

Il **menù dedicato alla VQR** di IRIS UNIVR è implementato in alto a sinistra sotto la macro voce VQR.

Cliccando su **“selezione pubblicazioni”** si accede alla **“campagna personale”** VQR.



Cliccando su **“Operazioni>Modifica”** si accede alla prima pagina di modifica per la propria campagna VQR.



Dopo aver accettato il **“Regolamento VQR per l’utilizzo dei testi delle pubblicazioni”** è possibile procedere alla pagina operativa cliccando su **“Salva e vai alla pagina successiva”**.

In tale pagina verranno mostrati nella parte alta diversi criteri di ricerca e di ordinamento dei prodotti e, nel riquadro sottostante, le pubblicazioni selezionabili:

- **Il titolo della pubblicazione**, con la possibilità cliccando sopra di esso di andare a visionare nel catalogo la pubblicazione stessa
- **Gli autori VQR**, ovvero i coautori di quel prodotto che partecipano alla VQR (cliccando su **“Mostra autori”** sarà possibile visionare tutta la stringa autori)
- **L’anno di pubblicazione**
- **La rivista dove è presente la pubblicazione**
- **La tipologia della pubblicazione**

I **pannelli di supporto** all’interno dello spazio dedicato alla singola pubblicazione 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 che la pubblicazione in catalogo sia in possesso o meno di un ID WOS o SCOPUS.

Nei **pannelli WOS e SCOPUS**, se i relativi codici sono presenti nei dati della pubblicazione, vengono visualizzati i principali indicatori bibliometrici. Cliccando sul logo WEB OF SCIENCE o SCOPUS è inoltre possibile visualizzare la propria pubblicazione nella pagina dell’editore stesso per verificare la correttezza dell’abbinamento.

Autori VQR:

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

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 [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

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

Non selezionato

FIS/01 - FISICA SPERIMENTA...

Nel pannello denominato “Valutazione secondo i criteri ANVUR” vengono invece mostrate le soglie di valutazione dei GEV bibliometrici. In tale pannello viene mostrata la miglior classe dove si posiziona la 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 del docente. Modificando manualmente il GEV cambiano anche gli indicatori di metrica associati alla pubblicazione.

Quando in una pubblicazione selezionata è presente un punto esclamativo [!] a fianco del nominativo SCOPUS, come mostrato in figura, significa che il numero delle autocitazioni è superiore al 50%. Tale informazione è disponibile solo per SCOPUS.

Autori VQR:

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: 1,655 - 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

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 disponibili nei pannelli sono:

- Gli autori per cui la pubblicazione è nella lista ANVUR delle riviste di classe A
- Gli autori per cui la pubblicazione è nella lista ANVUR delle riviste scientifiche
- I codici WOS e SCOPUS, se presenti

The screenshot shows a VQR interface for the year 2015. At the top, it says "Autori VQR" and "mostra tutti gli autori". Below that, it indicates "2017 - FILOSOFIA POLITICA" and "Recensione in rivista (263)". There are three main panels: "Altri indicatori" on the left, "SCOPUS" in the middle, and "WEB OF SCIENCE" on the right. The "Altri indicatori" panel shows "Autori di classe A" and "Autori scientifici", both with a name "MARCO" and a redacted ID. The "SCOPUS" and "WEB OF SCIENCE" panels both show "Identificativo mancante: fare click QUI per utilizzare il servizio di riconoscimento ID".

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.

GESTIONE DELL'ANNO DI FIRST-ONLINE

L'interfaccia di selezione presenta anche **le pubblicazioni registrate in IRIS UNIVR come edite nel 2020**, nonostante non sia possibile includere le pubblicazioni pubblicate dopo il 2019.

Se la data di pubblicazione elettronica (ovvero la data di first-online) è però antecedente al 2020 sarà possibile modificarla, tramite apposito link, in tal modo il sistema riconoscerà la pubblicazione valida per la VQR 2015-19:

The screenshot shows a yellow warning box with the text: "2020. 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 modificare la data di pubblicazione senza dover intervenire sulla scheda ARCA. Effettuare questa operazione prima di selezionare l'ordine di priorità della pubblicazione".

"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) può utilizzare questo link per modificare la data di pubblicazione senza dover intervenire sulla scheda IRIS UNIVR."

In questo caso è importante selezionare l'anno di first-online prima di indicare l'ordine di priorità della pubblicazione scelta. In caso contrario il sistema presenterà un segnale di errore rosso in quanto la "pubblicazione non è valida per VQR".

