I prodotti per cui non sono stati calcolati gli indicatori (NON CALIBRATI)*:
- a. Prodotti pubblicati su riviste generaliste e multidisciplinari
 - b. Prodotti pubblicati su riviste che non sono state calibrate perché non richiesto dall'ANVUR
 - c. Prodotti pubblicati in riviste NON indicizzate su Scopus o NON indicizzate su WOS

Il Sistema CRUI-UNIBAS propone la riclassificazione attraverso la Calibrazione Dinamica §



Quindi è UTILE consultare il Sistema CRUI-UNIBAS per verificare la Subject Category e la relativa classificazione

Schermata prodotto riclassificato su CRUI-UNIBAS

| Piano di Valutazione | | | | | | | | Classificazione Rispetto alla JM | | | | Classificazione Rispetto alle Citazioni | | | | | | | Classificazione Combinata nel Piano | | | | | | Selezione | | | |
|----------------------|---------|-----|--------|------|--------|--|---------------|----------------------------------|---------------|----------------|-----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------------|--------------|--------------------|--------------|--|
| Orig. | Area | SSD | DB | Anno | Tip. | Categoria | Num. Prodotti | Sede | Indic. (JM) | Rango Perc. JM | Classe JM | Citaz. | Soglia A Cit | Soglia B Cit | Soglia C Cit | Soglia D Cit | Classe Cit | Margine Classe Cit | Soglia A Piano | Soglia B Piano | Soglia C Piano | Soglia D Piano | Classe Piano | Margine Classe Piano | Like/Dislike | Indic. Selezionato | Ass. Manuale | |
| Calibr. Dinamica | Area 03 | * | Scopus | 2018 | Review | Physical and Theoretical Chemistry (cod: 1606) | 3322 | Chemical Society Reviews | CITES. (70.7) | 1 | IR A | 43 | 49 | 21 | 12 | 7 | IR B | 22 | 24 | 11 | 4 | 0 | IR A | 19 | | | | |
| Calibr. Dinamica | Area 03 | * | Scopus | 2018 | Review | Physical and Theoretical Chemistry (cod: 1606) | 3322 | Chemical Society Reviews | SJR (16.12) | 1 | IR A | 43 | 49 | 21 | 12 | 7 | IR B | 22 | 27 | 13 | 6 | 0 | IR A | 16 | | | | |

*consultare i documenti relativi i criteri dei GEV pubblicati sul sito dell'ANVUR: <https://www.anvur.it/attivita/vqr/vqr-2015-2019/gev/>

§ consultare la guida caricata nel sito UPO <https://www.uniupo.it/it/ricerca/risultati-valutazioni/sistema-cruibunbas>

Metriche e GEV

- Il Sistema propone automaticamente l'Area e l'SSD del ricercatore.
- Le metriche del prodotto dipendono dal GEV a cui si presenta il prodotto.
- È possibile presentare il prodotto a un GEV differente da quello di appartenenza selezionando nel riquadro relativo all'SSD.

Priorità

Non selezionato ▾

Non selezionato

Esclusa ... ▾

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Priorità

- I prodotti selezionati vanno ordinati in base alla preferenza di conferimento (1, 2, 3, ...)
- L'ordinamento va definito dal ricercatore **considerando tutti i criteri di valutazione: originalità, rigore metodologico, impatto**
- È possibile indicare l'esclusione del prodotto dalla VQR
- È possibile che alcuni prodotti siano «non selezionati»

SPS/09 - SOCIOLOGIA DEI PROCESS... ^

Q |

SPS/13 - STORIA E ISTITUZIONI
DELL'AFRICA - GEV 14

**SPS/14 - STORIA E ISTITUZIONI
DELL'ASIA - GEV 14**

VET/01 - ANATOMIA DEGLI ANIMALI
DOMESTICI - GEV 07

VET/02 - FISILOGIA VETERINARIA -
GEV 07

Le segnalazioni e gli errori in:

➤ **giallo** sono relativi a modifiche e integrazioni dei metadati direttamente nella piattaforma VQR di IRIS, senza necessità di dover compiere delle modifiche nel catalogo. Il sistema propone lo strumento «integra informazioni»



integra informazioni

il prodotto ha data di pubblicazione 9999, per cui non sarebbe possibile includerla nella VQR 2015-2019. Se la pubblicazione è di tipo "firstonline" (ovvero la stessa è stata pubblicata elettronicamente nel periodo 2015-2019) può utilizzare questo **link** per modificare la data

Il prodotto ha data di pubblicazione 2014, per cui non sarebbe possibile includerla nella VQR 2015-2019. Nel caso di doppia pubblicazione, nel rispetto del bando VQR, può utilizzare questo **link** per modificare la data di pubblicazione.

➤ **rosso** NON sono risolvibili direttamente nell'interfaccia VQR, perché i dati non sono corretti nel catalogo IRIS. I metadati del prodotto devono essere sanati direttamente nel catalogo IRIS per essere conferibili alla VQR

Metodologia di valutazione

- Peer-review con GEV interno o esterno
- Peer-review informata: valutazione bibliometrica

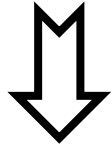
----- ➤ Scheda di valutazione revisore

Giudizio di qualità di **OGNI** prodotto si riferisce ai criteri di:

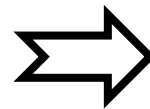
- Originalità
- Rigore metodologico
- Impatto attestato o potenziale



Mediante attribuzione di un punteggio da **1 e 10** per ciascuno dei tre criteri di valutazione



- ❖ Giudizio finale sintetico
- ❖ Assegnazione di **OGNI** prodotto in una delle categorie:



- Eccellente ed estremamente rilevante
- Eccellente
- Standard
- Rilevanza sufficiente
- Scarsa rilevanza



Ciascun GEV suddivide la valutazione di tutti i prodotti nelle 5 categorie, attribuendo a ciascuna categoria tra 5% e il 25% dei prodotti totali valutati.

