

Fase Docente

Il menù dedicato alla VQR è implementato in altro a sinistra sotto la macro voce VQR

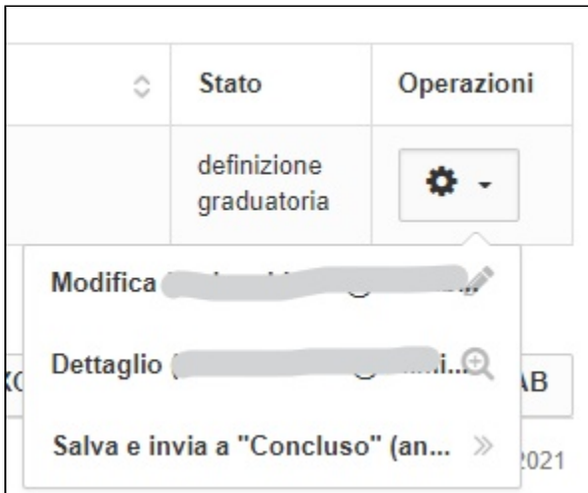


Cliccando su "selezione pubblicazioni" il docente vedrà comparirsi una singola riga, in quanto avrà una singola attività da compiere, ovvero la sua "campagna personale" di conferimento.

ID	Campagna	Accreditato	Stato	Operazioni
33784	VQR3 15-19 - personale	BIONDI, ANDREA	definizione graduatoria	

Un elemento trovato.

Cliccando su *Operazioni*>*Modifica* il docente avrà accesso alla prima pagina di modifica per la propria campagna VQR.



Nella prima pagina di presentazione vengono mostrati, oltre al nominativo, l'eventuale ORCID e il numero di pubblicazioni minimo che l'Ateneo richiede di presentare per ciascun docente; comparirà anche il regolamento VQR che il docente deve accettare per poter candidare le proprie pubblicazioni.

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

Dopo aver accettato il regolamento è possibile procedere alla pagina operativa cliccando su "Salva e vai alla pagina successiva".

In tale pagina ci verranno mostrati nella parte alta diversi criteri di ricerca e di ordinamento.

Pubblicazioni

Q Cerca

titolo

handle

anno pubblicazione

tipologia

tipologia MIUR

ordinamento (semplice) ▾

ordinamento per percentile CiteScore e Citazionale

ordinamento per percentile Citazionale e CiteScore

ordinamento per percentile Impact Factor e Citazionale

ordinamento per percentile Citazionale e Impact Factor

ordinamento per citazioni scopus (senza contare le auto-citazioni) e percentile CiteScore

TITOLO

ANNO DI PUBBLICAZIONE

Cerca

E nel riquadro sottostante, le pubblicazioni che il docente potrà selezionare.

In questa interfaccia vengono presentate, in testata, le informazioni relative alla presentazione:

- **Il titolo della pubblicazione;** con la possibilità cliccando sopra di esso di andare a visionare nel catalogo la pubblicazione stessa
- **Gli autori VQR;** ovvero gli autori di quel prodotto che stanno eseguendo la VQR e potranno quindi candidare quella stessa pubblicazione. Cliccando su "Mostra autori" sarà possibile visionare tutta la stringa autori.

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

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

- **L'anno di pubblicazione**
- **La rivista dove è presente la pubblicazione**
- **La tipologia della pubblicazione**

All'interno dello spazio dedicato alla singola pubblicazione, il docente vede dei pannelli a supporto delle decisioni. Tali pannelli variano a seconda che la pubblicazione sia afferente ad un settore bibliometrico o non bibliometrico.

PUBBLICAZIONE BIBLIOMETRICA

Per le pubblicazioni bibliometriche sono presenti tre pannelli, influenzati dal fatto se la pubblicazione in catalogo sia in possesso o meno di un ID WOS o SCOPUS. Qualora la pubblicazione fosse già in possesso di uno di questi identificativi, IRIS aggancia automaticamente tutte le informazioni bibliometriche del provider. Questo è possibile solo per quegli atenei che hanno sottoscritto con l'editore (Elsevier/ThompsonReuter) un abbonamento API Premium per ottenere questi indicatori. Gli indicatori di rivista invece sono sempre visualizzati. Cliccando sul logo dell'editore è possibile visualizzare la propria pubblicazione nella pagina dell'editore stesso. Nei pannelli WOS e SCOPUS, ove correttamente agganciati, è possibile osservare i principali indicatori bibliometrici per la scelta e l'ordinamento delle pubblicazioni.

