

IRIS e la VQR

Aggiornamento



Webinar
05 dicembre 2024

Ordine del giorno

CINECA

1

Attività e cronoprogramma

2

Dottori di ricerca

3

Integrazione con Criterium

4

Supporto informato alla scelta
dei prodotti

5

Ottimizzatore IRIS

Attività e cronoprogramma

prime indicazioni



CRONOPROGRAMMA

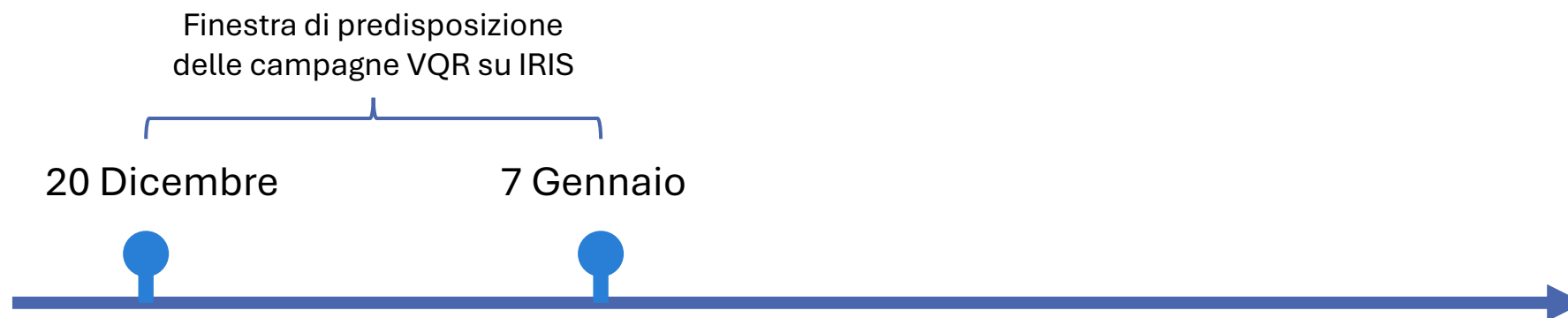
20 Dicembre



m) dal 25 novembre al 20 dicembre 2024: verifica e validazione da parte delle Istituzioni dei ricercatori in servizio o affiliati al 1° novembre 2024 (ISTITUZIONI);

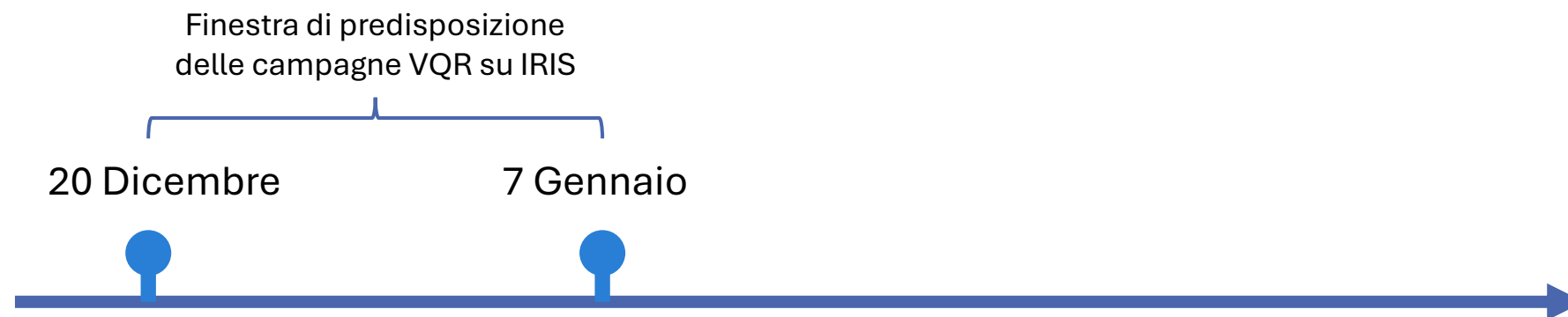
n) dal 4 novembre al 20 dicembre 2024: selezione dei ricercatori che hanno conseguito il titolo nel periodo 2017-2023 e che al 1° novembre 2024 non risultano in servizio presso Istituzioni accreditate;

CRONOPROGRAMMA – UNIVERSITA'



o) entro il 7 gennaio e fino al 28 febbraio 2025: conferimento da parte delle Università dei prodotti di ricerca dei progetti di ricerca e casi studio, tramite apposita piattaforma informatica (UNIVERSITÀ);

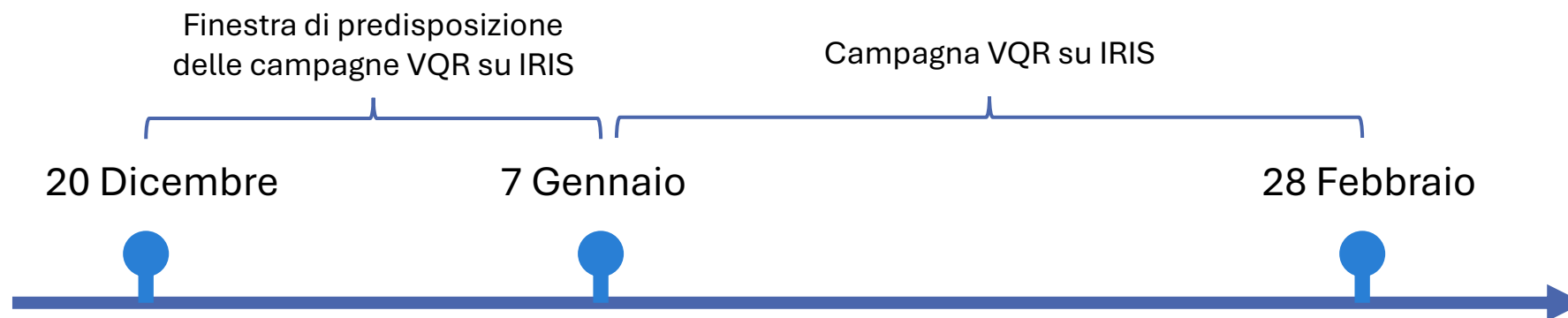
CRONOPROGRAMMA – UNIVERSITA'