(es. I prodotti associate alla categoria "Eccellente" non possono rappresentare meno del 5% e più del 25% dei prodotti valutati)

Selezione del prodotto

1. Per selezionare il prodotto è necessario indicare una priorità nel riquadro a destra
2. Compare un riquadro che indica le sezioni da compilare per il conferimento
3. Cliccando su «integra informazioni» si apre la scheda del prodotto
4. Compilare le varie sezioni:

metadati integrativi per i GEV

Pubblicazione [redacted]

ORCID 0000-0 [redacted]

lingua di pubblicazione * ENGLISH

abstract * [redacted]
1421 caratteri inseriti (spazi e invii inclusi)

GEV 03

SSD CHIM/0 [redacted]

Settore ERC 1 * [redacted]

Settore ERC 2 [redacted]

Informazioni importanti:
❗ l'abstract caricato in procedura non verrà salvato in catalogo. Verrà utilizzato solo per la procedura VQR.
❗ indicare fino a 3 settori ERC. Campo in autocompletamento: iniziare a digitare il settore per poterlo selezionare. Cliccare qui per vedere l'elenco completo

IMPORTANTE:

- Dall'abstract devono emergere **l'originalità, il rigore metodologico, impatto** (i 3 criteri di valutazione)
- l'abstract inserito NON modifica quello originale o caricato su IRIS

1

CHIM/[redacted] - GEV 03

integra informazioni

- Settore ERC 1: Il campo areaErc non è valido
- verifica WOS: Il campo certifWosid non è valido
- Subject Category preferita in WOS: Valorizzare questo campo o il campo ASJC SCOPUS
- verifica scopus: Il campo certifScopusid non è valido
- All Science Journal Classification (ASJC) preferita in Scopus: Valorizzare questo campo o il campo SUBJECT CATEGORY WOS
- areaEmergente: Il campo areaEmergente non è valido
- allegati: nessun allegato caricato
- accesso aperto: impostare una scelta per l'open access

Selezione del prodotto

- Inserire i **settori ERC**, per un massimo di 3. In caso di dubbi consultare i documenti relativi i criteri dei GEV pubblicati sul sito dell'ANVUR: <https://www.anvur.it/attivita/vqr/vqr-2015-2019/gev/>
- Selezionare sia per WoS che per Scopus la **Subject Category**, se presente. La valutazione dei GEV con indicatori citazionali avverrà utilizzando gli indicatori più promettenti.

ATTENZIONE:

La selezione della Subject Category è il primo passo per l'utilizzo degli indicatori citazionali. Per selezionare correttamente occorre far riferimento alle informazioni nella pagina del prodotto (slide 8) e al risultato della simulazione con il sistema CRUI-UNIBAS

Settore ERC 1 *

i indicare fino a 3 settori ERC. Campo in autocompletamento: iniziare a digitare il settore per poterlo selezionare. Cliccare [qui](#) per vedere l'elenco completo

Settore ERC 2

Settore ERC 3

identificativo WOS

WOS:00 [redacted]

verifica WOS

☐ Attesto che il codice WOS corrisponde al prodotto. Per verificare che la pubblicazione sia corretta utilizzare questo [link](#) per aprire la pagina della pubblicazione sul sito di Wos

Subject Category preferita in WOS

identificativo scopus

2-s [redacted]

verifica Scopus

☐ Attesto che il codice Scopus corrisponde al prodotto. Per verificare che la pubblicazione sia corretta utilizzare questo [link](#) per aprire la pagina della pubblicazione sul sito di Scopus

All Science Journal Classification (ASJC) preferita in Scopus

prodotto in aree emergenti, di forte specializzazione o interdisciplinare? *

☐ SI ☐ NO

i Campo da selezionare se si ritiene che il prodotto sia riferito ad attività di ricerca in aree emergenti a livello internazionale o in aree di forte specializzazione o a carattere interdisciplinare

Selezione del prodotto

- Il sistema propone delle **Keywords**, che spesso NON sono rappresentative ma derivano dal nome/i della/e categorie. La valutazione dei GEV sarà Peer Review, quindi è importante l'individuazione delle Keywords.
- Indicare l'accessibilità del prodotto (**Open Access**). Nel sito è presente una guida completa sulla scelta Open Access e sull'uso di SherpaRomeo.

keywords (catalogo)

Physical and Theoretical Chemistry; Computer Science Applications1707 Computer Vision and Pattern Recognition

keyword 1 *

[REDACTED]

keyword 2

[REDACTED]

keyword 3

[REDACTED]

Open access *

- ☐ il prodotto della ricerca è già liberamente e gratuitamente accessibile (nel caso va inserito URL della pubblicazione liberamente e gratuitamente accessibile)
- ☐ il prodotto della ricerca sarà liberamente e gratuitamente accessibile entro il 30 luglio 2022
- ☐ il prodotto non è e non sarà accessibile in formato aperto (nel caso andrà selezionata la motivazione tra quelle presenti nella procedura di conferimento prodotti)
- ☐ al momento non indico nessuna opzione. Mi riservo di fornire questa informazione entro il 3 giugno 2022.

[i scegliere una delle opzioni relative all'open access](#)

allegati

[i Informazioni](#)

Tramite questo box è possibile caricare fulltext importandoli dall'archivio istituzionale

x

Nome allegato

Operazioni

La lista è vuota.

[+](#) Carica nuovo

[+](#) Import da catalogo **1**