The screenshot displays the IRIS interface for a publication. At the top, it shows 'Autori VQR' and a 'mostra tutti gli autori' button. Below this, the publication details are listed: '2017 - THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, PARTICLES AND FIELDS' and 'Articolo in rivista (262)'. The interface is divided into three main columns:

- Valutazione secondo criteri Anvur:** A section titled 'Spazio dedicato alla Valutazione secondo criteri Anvur'.
- SCOPUS:** A table of bibliometric indicators:

articolo	# citazioni: 20 - # auto-citazioni: 8 - Percentili: Engineering (miscellaneous) - 2201 [7.528]; Physics and Astronomy (miscellaneous) - 3101 [9.658]
Citescore	valore: 7.6 - Percentili: Engineering (miscellaneous) - 2201 [4]; Physics and Astronomy (miscellaneous) - 3101 [6.818]
SNIP	valore: 1.655 - Percentili: Physics and Astronomy (miscellaneous) - 3101 [5.522]; Engineering (miscellaneous) - 2201 [16.981]
SJR	valore: 2.022 - Percentili: Engineering (miscellaneous) - 2201 [6]; Physics and Astronomy (miscellaneous) - 3101 [7.143]
Anno di pubblicazione	2017
- WEB OF SCIENCE:** A table of bibliometric indicators:

articolo	# citazioni: - Percentili: Physics, Particles & Fields - UP [17.48]
Impact Factor	valore: 5.172 - Percentili: Physics, Particles & Fields - UP [15.5172415]
Impact Factor a 5 anni	valore: - Percentili: Physics, Particles & Fields - UP [15.5172415]
Article influence	valore: 1.48
Anno di pubblicazione	2017

On the right side, there are two dropdown menus: 'Non selezionato' and 'FIS/01 - FISICA SPERIMENTA...'.

Nel pannello denominato “valutazione secondo i criteri ANVUR” vengono mostrate le soglie o “cravatte” di valutazione dei GEV bibliometrici. In tale pannello viene mostrata la miglior classe dove si posiziona quella determinata pubblicazione, rispetto alle varie categorie secondo i criteri definiti nei documenti dei GEV.

L'ordinamento è in base alla **best category**.

Gli indicatori con le metriche si modificheranno a seconda del GEV per cui si decide di presentare la pubblicazione. Di default il GEV di inquadramento è quello collegato all'ambito scientifico disciplinare del docente. Modificando manualmente il GEV cambiano anche gli indicatori di metrica associati alla pubblicazione. È possibile modificare il GEV tramite questa tendina sulla destra.

The screenshot shows a dropdown menu titled 'priorità/area VQR/Integra'. The menu is open, showing a list of options. The selected option is 'MED/38 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA - GEV 06'. Other visible options include 'MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - GEV 06' and 'MED/37 - NEURORADIOLOGIA - GEV 06'. A search bar is also present above the list.

Quando in una pubblicazione selezionata è presente un punto esclamativo di fianco del nominativo SCOPUS, come mostrato in figura, IRIS ci sta avvertendo che il numero delle autocitazioni è superiore al 50%. Tale informazione è disponibile solo per SCOPUS in quanto il calcolo delle autocitazioni che IRIS riesce ad estrarre, è presente solo per tale banca dati.

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

2017 - THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C. PARTICLES AND FIELDS

Articolo in rivista (262)

Valutazione secondo criteri Anvur

Spazio dedicato alla Valutazione secondo criteri Anvur

SCOPUS

! il numero delle autocitazioni è superiore al 50% delle citazioni totali

articolo # citazioni: 24 - # auto-citazioni: 15 - Percentili: Engineering (miscellaneous) - 2201 [6.063], Physics and Astronomy (miscellaneous) - 3101 [7.558]

Citescore valore: 7,6 - Percentili: Engineering (miscellaneous) - 2201 [4], Physics and Astronomy (miscellaneous) - 3101 [6.818]

SNIP valore: 1,555 - Percentili: Physics and Astronomy (miscellaneous) - 3101 [6.522], Engineering (miscellaneous) - 2201 [16.981]

SJR valore: 2,022 - Percentili: Engineering (miscellaneous) - 2201 [6], Physics and Astronomy (miscellaneous) - 3101 [7.143]

Anno di pubblicazione 2017

WEB OF SCIENCE

Percentili: Physics, Particles & Fields - UP [15.5172415]

Impact Factor valore: 5,172 - Percentili: Physics, Particles & Fields - UP [15.5172415]

Impact Factor a 5 anni valore: - Percentili: Physics, Particles & Fields - UP [15.5172415]

Article influence valore: 1,48

Anno di pubblicazione 2017

PUBBLICAZIONE NON BIBLIOMETRICA

Per l'ambito non bibliometrico le informazioni disponibile nei pannelli sono:

- Gli autori di classe A
- Gli autori scientifici
- ID WOS e SCOPUS se presente

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

2017 - FILOSOFIA POLITICA

Recensione in rivista (263)

Altri indicatori

Autori di classe A MARCO

Autori scientifici MARCO

SCOPUS

Identificativo mancante: fare click QUI per utilizzare il servizio di riconoscimento ID

WEB OF SCIENCE

Identificativo mancante: fare click QUI per utilizzare il servizio di riconoscimento ID

Dopo aver consultato i vari indicatori a supporto delle decisioni è possibile iniziare la selezione.

Per le pubblicazioni non bibliometriche è possibile, in fase di integrazione metadati, assegnare il valore "vale doppio" alla pubblicazione, secondo la regola per cui la monografia può essere considerata al pari di due pubblicazioni di altro tipo.

ERRORI E SEGNALAZIONI

Il sistema può rimandare a diversi errori in fase di selezione di una pubblicazione, ad esempio se tale rivista non è censita nel catalogo ANCE o se non è stato inserito correttamente il numero di pagine della pubblicazione.