Osservazioni:

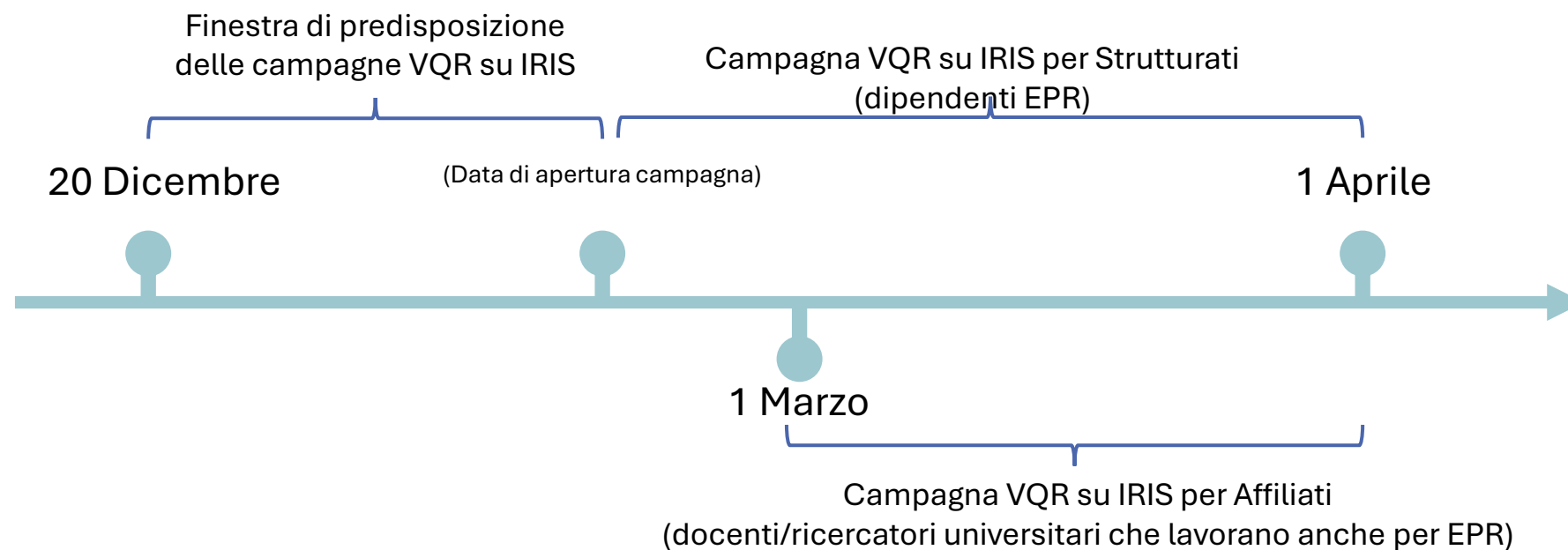
- 1) **NON** è possibile configurare la campagna VQR su IRIS prima del 20 Dicembre (manca l'elenco ufficiale degli accreditati)
- 2) **NON** è possibile aprire la campagna prima del 7 Gennaio poiché IRIS è sincronizzato in tempo reale con la piattaforma VQR dell'ANVUR (non attiva prima del 7)

CRONOPROGRAMMA



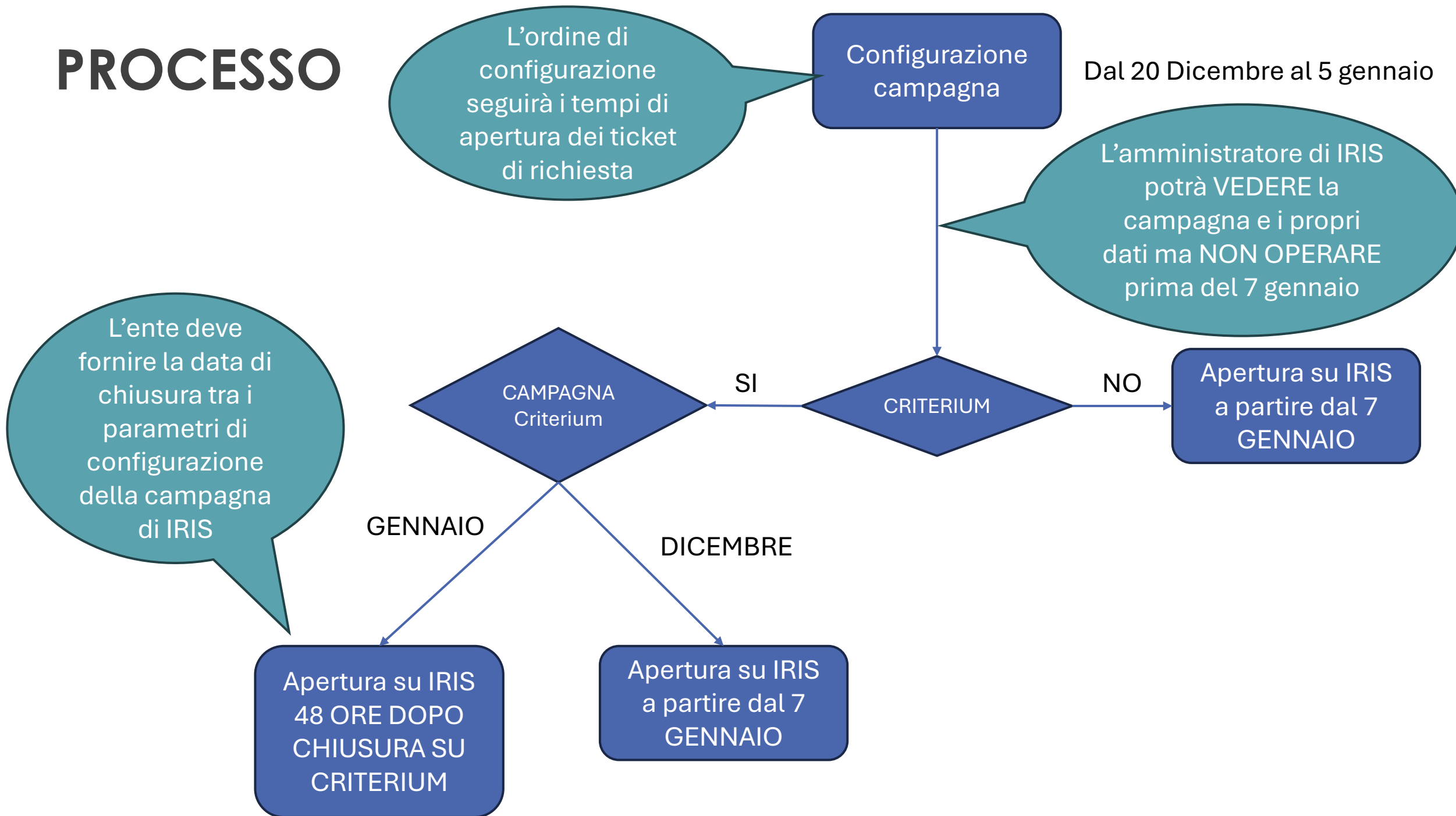
o) entro il 7 gennaio e fino al 28 febbraio 2025: conferimento da parte delle Università dei prodotti di ricerca dei progetti di ricerca e casi studio, tramite apposita piattaforma informatica (UNIVERSITÀ);

