

**Ateneo Federico II**

**VQR 2011-2014**

**Fase 2. Caricamento pdf e inserimento metadati**  
**AREE BIBLIOMETRICHE**

# In IRIS, Campagna VQR, cliccare sulla rotellina, e su modifica

ID	Campagna	Accreditato	Stato	In conflitto con	Operazioni
2346	VQR 2011-2014		Aggiunta Metadati e Descrizioni		 <ul style="list-style-type: none"><li>Modifica (Comitato di area acc. )</li><li>Dettaglio (Comitato di area ac. )</li><li>Salva e invia a "Validazione d... &gt;&gt;</li></ul>

# In corrispondenza dei lavori selezionati nella prima fase compare:

**1 Graffetta per allegare pdf**

**2 Matita per inserimento metadati**

Inserimento metadati

Discovery of Sulfated Sterols from Marine Invertebrates as a New Class of Marine Natural Antagon...	2011	Articolo in rivista (262)	1.1 Articolo in rivista	1 <b>Selezionata Vqr</b> Settore CHIM/06 - Chimica Organica	Limitatamente alle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none"><li>• Articolo scientifico</li><li>• Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay)</li><li>• Lettera</li><li>• Contributo a Forum su invito della redazione della rivista</li><li>• Nota a sentenza</li><li>• Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV)</li></ul>	 Scopus Wos <b>pdf</b>
Theonellasterols and Conicasterols from Theonella swinhoei. Novel marine natural ligands for hum...	2011	Articolo in rivista (262)	1.1 Articolo in rivista	2 <b>Selezionata Vqr</b> Settore CHIM/06 - Chimica Organica	Limitatamente alle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none"><li>• Articolo scientifico</li><li>• Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay)</li><li>• Lettera</li><li>• Contributo a Forum su invito della redazione della rivista</li><li>• Nota a sentenza</li><li>• Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV)</li></ul>	 Scopus Wos

# 1. Caricamento pdf

Cliccando sulla graffetta si apre la finestra per il caricamento fulltext. Sono proposte due possibilità:

- A. trasferimento in automatico da IRIS, se il pdf è stato caricato in precedenza nella scheda prodotto;
- B. Caricamento del pdf esclusivamente nel modulo VQR

Caricamento fulltext

---

Fulltext caricati recuperati da IR

**Informazioni**

Tramite questo box è possibile scegliere i fulltext presenti nell'archivio istituzionale.

Nome allegato	Operazioni
La lista è vuota.	
	+

Non ci sono elementi.

---

Fulltext caricati nel modulo VQR

**Informazioni**

Tramite questo box è possibile caricare fulltext 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.	
	+