Neonatal combination therapy improves some of the clinical manifestations in the Mucopolysaccharidosis type I murine model

Autori VQR: ANTOLINI, LAURA; BIONDI, ANDREA [mostra tutti gli autori](#)

2020 - MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM

anno pub 2019

Articolo in rivista (262)

SCOPUS

id 242.0-85084730377

articolo # citazioni: 0 - # auto-citazioni: 0 - Percentili: Genetics - 1311 [19,119]; Endocrinology - 1310 [20,158]; Endocrinology, Diabetes and Metabolism - 2712 [21,239]; Molecular Biology - 1312 [22,739]; Biochemistry - 1303 [22,996]

Cite score valore: 6,1 - Percentili: Endocrinology, Diabetes and Metabolism - 2712 [20,43]; Genetics - 1311 [20,946]; Biochemistry - 1303 [21,68]; Endocrinology - 1310 [25,243]; Molecular Biology - 1312 [29,915]

SNIP valore: 1,412 - Percentili:

SJR valore: 1,404 - Percentili:

Anno 2020

Spazio dedicato alla Valutazione secondo criteri Anvur

WEB OF SCIENCE

id WOS:000539407700008

articolo # citazioni: - Percentili: Endocrinology & Metabolism - IA [100]; Genetics & Heredity - KM [100]; Medicine, Research & Experimental - GA [100]

Impact Factor valore: 4,17 - Percentili:

Article influence valore: 1,174

Anno 2020

Spazio dedicato alla Valutazione secondo criteri Anvur

1

MED/38 - PEDIATRIA GENERA...

Integra informazioni

• rivista: Non può essere nullo poiché è richiesto per questa tipologia

• pagine: totale deve essere numerico

Gli errori e le segnalazioni che vengono presentati in rosso, mostrati sulla destra, non sono risolvibili da all'interno dell'interfaccia VQR, in quanto i dati non sono corretti nel catalogo. In questo caso il prodotto deve essere sanato direttamente nel catalogo per risultare utilizzabile ai fini VQR.

1

MED/38 - PEDIATRIA GENERA...

integra informazioni

la sincronizzazione non è riuscita: errore sconosciuto.

fare click qui per riprovare

Ad esempio, se si seleziona un prodotto con data di pubblicazione 2020, visibile nel sistema nonostante non sia possibile includere le pubblicazioni pubblicate da quella data, l'interfaccia presenta una segnalazione.

final states

Autori VQR mostra tutti gli autori

2020 - JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS

Il prodotto ha data di pubblicazione 2020, 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 modificarla

Articolo in rivista (262)

Valutazione secondo criteri Anvur

Spazio dedicato alla Valutazione secondo criteri Anvur

SCOPUS

articolo # citazioni: 3 - # auto-citazioni: 0 - Percentili: Nuclear and High Energy Physics - 3106 [1.517]

Citescore valore: - Percentili: Nuclear and High Energy Physics - 3106 [5]

Anno di pubblicazione 2020

WEB OF SCIENCE

articolo # citazioni: - Percentili: Physics, Particles & Fields - UP [9.2]

Anno di pubblicazione 2020

Il sistema infatti rimanda la segnalazione di **warning** "Il prodotto ha data di pubblicazione 2020, per cui non sarebbe possibile includerla nella VQR 2015 – 2019. Se la pubblicazione è di tipo first online (ovvero la stessa è stata pubblicata elettronicamente nel periodo 2015 – 2019) puoi utilizzare questo link per modificarla."

Se si decide di inserire comunque tale pubblicazione in graduatoria senza modificare la data di pubblicazione, il sistema, una volta selezionata la posizione di graduatoria, ci presenterà un segnale di errore rosso. In tal caso viene segnalato che la "pubblicazione non è valida per VQR 15-19".

2014 - PLASMA CHEMISTRY AND PLASMA PROCESSING

Il prodotto ha data di pubblicazione 2014, 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 modificarla

Articolo in rivista (262)

Valutazione secondo criteri Anvur

Spazio dedicato alla Valutazione secondo criteri Anvur

SCOPUS

articolo # citazioni: 4 - # auto-citazioni: 0 - Percentili: Condensed Matter Physics - 3104 [64.896]; Chemical Engineering(all) - 1500 [66.518]; Chemistry(all) - 1600 [71.582]; Surfaces, Coatings and Films - 2508 [76.988]

Citescore valore: 3 - Percentili: Chemical Engineering(all) - 1500 [22.963]; Surfaces, Coatings and Films - 2508 [25.51]; Chemistry(all) - 1600 [27.54]; Condensed Matter Physics - 3104 [31.606]

SNIP valore: 0.996 - Percentili: Chemistry(all) - 1600 [26.15]; Chemical Engineering(all) -

WEB OF SCIENCE

articolo # citazioni: - Percentili: Physics, Fluids & Plasmas - UF [85.81]; Physics, Applied - UB [87.84]; Engineering, Chemical - II [88.33]

Impact Factor valore: 2.056 - Percentili: Physics, Applied - UB [32.291668]; Engineering, Chemical - II [35.925926]; Physics, Fluids & Plasmas - UF [37.096775]

Impact Factor a 5 anni valore: - Percentili: Physics, Applied - UB [35.069]; Engineering, Chemical - II [38.889]; Physics, Fluids & Plasmas - UF [43.548]

Articolo valore: 0.46

pubblicazione del 2014, selezionarla solo se "first online"

1

FIS/03 - FISICA DELLA MATE...