CRONOPROGRAMMA – EPR e Istituzioni volontarie



p) dal 3 marzo al 1° aprile 2025: conferimento da parte degli EPR e delle Istituzioni volontarie dei prodotti di ricerca, dei progetti di ricerca, dei casi studio e dei rapporti infrastrutture, tramite apposita piattaforma informatica (EPR e Istituzioni volontarie);

PROCESSO



I dottori di ricerca



Si potranno gestire i dottori di ricerca in IRIS?

CINECA

Si. Le pubblicazioni dei dottori di ricerca potranno essere gestite e inviate da IRIS

1

Verranno create delle campagne VQR per ogni dottore di ricerca accreditato (come per i docenti).

2

Un ufficio centrale e/o i dipartimenti entreranno in ognuna di queste campagne, selezioneranno la pubblicazione di interesse e caricheranno i metadati integrativi

Ci sono dei prerequisiti?

CINECA

Si.

1

I dottori di ricerca devono **essere censiti in IRIS ovvero presenti nelle anagrafiche (TUTTI)**.

2

Le pubblicazioni devono essere **caricate in catalogo** e i dottori essere **autori riconosciuti**.
(anche le pubblicazioni postume all'uscita del dottore dall'ente).



Non sarà possibile caricare direttamente in procedura IRIS VQR le pubblicazioni dei dottori di ricerca.

Sul tema «Dottori»
il vostro Ente dovrà
fare delle scelte?

CINECA

Si. Ci sono due possibili configurazioni



**Gestire i docenti e i dottori di
ricerca su IRIS**

La campagna viene condotta **su IRIS** e il **portale VQR (Anvur)** sarà in **sola lettura**.

Solo **alla chiusura della campagna su IRIS** sarà possibile effettuare **eventuali correzioni su portale VQR Anvur**.

La chiusura delle campagne per docenti e per dottori di ricerca **saranno differenziate**: sarà quindi possibile chiudere la campagna dei **dottori di ricerca e dei docenti in tempi differenti** (e quindi operare su sistema VQR ANVUR in tempi differenti per le due figure)

Sul tema «Dottori»
il vostro Ente dovrà
fare delle scelte?

CINECA

Si. Ci sono due possibili configurazioni



Gestire solo i docenti su IRIS

La campagna per i docenti viene condotta su IRIS e il portale VQR (Anvur) sarà in sola lettura fino a chiusura della campagna su IRIS per i soli docenti.

La campagna per i dottori di ricerca sarà invece **aperta in scrittura su portale VQR Anvur.**

Solo alla chiusura della campagna su IRIS sarà possibile portare eventuali correzioni su portale VQR Anvur per i docenti.

La campagna dei dottori viene gestita da un «team» unico.

Dovrete mettere in questo team tutto il personale di dipartimento o di ateneo che deve svolgere la campagna.

Accreditato	<input type="text"/>
Campagna	<input type="text" value="× VQR4 20-24 - dottori"/>
Anno campagna VQR	<input type="text"/>
Responsabile	<input type="text" value=""/>
Status/Step attuale	<input type="text"/>
Dipartimento	<input type="text"/>
Area ministeriale	<input type="text"/>

[Cerca](#)

874 elementi trovati, visualizzati dal 1 al 100.

Prima < 1 2 3 4 5 6 7 8 > Ultima

ID	Campagna	Accreditato	Stato	Operazioni
42300	VQR4 20-24 - dottori	[REDACTED]	in fase di selezione (dottori)	
42400	VQR4 20-24 - dottori	[REDACTED]	in fase di selezione (dottori)	
42500	VQR4 20-24 - dottori	SPOLIZINS - ANCEMIA	in fase di selezione (dottori)	

Entrando nella campagna di un dottore

l'utente deve accettare il Regolamento VQR per l'utilizzo dei testi delle pubblicazioni

selezione pubblicazioni

L'utente non si è espresso relativamente al [Regolamento VQR](#) per l'utilizzo dei testi delle pubblicazioni

Il direttore accetta il Regolamento per l'utilizzo dei testi delle pubblicazioni

SI

NO

[Scarica il Regolamento VQR](#)

Pubblicazioni

Entrando nella campagna di un dottore

tutte le pubblicazioni segnaleranno l'errore di mancata selezione dell'AREA VQR

Scegliete l'SSD

Mean-Field Effects on the Phosphorescence of Dinuclear Re(II) Complex Polymorphs

Autori VQR: [mostra tutti gli autori](#)