A. Cliccare su + se si vuole trasferire un pdf caricato in precedenza nella scheda prodotto

B. Cliccare su + se si vuole caricare un pdf dal proprio computer

**Nel caso A, comparirà il file caricato in IRIS, cliccare sul cerchio per selezionarlo e su **INSERISCI****

Caricamento fulltext

Modifica

Fulltext caricati recuperati

**Informazioni**

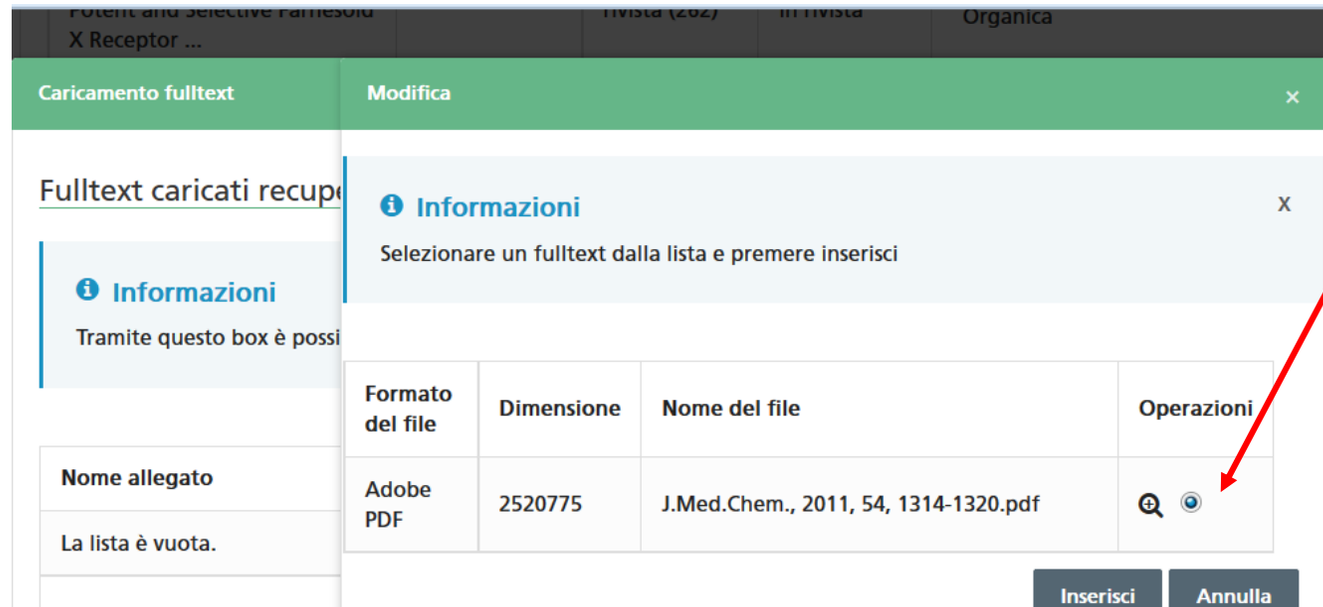
Tramite questo box è possibile

Nome allegato

La lista è vuota.

Formato del file	Dimensione	Nome del file	Operazioni
Adobe PDF	2520775	J.Med.Chem., 2011, 54, 1314-1320.pdf	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Inserisci Annulla



**Nel caso B, procedere su SFOGLIA per selezionare il file salvato sul proprio computer, UPLOAD per caricarlo e INSERISCI per salvarlo nel modulo VQR**

The image shows a web interface with a modal window titled "Modifica" (green header) and a sub-modal titled "Informazioni" (light blue header). The "Informazioni" box contains the text: "Puoi caricare file con una grandezza massima di 30000000 byte (28,61 MB)". Below this, there is a file upload section labeled "File \*" with a "Sfoglia..." button, the text "Nessun file selezionato", and an "Upload" button. A blue instruction box with a white background and a blue border contains the following text: "Per caricare un nuovo file: 1. cliccare su SCEGLI FILE per selezionarlo dal proprio PC 2. cliccare sul pulsante UPLOAD per caricarlo sul server 3. cliccare infine sul pulsante INSERISCI". Below the instruction box are two buttons: "Inserisci" and "Annulla". Red arrows point from the instruction box to the "Sfoglia..." button, the "Upload" button, and the "Inserisci" button. The background shows a sidebar with a search bar and a list of items, with the text "La lista è vuota." and "Non ci sono elementi." visible.

Tramite questo box è possi

**Modifica** X

**Informazioni** X

Puoi caricare file con una grandezza massima di 30000000 byte (28,61 MB)

File \* Sfoglia... Nessun file selezionato Upload

**Per caricare un nuovo file:**

1. cliccare su SCEGLI FILE per selezionarlo dal proprio PC
2. cliccare sul pulsante UPLOAD per caricarlo sul server
3. cliccare infine sul pulsante INSERISCI

Inserisci Annulla

# Per salvare CLICCARE su INSERISCI alla fine della pagina

Nome allegato	Operazioni
La lista è vuota.	
	

Non ci sono elementi.

Fulltext caricati nel modulo VQR

## Informazioni X

Tramite questo box è possibile caricare fulltext 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.	
	

Non ci sono elementi.

Invio di copia  
cartacea  SI  NO

Inserisci

Chiudi

Il sistema torna in automatico alle pubblicazioni selezionate per la VQR.