Integra informazioni

pubblicazione non valida per VQR 15-19

Se la data di pubblicazione elettronica è antecedente al 2020 (ovvero la data di firstonline), sarà possibile modificarla, tramite apposito link, e in tal modo il sistema riconoscerà la pubblicazione valida per la VQR 15-19.

2020 - JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS

anno prima pub non presente

Articolo in rivista (262) non presunto

Valutazione secondo criteri Anvur

Spazio dedicato alla Valutazione secondo criteri Anvur

SCOPUS

articolo # citazioni: 0 - # auto-citazioni: 0 - Percentili: Nuclear and High Energy Physics - 3106 [20.095]

Citescore valore: - Percentili: Nuclear and High Energy Physics - 3106 [5]

Anno di pubblicazione 2020

WEB OF SCIENCE

articolo # citazioni: - Percentili: Physics, Particles & Fields - UP [100]

Anno di pubblicazione 2020

Nel caso si decida di modificare la data del first online, tale modifica **NON** si riflette sul catalogo ma solo sull'interfaccia VQR.

Tale modifica è possibile per quegli atenei che non hanno ancora praticato una suddivisione tra data di pubblicazione e data di *firstonline*, ovvero di prima pubblicazione elettronica.

Se è presente una segnalazione in **giallo** è possibile modificare e integrare i metadati direttamente nella piattaforma VQR di IRIS senza necessità di dover compiere delle modifiche nel catalogo.

2
✓
▼

FIS/01 - FISICA SPERIMENTA...
▼

Integra informazioni

- areaErc: Il campo areaErc non è valido
- allegati: nessun PDF allegato

Le modifiche che vengono apportate in questo stato, su piattaforma VQR, non vengono sincronizzate sul catalogo ma rimangono incluse SOLO nel pacchetto VQR, ad eccezione degli ID WOS e SCOPUS che hanno impatto direttamente sulla scheda di catalogo.

Autori VQR: COLOMBO, NICOLETTA
mostra tutti gli autori

2019 - NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE

Articolo in rivista (262)

SCOPUS

Id	2-62.0-85076970069
articolo	# citazioni: 80 - # auto-citazioni: 12 - Percentili: Medicine(all) - 2700 [0,107]
Cite score	valore: 66,1 - Percentili: Medicine(all) - 2700 [0,402]
SNIP	valore: 13,212 - Percentili: Medicine(all) - 2700 [0,888]
SJR	valore: 18,291 - Percentili: Medicine(all) - 2700 [0,198]
Anno	2019
Spazio dedicato alla Valutazione secondo criteri Anvur	

WEB OF SCIENCE

Id	WOS:000505222400006
articolo	# citazioni: - Percentili: Medicine, General & Internal - PY [0,15]
Impact Factor	valore: 74,699 - Percentili: Medicine, General & Internal - PY [0,303]
Impact Factor a 5 anni	valore: - Percentili: Medicine, General & Internal - PY [0,3030303]
Article influence	valore: 31,294
Anno	2019
Spazio dedicato alla Valutazione secondo criteri Anvur	

2
✓
▼

MED40 - GINECOLOGIA E OS...
▼

Integra informazioni

- abstract: Il campo abstract non è valido
- areaErc: Il campo areaErc non è valido
- allegati: nessun PDF allegato
- open access: necessario effettuare una scelta per open access

Quando è presente un errore **giallo**, viene mostrato automaticamente un pulsante "integra informazioni". In tal modo si ha la possibilità di integrare i metadati mancanti e richiesti dai GEV. Cliccando sul pulsante integra informazione apparirà la seguente schermata dove è possibile integrare e modificare i metadati richiesti.

• abstract: il campo abstract non è valido
 • areaErc: il campo areaErc non è valido
 • allegati: nessun PDF allegato
 • open_access: necessario effettuare una scelta per open access

descrizione del prodotto
 0 caratteri inseriti (spazi e invii inclusi) , 1000 caratteri disponibili
 campo facoltativo

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

lingua di pubblicazione
 ENGLISH
 lingua con cui sono stati scritti i campi descrittivi della pubblicazione

abstract in catalogo
 BACKGROUND: Olaparib has shown significant clinical benefit as maintenance therapy in women with newly diagnosed advanced ovarian cancer with a BRCA mutation. The effect of combining maintenance olaparib and bevacizumab in patients regardless of BRCA mutation status is unknown. METHODS: We conducted a randomized, double-blind, international phase 3 trial. Eligible patients had newly diagnosed, advanced, high-grade ovarian cancer and were having a response after first-line platinum-taxane chemotherapy plus bevacizumab. Patients were eligible regardless of surgical outcome or BRCA mutation status. Patients were randomly assigned in a 2:1 ratio to receive olaparib tablets (300 mg twice daily) or placebo for up to 24 months; all the patients received bevacizumab at a dose of 15 mg per kilogram of body weight every 3 weeks for up to 15 months in total. The primary end point was the time from randomization until investigator-assessed disease progression or death. RESULTS: Of the 806 patients who