2021 - CRYSTAL GROWTH & DESIGN

Articolo in rivista (262) - 1.1 Articolo su rivista

Indicare l'area VQR

Non selezionato

Selezionare

Novel Method for the Synthesis of Merocyanines: New Photophysical Possibilities for a Known Class of Fluorophores

Autori VQR: [mostra tutti gli autori](#)

2023 - CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL

Articolo in rivista (262) - 1.1 Articolo su rivista

Indicare l'area VQR

Non selezionato

Selezionare

Selezionato l'SSD

Compariranno tutti gli elementi a supporto della selezione della pubblicazione:

- Info bibliometriche
- Eventuali classificazioni aggiuntive a supporto del GEV

[Mean-Field Effects on the Phosphorescence of Dinuclear Re\(I\) Complex Polymorphs](#)

Autori VQR: [mostra tutti gli autori](#)

2021 - CRYSTAL GROWTH & DESIGN

Articolo in rivista (262) - 1.1 Articolo su rivista

Non selezionato

INFO-01/A - INFORM... x ▾

Classificazione GEV

L'ISSN della pubblicazione non è tra quelli indicati dal GEV dell'area 01

SCOPUS

id

2-s2.0-85121911043

articolo

citazioni: 1 - # auto-citazioni: 0 - Percentili:
Condensed Matter Physics - 3104 [47.135]; Materials
Science(all) - 2500 [50.691]; Chemistry(all) - 1600
[56.039]

Cite score

valore: 7 - Percentili: Condensed Matter Physics - 3104
[18.616]; Chemistry(all) - 1600 [23.785]; Materials
Science(all) - 2500 [26.185]

SNIP

valore: 0,977 - Percentili: Chemistry(all) - 1600 [26.247];
Condensed Matter Physics - 3104 [28.916]; Materials
Science(all) - 2500 [37.931]

SJR

WEB OF SCIENCE

id

WOS:000741654300001

articolo

citazioni: 1 - Percentili: Crystallography - FI [50.27];
Materials Science, Multidisciplinary - PM [66.87];
Chemistry, Multidisciplinary - DY [67.09]

Impact Factor

valore: 4,01 - Percentili: ND

Impact Factor a 5 anni

valore: ND - Percentili: ND

Article influence

valore: 0,628

Anno

2022

Tipologia

Selezionate la pubblicazione


Non sarà presente una graduatoria come per il docente in quanto si può selezionare solo una pubblicazione

Mean-Field Effects on the Phosphorescence of Dinuclear Re(I) Complex Polymorphs

Autori VQR: [mostra tutti gli autori](#)

2021 - CRYSTAL GROWTH & DESIGN

Articolo in rivista (262) - 1.1 Articolo su rivista

Classificazione [GEV](#) 

L'ISSN della pubblicazione non è tra quelli indicati dal GEV dell'area 01

SCOPUS

id

2-s2.0-85121911043

articolo

citazioni: 1 - # auto-citazioni: 0 - Percentili:
Condensed Matter Physics - 3104 [47.135]; Materials
Science(all) - 2500 [50.691]; Chemistry(all) - 1600
[56.039]

Cite score

valore: 7 - Percentili: Condensed Matter Physics - 3104
[18.616]; Chemistry(all) - 1600 [23.785]; Materials
Science(all) - 2500 [26.185]

SNIP

valore: 0,977 - Percentili: Chemistry(all) - 1600 [26.247];
Condensed Matter Physics - 3104 [28.916]; Materials
Science(all) - 2500 [37.931]

WEB OF SCIENCE

id

WOS:000741654300001

articolo

citazioni: 1 - Percentili: Crystallography - FI [50.27];
Materials Science, Multidisciplinary - PM [66.87];
Chemistry, Multidisciplinary - DY [67.09]

Impact Factor

valore: 4,01 - Percentili: ND

Impact Factor a 5 anni

valore: ND - Percentili: ND

Article influence

valore: 0,628

Anno

2022

Titologia

Non selezionato

Non selezionato

Selezionato

Si dovranno integrare i metadati aggiuntivi


- Appena selezionato IRIS segnala, nel box giallo, tutti gli errori.
- Si potranno quindi integrare le informazioni mancanti.

Mean-Field Effects on the Phosphorescence of Dinuclear Re(I) Complex Polymorphs

Autori VQR: [mostra tutti gli autori](#)

2021 - CRYSTAL GROWTH & DESIGN

Articolo in rivista (262) - 1.1 Articolo su rivista

Classificazione **GEV** 

L'ISSN della pubblicazione non è tra quelli indicati dal GEV dell'area 01

SCOPUS

id

2-s2.0-85121911043

articolo

citazioni: 1 - # auto-citazioni: 0 - Percentili:
Condensed Matter Physics - 3104 [47.135]; Materials
Science(all) - 2500 [50.691]; Chemistry(all) - 1600
[56.039]

Cite score

valore: 7 - Percentili: Condensed Matter Physics - 3104
[18.616]; Chemistry(all) - 1600 [23.785]; Materials
Science(all) - 2500 [26.185]

SNIP

valore: 0,977 - Percentili: Chemistry(all) - 1600 [26.247];
Condensed Matter Physics - 3104 [28.916]; Materials
Science(all) - 2500 [37.931]

SNIP

WEB OF SCIENCE

id

WOS:000741654300001

articolo

citazioni: 1 - Percentili: Crystallography - FI [50.27];
Materials Science, Multidisciplinary - PM [66.87];
Chemistry, Multidisciplinary - DY [67.09]

Impact Factor

valore: 4,01 - Percentili: ND

Impact Factor a 5 anni

valore: ND - Percentili: ND


Article influence

valore: 0,628


Anno

2022

Tipologia

Selezionato 

INFO-01/A - INFORM... x ▾

 integra informazioni

- Settore ERC 1:
Campo obbligatorio
- verifica WOS:
Campo obbligatorio
- Subject Category preferita in WOS:
Valorizzare questo campo o il campo ASJC SCOPUS
- verifica scopus:
Campo obbligatorio
- All Science Journal Classification (ASJC) preferita