## 2. Inserimento metadati: cliccare sulla PENNINA

Discovery of Sulfated Sterols from Marine Invertebrates as a New Class of Marine Natural Antagon...	2011	Articolo in rivista (262)	1.1 Articolo in rivista	1 <b>Selezionata Vqr</b> Settore CHIM/06 - Chimica Organica	Limitatamente alle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none"><li>• Articolo scientifico</li><li>• Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay)</li><li>• Lettera</li><li>• Contributo a Forum su invito della redazione della rivista</li><li>• Nota a sentenza</li><li>• Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV)</li></ul>	 Scopus Wos <b>Modifica</b>
Theonellasterols and Conicasterols from Theonella swinhoei. Novel marine natural ligands for hum...	2011	Articolo in rivista (262)	1.1 Articolo in rivista	2 <b>Selezionata Vqr</b> Settore CHIM/06 - Chimica Organica	Limitatamente alle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none"><li>• Articolo scientifico</li><li>• Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay)</li><li>• Lettera</li><li>• Contributo a Forum su invito della redazione della rivista</li><li>• Nota a sentenza</li><li>• Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV)</li></ul>	 Scopus Wos

# Si apre la pagina dei metadati.

Per prodotti in inglese, la scheda va compilata in inglese

Caratteristiche del prodotto: inserire tutte le informazioni utili alla valorizzazione del prodotto. Nel caso di prodotti su riviste in SC multidisciplinari, orientare i GEV sull'allocazione del prodotto in una data sotto-categoria

Abstract: trasferito in automatico se precedentemente inserito nella scheda prodotto. Il campo è obbligatorio

Specifica sottotipo VQR: si apre un menù a tendina. Selezionare Articolo Scientifico, Review..etc  
Il campo è obbligatorio

Lingua di compilazione della scheda prodotto: obbligatoriamente English per prodotti in inglese. Quindi per articoli/review in inglese, il primo campo, caratteristiche del prodotto, va compilato in inglese. Il campo è obbligatorio

Lingua prodotto: di default ENGLISH per area bibliometrica. Il campo è obbligatorio

The screenshot shows a form titled 'Metadati e Descrizioni' with the following fields and annotations:

- Caratteristiche del prodotto**: A large text area with a red arrow pointing to it from the top right.
- Abstract \***: A text area containing a biochemistry abstract, with a red arrow pointing to it from the top right.
- Specifica Sottotipo Vqr \***: A dropdown menu with a red arrow pointing to it from the center.
- Lingua di compilazione della scheda prodotto \***: A dropdown menu with a red arrow pointing to it from the center.
- Lingua del prodotto \***: A dropdown menu with 'English' selected, with a red arrow pointing to it from the bottom left.

Informational messages in blue boxes:

- Under 'Caratteristiche del prodotto': 'Riportare qualunque informazione utile per la valorizzazione del prodotto: premi ricevuti, recensioni apparse, traduzioni del prodotto in altre lingue, discussioni su rivista, ecc.'
- Under 'Lingua di compilazione della scheda prodotto \*': 'Qualora la lingua del prodotto sia diversa da "Italian" la lingua deve essere "English". "Italian" e "English" sono gli unici due valori ammessi.'

The dropdown menu for 'Specifica Sottotipo Vqr \*' shows the following options:

- Articolo scientifico
- Contributo a forum/dibattito/introduzione
- Lettera
- Review/essay

**Settori ERC:** inserire il settore ERC del prodotto. Cliccare su +. Nel Campo ERC, **scrivere** il macro settore, ad es. LS7. Compare un menù a tendina da cui selezionare il sottosettore.

**Importante:** ciascun GEV ha contemplato una serie ristretta di settori ERC. Consultare i criteri del GEV di appartenenza e assicurarsi che il settore ERC indicato per il prodotto sia contemplato dal proprio GEV.

## Settori ERC

Parola chiave ERC	Operazioni
La lista è vuota.	
	

Non ci sono elementi.

### Modifica

ERC \*

LS7

LS7\_2 - Diagnostic tools (e.g. genetic, imaging)

LS7\_3 - Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy

LS7\_4 - Analgesia and Surgery

Inserisci

Annulla

**INSERISCI** per salvare nel modulo VQR

**Indicazione del Database. Scegliere WOS o Scopus dal menù a tendina.  
Il campo è obbligatorio per aree bibliometriche**



Indicazione del DB  
da cui derivare le  
misure \*

  
WOS  
Scopus

### **i** Informazioni

X

Attenzione: la scelta del DB e delle categorie WOS/SCOPUS sono obbligatorie per i prodotti assegnati ai GEV 2,3,4,5,6,7,8.a,8.b,9,11.b. La scelta NON è obbligatoria per quei prodotti non indicizzati su tali banche dati.