In tale format sono segnalati diversi campi e diverse restrizioni da aggiustare o integrare:

- La descrizione del prodotto, non obbligatoria - con un limite di 500 caratteri
- L'eventuale ORCID, non obbligatoria – pre-popolato con le informazioni presenti in IRIS
- La lingua di pubblicazione, obbligatoria – pre-popolato con le informazioni presenti in catalogo
- L'abstract, obbligatoria - è stato rimosso il vincolo di lunghezza dell'abstract che imponeva 2000 caratteri, è possibile inserirlo della lunghezza desiderata.
- Il GEV di appartenenza
- SSD – settore scientifico disciplinare di riferimento per tale pubblicazione

descrizione del prodotto
 campo facoltativo

ORCID

lingua di pubblicazione
 ENGLISH
 lingua con cui sono stati scritti i campi descrittivi della pubblicazione

abstract *
 In the published version, the limits shown in the bottom-right panel of Figure 11 were produced using an incorrect formula to translate the mMED - mCDM limits into the plane of DM pair annihilation cross section versus mDM. The corrected Figure is shown below. (Figure presented.)

GEV
 02

SSD
 FIS/01

- I settori ERC – selezionabili con un sistema di ricerca precompilata

Settore ERC 1 *
 indicare fino a 3 settori ERC. Campo in autocompletamento. Cliccare qui per vedere l'elenco completo

Settore ERC 2

Settore ERC 3

- Gli identificativi WOS
- La categoria WOS, che il sistema in automatico recupera in base alla nomenclatura dell'identificativo
- Gli identificativi SCOPUS
- La categoria SCOPUS, che il sistema in automatico recupera in base alla nomenclatura dell'identificativo

Nel caso sia presente una singola categoria, il sistema associa in automatico quell'unica categoria. Nel caso di più categorie sarà possibile selezionare manualmente la categoria corretta.

identificativo WOS	WOS: <input type="text"/>
verifica WOS	<input type="checkbox"/> Attesto che il codice WOS corrisponde al prodotto. Per verificare che la pubblicazione è corretta utilizzare questo link per aprire la pagina della pubblicazione sul sito di Scopus
area WOS	Physics, Particles & Fields
identificativo scopus	2-s2.0 <input type="text"/>
verifica Scopus	<input type="checkbox"/> Attesto che il codice Scopus corrisponde al prodotto. Per verificare che la pubblicazione è corretta utilizzare questo link per aprire la pagina della pubblicazione sul sito di Scopus
area Scopus	<input type="text" value="Selezionare"/>

Una volta selezionata la categoria il docente o ricercatore deve attestare che il codice dichiarato sia conforme al vero articolo. Tale verifica è possibile svolgerla direttamente sulla pagina dell'editore (cliccando sul logo dell'editore si verrà rimandati alla pagina stessa che contiene la pubblicazione in oggetto) o cliccando sul link. Il docente può così valutare la correttezza della propria pubblicazione e fleggere la casella richiesta.

- Se la pubblicazione è in aree emergenti
- Le keyword – pre-popolate dal catalogo

keyword 1 *	<input type="text" value="Surface Dielectric Barrier Discharge"/>
keyword 2	<input type="text" value="SDBD"/>
keyword 3	<input type="text" value="Ringkaski coil"/>

- La policy per l'open access, campo obbligatorio
Sono disponibili diverse opzioni da poter spuntare:

Open access *	<input type="radio"/> il prodotto della ricerca è già liberamente e gratuitamente accessibile (nel caso va inserito URL della pubblicazione liberamente e gratuitamente accessibile)
	<input type="radio"/> il prodotto della ricerca sarà liberamente e gratuitamente accessibile entro il 15 luglio 2022
	<input type="radio"/> 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)
	<input type="radio"/> al momento non indico nessuna opzione. Mi riservo di fornire questa informazione entro il 3 giugno 2022.
	scegliere una delle opzioni relative all'open access

1) Flag sulla prima casella, ovvero nel caso in cui il prodotto sia già liberamente e gratuitamente accessibile

Open access *	<input checked="" type="radio"/> il prodotto della ricerca è già liberamente e gratuitamente accessibile (nel caso va inserito URL della pubblicazione liberamente e gratuitamente accessibile)
	<input type="radio"/> il prodotto della ricerca sarà liberamente e gratuitamente accessibile entro il 15 luglio 2022
	<input type="radio"/> 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)
	<input type="radio"/> al momento non indico nessuna opzione. Mi riservo di fornire questa informazione entro il 3 giugno 2022.
	scegliere una delle opzioni relative all'open access
URL *	<input type="text" value="https://[redacted]/handle/21001000"/>

In automatico il sistema precompila l'URL di accesso alla pagina pubblica di IRIS.

2) Flag sulla seconda casella si renderà noto che tale prodotto sarà gratuitamente e liberamente accessibile entro il 15 luglio 2022.

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 15 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.

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

3) Flag sulla terza casella si rende noto che il prodotto non sarà mai accessibile in formato aperto

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 15 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.