Si dovranno integrare i metadati aggiuntivi

- Si completano i dati
- Si clicca su Salva e invia a «Concluso»

metadati integrativi per i GEV

- Settore ERC 1: Campo obbligatorio
- verifica WOS: Campo obbligatorio
- Subject Category preferita in WOS: Valorizzare questo campo o il campo ASJC SCOPUS
- verifica scopus: Campo obbligatorio
- All Science Journal Classification (ASJC) preferita in Scopus: Valorizzare questo campo o il campo SUBJECT CATEGORY WOS
- Prodotto interdisciplinare: Campo obbligatorio
- keyword1: Campo obbligatorio
- allegati: nessun allegato caricato
- accesso aperto: impostare una scelta per l'open access

Pubblicazione
Mean-Field Effects on the Phosphorescence of Dinuclear Re(I) Complex Polymorphs

ORCID
non è stato trovato l'ORCID nel profilo utente. E' possibile caricarlo direttamente in integrazione. Il valore inserito non verrà memorizzato nel profilo utente.

lingua di pubblicazione *
ENGLISH

abstract *
A computational study rationalizes the different phosphorescence colors of two highly emitting crystal polymorphs of a dinuclear Re(I) complex, [Re2(μ-
666 caratteri inseriti (spazi e invii inclusi)
l'abstract caricato in procedura non verrà salvato in catalogo. Verrà utilizzato solo per la procedura VQR.

GEV 01
SSD INFO-01/A

Selezionato
INFO-01/A - INFO
integra informa

Settore ERC 1
Campo obbligatorio
verifica WOS: Campo obbligatorio
Subject Cate
preferita in W

Salva e vai al dettaglio

Salva e invia a "Concluso"

Integrazione con **CRITERIUM**



Un doveroso
warning...

CINECA

REGOLE DI INTEGRAZIONE

L'invio è UNICO

(una sola tornata CRITERIUM: o quella di novembre/dicembre o di gennaio/febbraio).

Non è possibile fare correzioni da CRITERIUM

una volta importati i dati in IRIS.

Non è possibile cancellare i dati importati in IRIS da CRITERIUM

una volta effettuato l'invio.

Cosa ci portiamo?

CINECA

I dati di graduatoria

ORDINE, SCORE, DA INVIARE

I metadati integrativi

Codice SSD primario,
Interdisciplinare, Codice SSD
interdisciplinare 1, etc...

Sono disponibili due configurazioni:

- CRITERIUM - MASTER
- CRITERIUM – «SUGGERITORE»

CRITERIUM MASTER

RISULTATO

Quando il docente/ricercatore chiude la campagna personale, IRIS considererà come “selezionate per l'invio” le pubblicazioni SCELTE SU Criterium;

Eventuali aggiunte saranno considerati solo come prodotti di riserva messi a disposizione per il direttore di dipartimento.

CRITERIUM «SUGGERITORE»

RISULTATO

Quando il docente/ricercatore chiuderà la campagna personale, IRIS considererà come “selezionate per l'invio” le prime due pubblicazioni messe in graduatoria secondo la logica standard di IRIS.

Supporto informato alla scelta dei prodotti



FASE DOCENTE: Il docente entra nella sezione dedicata

- Clicca sulla rotella ed entra in modifica

Home / Lista campagne VQR - per persona

Accreditato	<input type="text"/>
Campagna	<input type="text"/>
Anno campagna VQR	<input type="text" value="x 2025"/>
Status/Step attuale	<input type="text"/>

Cerca

Un elemento trovato.

ID	Campagna	Accreditato	Stato	Operazioni
41300	VQR4 20-24 - personale		definizione graduatoria	

Un elemento trovato.

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

FASE DOCENTE: Il docente entra nella sezione dedicata

- nella prima pagina trova una serie di informazioni personali recuperate da piattaforma ANVUR
- Deve accettare il regolamento

Gentile ██████████

in questa pagina Lei ha la possibilità di selezionare le pubblicazioni da presentate al Suo Dipartimento per l'attuale campagna VQR. 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 risulta il seguente: Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale (Area: AREA MIN. 03 - Scienze chimiche, SSD:Settore CHEM-04/A - Chimica industriale, Gruppo scientifico disciplinare: Gruppo 03/CHEM-04 - CHIMICA INDUSTRIALE);

L'ORCID memorizzato nel profilo IRIS della persona è: ██████████-8160

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 per l'utilizzo dei testi delle pubblicazioni *

SI

NO

Scarica il [Regolamento VQR](#)

FASE DOCENTE: Il docente entra nella sezione dedicata

- Quante pubblicazioni il suo ente richiede di mettere in graduatoria
- Le istruzioni per operare sul sistema

Il numero minimo di prodotti da selezionare definito dal Suo Ateneo è **3 prodotti**.

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

Istruzioni operative

La selezione delle pubblicazioni viene effettuata indicando un ordine di priorità mediante il menu a tendina presente nel campo Priorità (sulla destra).


Il successivo campo "SSD" è relativo al settore scientifico disciplinare collegato al prodotto, che determina il GEV a cui la pubblicazione sarà inviata. Il valore predefinito è il Suo SSD. È possibile collegare il prodotto a un settore scientifico disciplinare diverso mediante l'apposito menu a tendina. Accanto al campo SSD compare un pulsante "Integra i metadati", che permette l'integrazione dei dati richiesti dal GEV all'interno di una scheda specifica, ad es.:

- Prima pubblicazione online 2020-24: Spuntare questa casella se la pubblicazione ha avuto una manifestazione elettronica nel periodo 2020-2024
- (Solo per la tipologia monografia) Vale doppio: qualora si intenda utilizzare la possibilità (prevista dal bando VQR) di far valere la selezione del prodotto indicato come selezione di due prodotti
- (Solo per la tipologia monografia) Richiesta .pdf editore: consente di inviare in tempo reale all'editore la richiesta di provvedere a fornire all'ANVUR una copia elettronica del prodotto (i possibili stati della richiesta sono: Richiesta in attesa, Richiesta Evasa, Richiesta Non evasa).