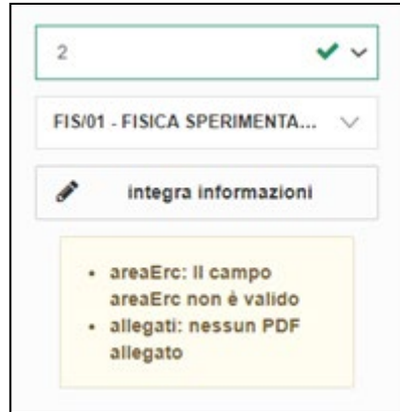
Nel caso si decida di modificare la data del first-online, tale modifica **NON** si riflette sul catalogo ma solo sull'interfaccia VQR.

La procedura è analoga per le pubblicazioni inserite in IRIS UNIVR con anno di edizione antecedente al 2015: se questo anno fa riferimento alla prima edizione elettronica ma la pubblicazione è uscita in cartaceo nel 2015- 2019 E NON è stata già valutata nella precedente VQR, sarà possibile selezionare l'anno di uscita della versione cartacea.

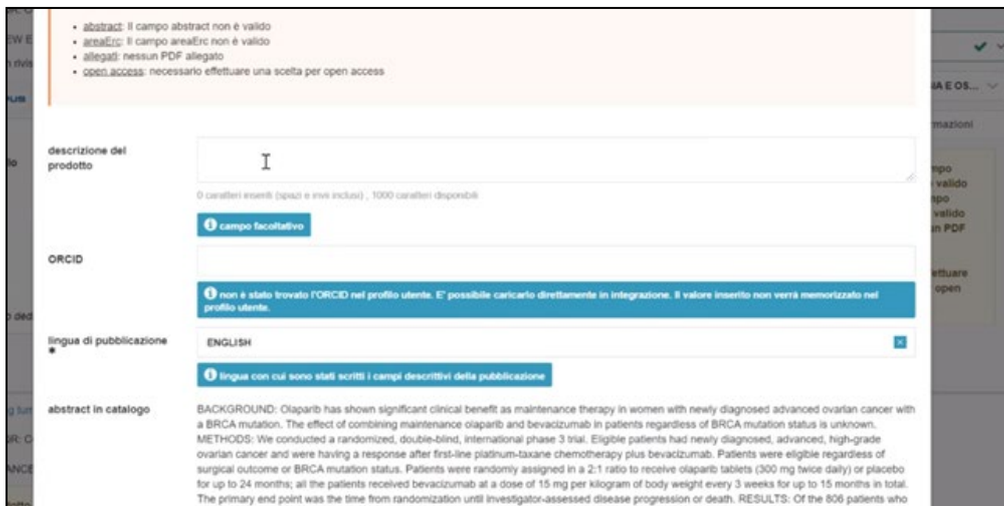
INTEGRAZIONE DELLE INFORMAZIONI

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

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 nelle schede del catalogo.



Quando è presente una segnalazione in **giallo**, viene mostrato automaticamente un pulsante **“Integra informazioni”** che apre una maschera in cui completare i metadati mancanti e richiesti dai GEV. (N.B.: le modifiche che vengono apportate in questa modalità 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).



In tale format sono segnalati i diversi campi da integrare con le relative obbligarietà:

- La **descrizione** del prodotto (non obbligatorio - limite di 1000 caratteri)
- La **lingua** di pubblicazione (obbligatorio – pre-popolato con le informazioni presenti in catalogo)
- L'**abstract** (obbligatorio – limite di 2000 caratteri: se l'abstract proveniente dal catalogo risulta di maggiore lunghezza sarà necessario un riaggiustamento manuale)
- Il **GEV** di appartenenza
- Il **Settore Scientifico Disciplinare** di riferimento per la pubblicazione
- Gli **identificativi WOS e Scopus** (N.B.: cliccando sul logo dell'editore si verrà rimandati alla pagina WOS/Scopus che contiene la pubblicazione, potendo così verificare la correttezza dell'abbinamento e fleggare la casella richiesta).

- Le **categorie WOS e Scopus**, che il sistema in automatico recupera in base all'identificativo (N.B.: nel caso sia presente una singola categoria, il sistema associa in automatico quell'unica categoria; nel caso di più categorie sarà richiesto di selezionare manualmente la categoria corretta)
- Se la pubblicazione è in **aree emergenti**
- Le **keyword** (pre-popolate dal catalogo)
- **SOLO NEL CASO di autori non bibliometrici**, sarà presente in questa sezione il campo **"Vale doppio"** per la tipologia **Monografia**, secondo le regole dell'ANVUR.
- La **policy per l'open access** (campo obbligatorio)

OPEN ACCESS

In merito all'open access sono disponibili le seguenti opzioni:

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. Indicherò l'opzione corretta entro il termine riportato sul bando VQR (30 luglio 2022)

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

ATTENZIONE: ANVUR richiede l'accesso aperto SOLO nel caso in cui la pubblicazione soddisfi ENTRAMBE queste due condizioni:

1. è un articolo derivante da progetto di ricerca finanziato per più del 50% con fondi pubblici (progetti europei, nazionali o regionali);
2. è pubblicato in una rivista/periodico con più di due uscite annue.