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

Motivazione *

- Il prodotto ha un embargo con scadenza successiva al 15 luglio 2022
- Il prodotto non è il risultato di una ricerca finanziata per almeno il 50% con fondi pubblici e i diritti sono stati ceduti all'Editore
- Altro (specificare, massimo 200 caratteri)

In questa casistica compaiono altre tre caselle in cui è **obbligatorio** inserire la motivazione di tale scelta

Motivazione *

- Il prodotto ha un embargo con scadenza successiva al 15 luglio 2022
- Il prodotto non è il risultato di una ricerca finanziata per almeno il 50% con fondi pubblici e i diritti sono stati ceduti all'Editore
- Altro (specificare, massimo 200 caratteri)

Il sistema presenta due motivazioni di default oppure presenta la possibilità di scrivere manualmente la motivazione rispettando il limite dei 200 caratteri.

4) Flag sulla quarta opzione: si ha la possibilità di non indicare nessuna preferenza e posticipare tale scelta entro il termine riportato sul bando VQR (15 luglio 2022)

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 15 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.

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

SOLO NEL CASO di autori non bibliometrici, sarà presente questa sezione il campo vale doppio per la tipologia Monografia, secondo le regole dell'ANVUR.

vale doppio *

SI NO

Nell'ultima parte di questa interfaccia di modifica e integrazione dei metadati, si ha la possibilità di caricare uno o più allegati alla pubblicazione che si vuole presentare. In tal caso è possibile o importare dal catalogo il pdf dell'allegato scelto o caricarne uno nuovo se non ancora presente nel catalogo. È possibile caricare un nuovo pdf direttamente sul catalogo oppure su questa interfaccia VQR cliccando su "carica nuovo".

allegati

i Tramite questo box è possibile caricare fulltext importandoli dall'archivio istituzionale oppure nuovi file che NON possono essere caricati in archivio istituzionale per motivi di copyright. NB: I fulltext caricati non verranno visualizzati nell'archivio istituzionale e verranno cancellati alla fine della campagna VQR

Nome allegato	Operazioni
La lista è vuota.	
	+ Carica nuovo
	+ Import da catalogo

Non ci sono elementi.

richiesta PDF all'editore * SI NO

Cliccando su *carica nuovo* compare la seguente form, in cui è possibile caricare il file scelto e compiere l'upload sul sistema. Cliccando su inserisci il file verrà correttamente importato.

Modifica elemento x

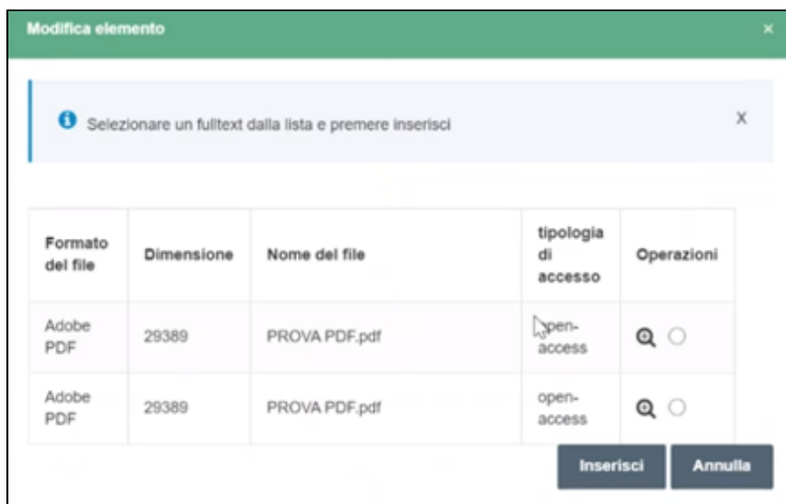
i caricare file con una grandezza massima inferiore ai 30 MB X

File * Nessun file selezionato

i Per caricare un nuovo file:
1. cliccare su SCEGLI FILE per selezionarlo dal proprio PC
2. se l'upload non parte automaticamente, cliccare sul pulsante UPLOAD per caricarlo sul server
3. cliccare infine sul pulsante INSERISCI

ATTENZIONE: il file caricato in questa modalità è visibile e utilizzabile solamente per la procedura VQR e non sarà caricato in catalogo.

Nel caso in cui il pdf sia già presente o siano presenti più di due pdf associati nel catalogo, il sistema ci fornisce la possibilità di scegliere e agganciare direttamente il file presente nel catalogo .



Vengono anche visualizzate le info sulla tipologia di accesso dell'allegato. In ogni momento della compilazione dei metadati è possibile salvare momentaneamente e continuare la modifica e la correzione degli errori in un secondo momento.

Nel caso in cui il pdf non sia presente e non se ne sia in possesso, è possibile fare richiesta all'editore di tale file.