Nello spazio dedicato ai metadati della pubblicazione è possibile visualizzare la scheda nel catalogo facendo click sul titolo. Per le pubblicazioni su rivista potrà inoltre:

- associare alla pubblicazione l'identificativo Scopus o Wos mancante (interrogando le rispettive banche dati con i metadati della pubblicazione)
- visualizzare la pubblicazione su SCOPUS o su WOS qualora sia stato caricato l'id della pubblicazione presente sul database bibliografico
- visualizzare informazioni sulle caratteristiche della rivista (journal metric per WOS/SCOPUS, Rivista di Classe A o Scientifica per ANVUR).

Attenzione:

- Una volta conclusa la selezione cliccare sul bottone "Salva e invia a Concluso"
- Si segnala che le 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 aggiornati è necessario ricollegarsi il giorno successivo

Link utili

L'elenco dei documenti per la guida alla compilazione delle schede per ogni GEV è consultabile cliccando [qui](#)

La guida alla compilazione è consultabile cliccando [qui](#)

Le risposte alle domande più ricorrenti sono consultabili cliccando [qui](#)

FASE DOCENTE: Il docente entra nella sezione dedicata

9 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.


sintesi

[Advances in visible-light-mediated carbonylative reactions via carbon monoxide \(CO\) incorporation](#)

Autori VQR: [mostra tutti gli autori](#)

2021 - CATALYSTS

Articolo in rivista (262) - 1.1 Articolo su rivista

Classificazione **GEV** 

Non sono presenti ulteriori indicatori

SCOPUS 

id

2-s2.0-85111244026

articolo

citazioni: 8 - # auto-citazioni: 4 - Percentili: Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [59.679]; Catalysis - 1503 [61.374]

Cite score

valore: 5,5 - Percentili: Environmental Science(all) - 2300 [22.523]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [29.07]; Catalysis - 1503 [54.237]

SNIP

valore: 0,872 - Percentili: Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [37.87]; Environmental Science(all) - 2300 [38.356]; Catalysis - 1503 [48.276]

SJR

valore: 0,728 - Percentili: Environmental Science(all) - 2300 [26.291]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [31.288]; Catalysis - 1503 [53.571]

Anno

2021

Tipologia

Nel primo box compaiono informazioni aggiuntive di supporto:

- GEV1 – se la rivista è nell’elenco fornito dal GEV
- GEV 10-14 se la rivista è di classe A
- GEV 13b – se la rivista è nell’elenco fornito dal GEV

FASE DOCENTE: Il docente entra nella sezione dedicata

(CO) incorporation

The image shows a screenshot of a document page with two highlighted boxes containing bibliometric data. The first box is titled 'SCOPUS' and the second is titled 'WEB OF SCIENCE'. Both boxes are outlined with a dark blue rounded rectangle. The Scopus box contains information such as ID, article title, citation counts, Cite score, SNIP, SJR, and Anno. The Web of Science box contains information such as ID, article title, citation counts, Impact Factor, Impact Factor a 5 anni, Article influence, Anno, Tipologia, and id rivista.

SCOPUS	WEB OF SCIENCE
id 2-s2.0-85111244026	id WOS:000688805000001
articolo # citazioni: 8 - # auto-citazioni: 4 - Percentili: Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [59.679]; Catalysis - 1503 [61.374]	articolo # citazioni: 9 - Percentili: Chemistry, Physical - EI [80.75]
Cite score valore: 5,5 - Percentili: Environmental Science(all) - 2300 [22.523]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [29.07]; Catalysis - 1503 [54.237]	Impact Factor valore: 4,501 - Percentili: Chemistry, Physical - EI [42.73]
SNIP valore: 0,872 - Percentili: Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [37.87]; Environmental Science(all) - 2300 [38.356]; Catalysis - 1503 [48.276]	Impact Factor a 5 anni valore: ND - Percentili: Chemistry, Physical - EI [40.303]
SJR valore: 0,728 - Percentili: Environmental Science(all) - 2300 [26.291]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [31.288]; Catalysis - 1503 [53.571]	Article influence valore: 0,615
Anno 2021	Anno 2021
Tipologia	Tipologia Review
	id rivista CATALYSTS

Nel secondo e terzo box compaiono informazioni bibliometriche di Scopus e WOS

FASE DOCENTE: Il docente entra nella sezione dedicata

Qualora si decida di visualizzare se la pubblicazione è suggerita dall'ottimizzatore IRIS o da CRITERIUM verrà visualizzato questo box a destra dei metadati della pubblicazione vicino alla tendina di scelta dell'ordine da definire per la graduatoria

The screenshot displays a web interface for managing publications. At the top right, there is a search button labeled "Cerca". Below it, a light blue bar contains a close icon "X". The interface shows a list of publications with columns for "colonne mostrate" (displayed columns), including "CLASSE A/CRITERI GEV", "SCOPUS", and "WOS". A dropdown menu labeled "priorità" (priority) is visible, with options "Non selezionato" and "ITAL-01/A - LETTERAT...". A tooltip is shown over the publication entry, containing the following information:

- ♥ Suggestito da ottimizzatore IRIS
- ♥ Suggestito da Criterium
- Ordine proposto: 1
- Score: 123.43

At the bottom of the interface, there are two boxes for "SCOPUS" and "WEB OF SCIENCE", each with the text: "Identificativo mancante: fare click QUI per utilizzare il servizio di riconoscimento ID offerto da ANVUR".