SE la pubblicazione rientra in questa casistica, selezionare una di queste due opzioni:

- a. "Il prodotto della ricerca è già liberamente e gratuitamente accessibile", fornendo contestualmente il link alla versione ad accesso aperto del full-text;
- b. "Il prodotto della ricerca sarà liberamente e gratuitamente accessibile entro il 30 luglio 2022" (N.B.: in questo caso sarà richiesto di fornire il link alla versione ad accesso aperto del full-text entro il 15.06.22 e sarà cura dell'Ateneo fornirvi future indicazioni su come procedere).

Nel caso in cui la pubblicazione NON RICHIEDA l'accesso aperto, è sufficiente selezionare: "Il prodotto non è e non sarà accessibile in formato aperto". Sarà poi necessario indicare una delle seguenti motivazioni:

- a. "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";
- b. "Il prodotto ha un embargo con scadenza successiva al 30 luglio 2022"
- c. Vi è la possibilità di scrivere manualmente la motivazione rispettando il limite dei 200 caratteri

IMPORTANTE: la versione del pdf resa disponibile ad accesso aperto non dovrà necessariamente essere quella finale e pubblicata utilizzata per l'invio a valutazione, ma potrà essere una versione precedente (ovvero un pre-print o un post-print) sulla base delle politiche dell'editore in materia di accesso aperto.

CARICAMENTO DEL FULL-TEXT

Nell'ultima parte di questa interfaccia di modica 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 da IRIS UNIVR il pdf dell'allegato scelto o caricarne uno nuovo se non ancora presente nel catalogo.

IMPORTANTE: VANNO ALLEGATI SOLO PDF IN VERSIONE EDITORIALE, PENA L'ESCLUSIONE DELLA PUBBLICAZIONE

allegati

Tramite questo box è possibile caricare fulltext importandoli dall'archivio istituzione 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*” è possibile caricare il file scelto dal proprio hard-disk e compiere l'upload sul sistema.

Cliccando su “*Import da catalogo*” sarà possibile selezionare un file precedentemente caricato in IRIS.

Solo per le **Monografie**, 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

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.

• richiesta pdf: la richiesta non è ancora stata evasa

Terminate le modifiche, cliccando su “*Conferma*” il sistema elabora in tempo reale la scheda, dando conferma della completezza delle informazioni inserite:

Modifica elemento

 la scheda risulta completa di tutti i dati richiesti

Una volta chiusa la scheda di integrazione metadati, anche a fianco dei tre pannelli di supporto alle decisioni comparirà il riquadro verde che conferma la correttezza dell'inserimento dei dati e il superamento di tutti i criteri necessari per poter sottoporre la pubblicazione alla VQR.

Il docente ha la possibilità di salvare temporaneamente e continuare in un momento successivo la campagna oppure salvare la sua campagna e concludere.



Nel momento in cui il docente "Salva e invia a Concluso" la campagna e non viene rilevato nessun errore, la campagna viene automaticamente chiusa e non è più possibile operare ma soltanto vedere le pubblicazioni scelte.

AGGANCIO ID SCOPUS E WOS

Nel caso di selezione di una pubblicazione non agganciata a ID WOS o SCOPUS il sistema segnala "identificativo mancante". In tal caso, se risulta che la pubblicazione abbia in realtà un codice, è possibile fare un tentativo di aggancio direttamente dall'interfaccia cliccando sull'apposito link:



Il sistema rimanderà alla seguente schermata, dove vengono proposti diversi possibili match derivanti dall'incrocio con diversi valori e dati.

risultati della ricerca

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 Sfontes, Bolivar State, Venezuela, 1980-2013(Evolución espacial y temporal de la malaria en el municipio Sfontes del estado Bolívar, Venezuela, 1980-2013		

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 una 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

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: 2018

titolo:

Autori:

ISSN: 2100-014X

volume: 175

DOI: 10.1051/epj/2018/17/014001

identificativo SCOPUS: 2-s2.0-84922568277

identificativo ISI:

Cerca

REPORT DOCENTE

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



1) **Il report per persona** mostra un sinottico della situazione del docente con le informazioni 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** mostra tutte le pubblicazioni del docente e tutti gli indicatori citazionali (e non) associati. In tal modo è possibile avere un quadro completo di tutte le proprie pubblicazioni con i relativi indicatori associati.