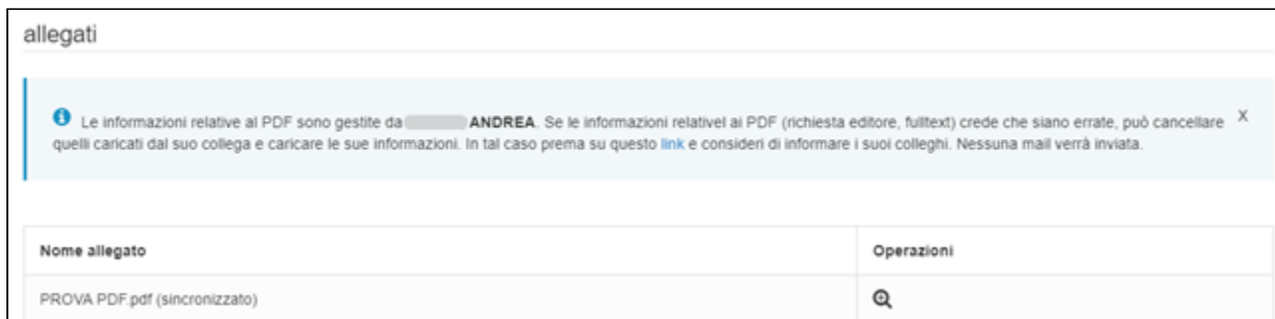
richiesta PDF
all'editore *

SI NO

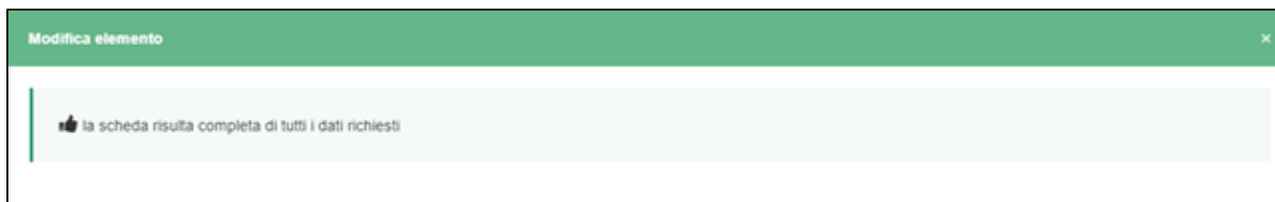
Nel caso si voglia fare richiesta all'editore del pdf, quindi spuntando la casella del SI, comparirà in tempo reale lo stato della richiesta del file. Il sistema infatti invia subito la richiesta all'editore e, una volta che tale richiesta è evasa, il sistema si aggiornerà automaticamente.



Nel caso invece in cui il docente trovasse già il pdf sincronizzato, significa che un altro autore ha già caricato quello stesso allegato per una sua pubblicazione. Nel caso si voglia cambiare tale file si può cliccare su link apposito e modificare l'allegato. In questo caso verrà sostituito anche l'allegato all'altro autore. Questo accade perché l'allegato è considerato parte integrante del **prodotto** e **non ci possono essere due allegati differenti**.



Una volta terminate le modifiche e cliccando su conferma, dopo aver inserito tutti i dati mancanti e/o necessari in maniera corretta, il sistema elabora in tempo reale le informazioni e ci darà conferma dell'avvenuta modifica e della correttezza di quest'ultima attraverso la seguente notifica:



Una volta chiusa la scheda di integrazione metadati, anche di fianco ai tre pannelli di supporto alle decisioni comparirà il riquadro verde che ci conferma la correttezza dell'inserimento dei dati e il superamento di tutti i criteri necessari per poter essere inserita in graduatoria. Se è presente una segnalazione in **verde** la scheda della pubblicazione risulta completa di tutti i dati richiesti ed è quindi possibile procedere.

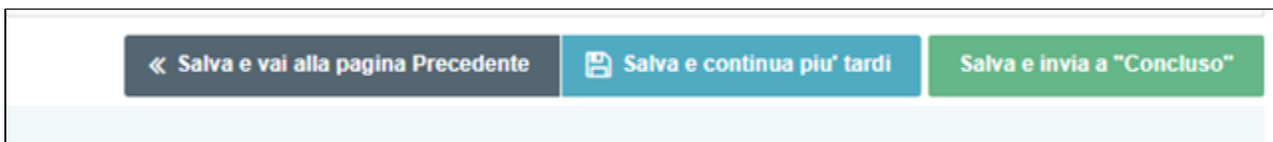


Nel caso invece di selezionamento di una tipologia di pubblicazione non contemplata e non valida ai fini VQR 15-19 il sistema ci rimanderà la segnalazione "tipologia non valida per la VQR".



In questo caso la pubblicazione non è selezionabile e non è modificabile. Tali prodotti vengono comunque portati in interfaccia per consentire al docente o ricercatore di avere un quadro complessivo dei propri prodotti.

Il docente o il ricercatore dovrà compiere tutta la procedura di integrazione e modifica per il numero minimo di pubblicazioni richieste e deciso dall'Ateneo. Infine il docente ha la possibilità di salvare temporaneamente e continuare in un momento successivo la campagna oppure salvare la sua campagna e concludere.



Nel caso si decida di salvare in maniera definitiva, il sistema in caso di errori ci riporterà gli errori presenti nelle pubblicazioni impossibilitando la chiusura della campagna. Nel momento in cui il docente decide di chiudere la campagna e non viene rilevato nessun errore, la campagna viene automaticamente chiusa e non è più possibile operare sulla campagna, ma può soltanto vedere le pubblicazioni scelte.