FASE DOCENTE: Il docente entra nella sezione dedicata

- Seleziona l'ordine delle sue pubblicazioni

9 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.


sintesi

[Advances in visible-light-mediated carbonylative reactions via carbon monoxide \(CO\) incorporation](#)

Autori VQR: [mostra tutti gli autori](#)

2021 - CATALYSTS

Articolo in rivista (262) - 1.1 Articolo su rivista

Classificazione **GEV** 

Non sono presenti ulteriori indicatori

SCOPUS 

id

2-s2.0-85111244026

articolo

citazioni: 8 - # auto-citazioni: 4 - Percentili: Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [59.679]; Catalysis - 1503 [61.374]

Cite score

valore: 5,5 - Percentili: Environmental Science(all) - 2300 [22.523]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [29.07]; Catalysis - 1503 [54.237]

SNIP

valore: 0,872 - Percentili: Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [37.87]; Environmental Science(all) - 2300 [38.356]; Catalysis - 1503 [48.276]

SJR

valore: 0,728 - Percentili: Environmental Science(all) - 2300 [26.291]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [31.288]; Catalysis - 1503 [53.571]

Anno

2021

Tipologia

WEB OF SCIENCE

id

WOS:000688805000001

articolo

citazioni: 9 - Percentili: Chemistry, Physical - EI [80.75]

Impact Factor

valore: 4,501 - Percentili: Chemistry, Physical - EI [42.73]

Impact Factor a 5 anni

valore: ND - Percentili: Chemistry, Physical - EI [40.303]

Article influence

valore: 0,615

Anno

2021

Tipologia

Review

id rivista

CATALYSTS

priorità

Non selezionato

Non selezionato

Esclusa

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Ulteriore

FASE DOCENTE: Il docente entra nella sezione dedicata

9 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.


sintesi

[Advances in visible-light-mediated carbonylative reactions via carbon monoxide \(CO\) incorporation](#)

Autori VQR: [mostra tutti gli autori](#)

2021 - CATALYSTS

Articolo in rivista (262) - 1.1 Articolo su rivista

Classificazione **GEV** 

Non sono presenti ulteriori indicatori

SCOPUS 

id

2-s2.0-85111244026

articolo

citazioni: 8 - # auto-citazioni: 4 - Percentili: Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [59.679]; Catalysis - 1503 [61.374]

Cite score

valore: 5,5 - Percentili: Environmental Science(all) - 2300 [22.523]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [29.07]; Catalysis - 1503 [54.237]

WEB OF SCIENCE

id

WOS:000688805000001

articolo

citazioni: 9 - Percentili: Chemistry, Physical - EI [80.75]

Impact Factor

valore: 4,501 - Percentili: Chemistry, Physical - EI [42.73]

Impact Factor a 5 anni

valore: ND - Percentili: Chemistry, Physical - EI [40.303]

priorità

1 

PHYS-01/A - FISICA S... x

[integra informazioni](#)

- Settore ERC 1: Campo obbligatorio
- verifica WOS: Campo obbligatorio
- Subject Category preferita in WOS: Valorizzare questo campo o il campo ASJC SCOPUS
- verifica scopus: Campo obbligatorio



Con CRITERIUM in modalità MASTER non ci sarà la tendina ma solo il valore già impostato (per i prodotti selezionati)

Si dovranno integrare i metadati aggiuntivi

- Appena selezionato IRIS segnala, nel box giallo, tutti gli errori.
- Si potranno quindi integrare le informazioni mancanti.

9 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

sintesi

Advances in visible-light-mediated carbonylative reactions via carbon monoxide (CO) incorporation

Autori VQR: [mostra tutti gli autori](#)

2021 - CATALYSTS

Articolo in rivista (262) - 1.1 Articolo su rivista

Classificazione **GEV** !

Non sono presenti ulteriori indicatori

SCOPUS !

id

2-s2.0-85111244026

articolo

citazioni: 8 - # auto-citazioni: 4 - Percentili: Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [59.679]; Catalysis - 1503 [61.374]

Cite score

valore: 5,5 - Percentili: Environmental Science(all) - 2300 [22.523]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [29.07]; Catalysis - 1503 [54.237]

SNIP

valore: 0,872 - Percentili: Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [37.87]; Environmental Science(all) - 2300 [38.356]; Catalysis - 1503 [48.276]

SJR

valore: 0,728 - Percentili: Environmental Science(all) - 2300 [26.291]; Physical and Theoretical Chemistry - 1606 [31.288]; Catalysis - 1503 [53.571]

Anno

2021

Tipologia

Review

id rivista

21100332402

WEB OF SCIENCE

id

WOS:000688805000001

articolo

citazioni: 9 - Percentili: Chemistry, Physical - EI [80.75]

Impact Factor

valore: 4,501 - Percentili: Chemistry, Physical - EI [42.73]

Impact Factor a 5 anni

valore: ND - Percentili: Chemistry, Physical - EI [40.303]

Article influence

valore: 0,615

Anno

2021

Tipologia

Review

id rivista

CATALYSTS

priorità

1

[integra informazioni](#)

- Settore ERC 1: Campo obbligatorio
- verifica WOS: Campo obbligatorio
- Subject Category preferita in WOS: Valorizzare questo campo o il campo ASJC SCOPUS
- verifica scopus: Campo obbligatorio
- All Science Journal Classification (ASJC) preferita in Scopus: Valorizzare questo campo o il campo SUBJECT CATEGORY WOS
- Prodotto interdisciplinare: Campo obbligatorio
- allegati: nessun allegato caricato
- accesso aperto: impostare una scelta per l'open access

Si dovranno integrare i metadati aggiuntivi

- Si completano i dati
- Si procede con tutte le pubblicazioni necessarie
- Una volta terminato si clicca su Salva e invia a «Concluso»

metadati integrativi per i GEV

- Settore ERC 1: Campo obbligatorio
- verifica WOS: Campo obbligatorio
- Subject Category preferita in WOS: Valorizzare questo campo o il campo ASJC SCOPUS
- verifica scopus: Campo obbligatorio
- All Science Journal Classification (ASJC) preferita in Scopus: Valorizzare questo campo o il campo SUBJECT CATEGORY WOS
- Prodotto interdisciplinare: Campo obbligatorio
- keyword1: Campo obbligatorio
- allegati: nessun allegato caricato
- accesso aperto: impostare una scelta per l'open access

Pubblicazione
Mean-Field Effects on the Phosphorescence of Dinuclear Re(I) Complex Polymorphs

ORCID
non è stato trovato l'ORCID nel profilo utente. E' possibile caricarlo direttamente in integrazione. Il valore inserito non verrà memorizzato nel profilo utente.

lingua di pubblicazione *

abstract *
l'abstract caricato in procedura non verrà salvato in catalogo. Verrà utilizzato solo per la procedura VQR.