Per ciascuna delle due banche dati, il sistema consente di inserire la SC **clickando sul +**. In entrambe i casi si apre un menù a tendina dove compaiono, per quella data banca dati, tutte le categorie in cui è contemplata la rivista. Non sono campi obbligatori, nel sistema. Selezionare la SC per la banca dati scelta per la valutazione, soprattutto quando la rivista cade in più SC e vi sono differenze nelle metriche. Seguire le indicazioni dei referenti. Per riviste in SC multidisciplinari, il sistema consente la scelta della sola categoria multidisciplinare.

#### Subject category WOS

Subject category WOS	Operazioni
La lista è vuota.	
	+

Non ci sono elementi.

#### All Science Journals Classification di riferimento

All Science Journals Classification di riferimento	Operazioni
La lista è vuota.	
	+

Subject category WOS

Subject category WOS

La lista è vuota.

Modifica

×

Web Of  
Sciences \*

TU - Pharmacology & Pharmacy

TU - Pharmacology & Pharmacy

DX - Chemistry, Medicinal

Inserisci

Annulla

**INSERISCI per salvare nel modulo VQR**

**Indici WOS o SCOPUS.** In base al DB scelto per la valutazione, **selezionare** l'indice per il quale si vuole che il prodotto sia valutato. **Seguire le indicazioni dei referenti**

Indici WOS

Selezionare

Indici Scopus

Selezionare



**Peer Review suggerita**: dal menù a tendina compaiono le seguenti possibilità

Peer Review suggerita

No

Se si suggerisce al GEV di valutare il prodotto tramite la peer review (e non la bibliometria), selezionare la motivazione. In caso si selezioni la voce "Si, Altro" indicare la motivazione nel campo "Altro VQR peer review"

Suggerisco di coinvolgere anche il GEV

Selezionare

Altro Vqr Peer Review

Inserisci Chiudi

No  
Area emergente  
Forte specializzazione  
Interdisciplinare  
Si, altro

Se si sceglie SI, ALTRO, bisogna argomentare nel campo: **Altro Vqr peer review.**

**Possibilità di indicare altro GEV**

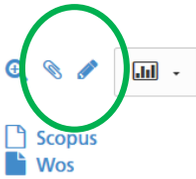
**Suggerimento.** Alcuni prodotti cadono in IR secondo le soglie WOS e/o SCOPUS. Questo è il caso di prodotti 2014 poco citati e/o prodotti di area emergente o area di forte specializzazione. In tal caso potrebbe essere opportuno indicare «Si, altro» nel campo «**Peer Review suggerita**» e argomentare nel campo «**Altro Vqr Peer Review**»

Inserisci

Chiudi

**CLICCARE su INSERISCI** alla fine della scheda metadati per salvare nel modulo VQR

**Il sistema torna in automatico alle pubblicazioni selezionate per la VQR. Procedere allo stesso modo per il secondo prodotto.**

Discovery of Sulfated Sterols from Marine Invertebrates as a New Class of Marine Natural Antagon...	2011	Articolo in rivista (262)	1.1 Articolo in rivista	1 <b>Selezionata Vqr</b> Settore CHIM/06 - Chimica Organica	Limitatamente alle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none"><li>• Articolo scientifico</li><li>• Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay)</li><li>• Lettera</li><li>• Contributo a Forum su invito della redazione della rivista</li><li>• Nota a sentenza</li><li>• Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV)</li></ul>	
Theonellasterols and Conicasterols from Theonella swinhoei. Novel marine natural ligands for hum...	2011	Articolo in rivista (262)	1.1 Articolo in rivista	2 <b>Selezionata Vqr</b> Settore CHIM/06 - Chimica Organica	Limitatamente alle seguenti tipologie: <ul style="list-style-type: none"><li>• Articolo scientifico</li><li>• Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay)</li><li>• Lettera</li><li>• Contributo a Forum su invito della redazione della rivista</li><li>• Nota a sentenza</li><li>• Traduzione in rivista, per i soli</li></ul>	

**Ad operazioni completate e salvate, graffetta e pennina, in corrispondenza di ciascun prodotto selezionato per VQR, diventano verdi.**

Alla fine della pagina, cliccare su Salva e invia a «Validazione della Ricerca»

 Vai al dettaglio

Vai alla pagina Successiva >

Salva e invia a "Validazione della Ricerca"