Questo segnale di "chiusura" serve per notificare il proprio dipartimento di aver concluso i lavori di scelta e integrazione delle pubblicazioni necessarie. La chiusura è altresì possibile solo se il numero di prodotti candidati dal singolo docente è uguale o maggiore del valore minimo di prodotti individuali decisi dell'Ateneo in fase di configurazione (salvo casi particolari in cui il docente non possiede un numero sufficiente di prodotti per raggiungere tale minimo)

AGGANCIO ID SCOPUS E WOS

Nel caso di selezione di una pubblicazione non agganciata a ID WOS o SCOPUS il sistema ci segnala "identificativo mancante". In tal caso è possibile fare un tentativo di aggancio direttamente dall'interfaccia. Cliccando sull'apposito link, tramite il sito ministeriale IRIS farà un tentativo di aggancio con l'ID di WOS e SCOPUS, se presente.

Autori VQR: mostra tutti gli autori

2017 - FILOSOFIA POLITICA

Recensione in rivista (263)

Altri indicatori

Autori di classe A: MARCO

Autori scientifici: MARCO

SCOPUS

Identificativo mancante: fare click QUI per utilizzare il servizio di riconoscimento ID

WEB OF SCIENCE

Identificativo mancante: fare click QUI per utilizzare il servizio di riconoscimento ID

Il sistema ci rimanderà alla seguente schermata. In tale pannello ci vengono proposti diversi possibili match derivanti dall'incrocio con diversi valori e dati.

risultati della ricerca

i I seguenti identificativi sono stati recuperati eseguendo una ricerca con i metadati del prodotto. Selezionare quello corretto utilizzando l'icona . Se nessuno degli identificativi proposti è corretto, è possibile cercarne altri attraverso la ricerca manuale, attivabile premendo [qui](#)

Identificativo	Titolo	DOI	Operazioni
2-s2 0-84894495264	High-resolution measurements of the spatial and temporal evolution of megagauss magnetic fields created in intense short-pulse laser-plasma interactions	10.1063/1.4861535	
2-s2 0-84922568277	Spatial and temporal evolution of malaria in the municipality of Sifontes, Bolívar State, Venezuela. 1960-2013(Evolución espacial y temporal de la malaria en el municipio Sifontes del estado Bolívar, Venezuela. 1960-2013)		

Qualora una di queste proposte sia effettivamente quella corretta, è possibile agganciare tramite apposito pulsante (catenella) l'ID WOS o SCOPUS. In tal modo il sistema riporta l'ID WOS o SCOPUS **sia nel catalogo sia nell'interfaccia VQR**. Gli indicatori bibliometrici vengono aggiornati entro la notte successiva rispetto all'operazione di aggancio.

Qualora il sistema non rilevi nessun identificativo viene mostrata tale schermata, in cui sarà possibile andare a ricercare l'identificativo manualmente inserendo e compilando i vari campi. Nel caso di esito positivo sarà possibile agganciare tale prodotto con l'apposito pulsante (catenella).

Attenzione X

Nessun identificativo trovato eseguendo una ricerca con i metadati della pubblicazione. E' possibile tentare di recuperare l'identificativo alterando la ricerca, eventualmente correggendo errori di battitura o rimuovendo caratteri speciali

cerca identificativo

anno di pubblicazione:

titolo:

Autori:

ISSN:

volume:

DOI:

Identificativo SCOPUS:

Identificativo ISI:

Cerca

ORDINAMENTO PUBBLICAZIONI

È possibile compiere un ordinamento delle proprie pubblicazioni per diversi parametri.

ordinamento (semplice) ▾

- ordinamento per percentile Citescore e Citazionale
- ordinamento per percentile Citazionale e Citescore
- ordinamento per percentile Impact Factor e Citazionale
- ordinamento per percentile Citazionale e Impact Factor
- ordinamento per citazioni scopus (senza contare le auto-citazioni) e percentile Citescore
- TITOLO
- ANNO DI PUBBLICAZIONE

- Percentile Citescore e Citazionale
- Percentile Citazionale e Citescore
- Percentile Impact Factor e Citazionale
- Percentile Citazionale e Impact Factor
- Per citazioni Scopus (senza auto-citazioni) e percentile Citescore
- Titolo
- Anno di pubblicazione

REPORT DOCENTE

Il docente ha anche a disposizione due report nella tendina VQR:



1) **Il report per persona**; esso mostra un sinottico della situazione del docente. In tale report, oltre al nominativo, il CF e altre informazioni riguardanti il settore disciplinare, vengono mostrati anche informazioni dirette sullo stato della campagna e le pubblicazioni selezionate

Stato graduatoria ▾	# pub selezionabili ▾	# pub in graduatoria ▾	# pub selezionate per VQR ▾	# pub selezionate per VQR (con vale doppio) ▾	# pub con PDF caricato o richiesto all'editore ▾
---------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------------	---	--

2) **Il report per pubblicazione**; esso mostra tutte le pubblicazioni del docente e tutti gli indicatori citazionali (e non) associati ad esse, oltre ad altre informazioni sul dipartimento e Ateneo di appartenenza. In tal modo è possibile avere un quadro completo di tutte le proprie pubblicazioni con i relativi indicatori associati.