GEV 01

SSD INFO-01/A

Selezionato

INFO-01/A - INFO

integra informa

Settore ERC 1
Campo obbligatorio

verifica WOS:
Campo obbligatorio

Subject Cate
preferita in W

Precedente

Ottimizzatore IRIS



L'Algoritmo in Breve

- Basato su vincoli (regole) di assegnazione ANVUR
 - A. *Massimo di 2,5 prodotti per autore e rispetto del totale x dipartimento*
 - B. *Minimo un prodotto per autore*
 - C. *Massimo 4 prodotti per autore*
 - D. *Ogni pubblicazione può essere presentata massimo 2 volte*
 - E. *Eccezioni (pubblicazioni con più di 5 coautori, ecc)*
- Valutazione su coppia autore-pubblicazione
- Ottimizzazione assegnazioni basata su Score (composto da KPI e Pesi)

1

Normalizzazione KPI

I KPI vengono normalizzati ad una scala comune da 0 ad 1

2

Pesi e Score

Vengono assegnati i pesi in base al file di calibrazione e viene calcolato lo score totale per ogni coppia autore-pubblicazione

3

Ottimizzazione

Vengono valutate le assegnazioni ottimali (massimizzando lo score)

KPI e Score

- Percentili di Pubblicazione (WOS e SCOPUS)
- Percentili di Rivista (WOS e SCOPUS)
- Migliori Percentili
- Presenza di Co-Autori Internazionali
- Autore (primo,ultimo, corresponding)
- Open Access
- Open Data
- Pubblicazione Fascia A
- Pubblicazione Scientifica
- Autocitazioni (30% e 50%)
- Lingua (Inglese e non Italiana)
- Like



Tabella di Calibrazione Pesi per Area (un esempio)

Area	Peso Percentile Articolo WOS	Peso Percentile Articolo SCOPUS	Miglior Indicatore Articolo	Peso Percentile Rivista WOS (IF)	Peso Percentile Rivista WOS (IF5Y)	Peso Percentile Rivista SCOPUS (CITESCORE)	Peso Percentile Rivista SCOPUS (SNIP)	Peso Percentile Rivista SCOPUS (SJR)	Miglior Indicatore Rivista	Pubblicazione Internazionale	Posizione Autore	Di cui: primo/coprimo	Di cui: coultimo/ultimo	Di cui: corrisponding	Autocitazioni < 30%	Autocitazioni < 50%	Pubblicazione Fascia A	Pubblicazione Scientifica	Open Access	Open data	Lingua Inglese	Lingua non Italiana	Like
01	20,0	20,0	0,0	10,0	10,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
02	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
03	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	5,0	15,0	10,0	2,0	7,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
04	20,0	20,0	0,0	10,0	10,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
05	20,0	20,0	0,0	10,0	10,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
06	20,0	20,0	0,0	10,0	10,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
07	20,0	20,0	0,0	10,0	10,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
08a	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	0,0	10,0	10,0	30,0
08b	20,0	20,0	0,0	10,0	10,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
09	20,0	20,0	0,0	10,0	10,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	0,0	10,0	10,0	30,0
11a	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	0,0	10,0	10,0	30,0
11b	20,0	20,0	0,0	10,0	10,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	0,0	10,0	10,0	30,0
13a	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	0,0	10,0	10,0	60,0
13b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	0,0	10,0	10,0	30,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	0,0	10,0	10,0	30,0

CINECA

Gestione dei «Like» e «Dislike»

- All'interno delle campagne di selezione, è possibile indicare come «fortemente voluta» una pubblicazione messa in prima o seconda posizione
- Allo stesso modo è possibile dire di «non volere» una pubblicazione scegliendo l'opzione «Escludi»
- Se l'ottimizzatore viene lanciato dopo aver fatto questa «pre-selezione» terrà conto delle scelte dell'utente «forzando» i risultati.
- Questa modalità è l'unica per includere dentro i suggerimenti dell'ottimizzatore anche i prodotti che non sarebbero selezionabili attraverso i KPI

Esiste una documentazione dettagliata:

<https://wiki.u-gov.it/confluence/pages/releaseview.action?pageId=717947662>

Interfaccia di configurazione

Visualizzazione file XLS di configurazione

Nome nuova simulazione di prova
simulazione
Descrizione

Parametri dell'ottimizzatore

Descrizione	Data upload	Uploader	Nome allegato	Operazioni
	27/09/2024	Cineca, Administrator	Input_Ottimizzatore_VQR.xlsx	

Esecuzioni e Risultati

<u>Inizio</u>	<u>Stato</u> <u>elaborazione</u>	<u>Totale</u> <u>Autori</u>	<u>Totale</u> <u>Pubblicazioni</u>	<u>Applicazione</u> <u>Suggerimenti</u>	Operazioni
27/09/2024 08:36	Completata	2565	5875		 

Visualizzazione risultati di ottimizzazione

Scelta simulazione da portare in interfaccia IRIS VQR

Supporto informato dipartimentale



Prossimo appuntamento
Giovedì 12/12 ore 15:30

Reportistica



CINECA

Prossimo appuntamento
Giovedì 12/12 ore 15:30

The logo features a large, light blue stylized letter 'C' on a dark blue background. The word 'CINECA' is written in white, bold, uppercase letters across the center of the 'C'.

CINECA

Grazie

A decorative graphic consisting of two overlapping, slanted rectangular bars. The top bar is a medium grey color, and the bottom bar is a darker blue-grey color. They are positioned to the right of the 'CINECA' logo and below the 'Grazie' text.