



VQR 2015-2019

Indicazioni per la gestione dell'accesso aperto per i prodotti conferiti

In conformità con le disposizioni di legge, il bando della **VQR 2015-2019** prevede che, quando la pubblicazione si riferisce a risultati della ricerca **finanziata per una quota pari o superiore al 50% con fondi pubblici**, oltre ai metadati completi sia reso disponibile il full text ad accesso aperto tramite la **ripubblicazione senza fini di lucro**, laddove possibile in base agli accordi sottoscritti con gli editori, di almeno una delle versioni del prodotto come specificato più avanti.

Ai fini della pubblicazione dell'elenco dei prodotti valutati sul sito ANVUR, è **preferibile che il link dei prodotti disponibili ad accesso aperto sia quello della scheda del catalogo UNICA IRIS**, sia che in essa sia presente il relativo file sia che vi sia inserito l'indirizzo (url) della pagina dell'editore dove il prodotto sia stato pubblicato ad accesso aperto.

Quali versioni è possibile caricare nel catalogo UNICA IRIS

Di ogni pubblicazione esistono molteplici versioni, dalla bozza iniziale inviata all'editore fino all'articolo finale pubblicato:

- ✚ la **versione preprint** è la bozza originale dell'autore (*Submitted Version*). Non ha ancora passato il processo di peer review, né di copy-editing, di formattazione e di paginazione dell'editore. La responsabilità dei contenuti è esclusivamente dell'autore.
- ✚ la **versione post-print** è la bozza finale dell'autore, ossia la versione accettata per la pubblicazione a seguito di peer review e revisione (*Author's Accepted Manuscript, AAM*). Contiene le (eventuali) modifiche fatte dall'autore sulla base dei commenti dei revisori e delle comunicazioni con l'editore. Non è però ancora stata sottoposta a correzione bozze, formattazione e paginazione dell'editore.
- ✚ la **versione editoriale** è la versione finale pubblicata dall'editore (*Version of Record, VoR*) comprensiva dei loghi, con il layout finale (NB: anche la versione "ahead of print" si considera editoriale).

Nel processo di inserimento del prodotto in IRIS, allo step 4-Carica relativo al caricamento degli allegati, in caso di Contributo pubblicato su una rivista presente nella banca dati Sherpa Romeo nella parte destra della schermata troverete un box riassuntivo delle politiche editoriali applicate dalla rivista in merito all'archiviazione. Sherpa Romeo è uno strumento di aiuto che ha lo scopo di supportare l'Autore a comprendere se può pubblicare il proprio Contributo in un repository ad Accesso aperto, ed eventualmente quale versione o con quali criteri.

Le informazioni presenti della banca dati possono essere approfondite accedendo al link diretto su Sherpa Romeo (<https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>). Vi invitiamo a prestare attenzione alle varie casistiche offerte, in quanto lo stesso editore può applicare policy diverse nelle sue riviste anche a seconda del periodo e sulla base di percorsi (*pathway*) specifici. Il personale bibliotecario referente per le validazioni è a disposizione per un supporto su queste tematiche.



UNICA IRIS Institutional Research Information System

1 - Descrivere 2 - Descrivere 3 - Descrivere 4 - Carica 5 - Verifica

Modifica policy

Policy di accesso corrente: **Administrator**

Vuoi modificare la policy di accesso? mantieni la policy attuale definisci una nuova policy

Seleziona i criteri di accesso

Policy di accesso:

SCOPUS

SCOPUS. Policy dell'editore:
la policy è: NON OPEN ACCESS

DOAJ

Verifica presenza rivista su DOAJ

Rivista trovata: SI

Presente su DOAJ dal: 11-01-2022

Databse di SHERPA/RoMEO per le policy degli editori

Tutte le informazioni in SHERPA/RoMEO sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, ma non possono essere usate per scopi legali. SHERPA/RoMEO non può essere ritenuta responsabile per il riutilizzo dei dati di RoMEO, o per interpretazioni alternative che derivano da questi informazioni.

SHERPA RoMEO Il database SHERPA/RoMEO fornisce i seguenti dati per la rivista che hai inserito.

Rivista: *Genomica* (ISSN: 0885-7543)

Editore: *Elsevier*

Pre-print dell'autore: L'autore può archiviare il pre-print (cioè pre-refereaggio)

Post-print dell'autore: L'autore può archiviare il post-print (cioè bozza finale post-refereaggio)

Versione dell'editore: L'autore può archiviare la versione dell'editore PDF

Visualizza tutte le policy disponibili su SHERPA/RoMEO

Permessi Pre-print dell'autore

Può essere archiviata in:
Any Repository

Condizioni:
Published source must be acknowledged
Must link to publisher version with DOI

Licenza: CC BY
OAI: true
Opzione 2

Può essere archiviata in:
Non-Commercial Repository



Nota bene: Il catalogo può ospitare più di un allegato. A seconda della finalità di utilizzo, l'autore può quindi caricare sia la versione editoriale, da mandare al Sito Docente (loginmiur) e utilizzare per le procedure ministeriali (VQR, ASN, PRIN, etc), che una versione diversa per ottemperare agli obblighi sull'accesso aperto previsti dalla legge.

1 - Descrivere 2 - Descrivere 3 - Descrivere 4 - Carica 5 - Verifica

Invia: file caricati

La tabella seguente mostra i file che sono caricati per questo prodotto.

Bitstream principale	File	Info validazione	Formato del file	Impostazioni di accesso
<input type="radio"/>	<p>1998-Characterization of Cxor15 71-7A, a Novel Human cDNA.pdf</p> <p>Nome Logico: Nessuno</p> <p>Invio Sito Docente: SI</p> <p>Note: Nessuna Nota</p> <p>Tipologia: versione editoriale</p> <p>Licenza: N.D.</p> <p><input type="button" value="Rimuovi"/> <input type="button" value="Modifica"/></p>	<p><input checked="" type="radio"/> N.D.</p> <p><input type="radio"/> Validato</p> <p><input type="radio"/> Non validato</p> <p><input type="button" value="Cambia"/></p>	<p>Adobe PDF</p> <p>642911 bytes</p> <p><input type="button" value="Modifica"/></p>	<p>Administrator</p> <p><input type="button" value="Modifica"/></p>
<input type="radio"/>	<p>2015_a systematic literature review informing library and information.pdf</p> <p>Nome Logico: Nessuno</p> <p>Invio Sito Docente: No</p> <p>Note: Nessuna Nota</p> <p>Tipologia: versione post-print</p> <p>Licenza: N.D.</p> <p><input type="button" value="Rimuovi"/> <input type="button" value="Modifica"/></p>	<p><input checked="" type="radio"/> N.D.</p> <p><input type="radio"/> Validato</p> <p><input type="radio"/> Non validato</p> <p><input type="button" value="Cambia"/></p>	<p>Adobe PDF</p> <p>601359 bytes</p> <p><input type="button" value="Modifica"/></p>	<p>Open Access</p> <p><input type="button" value="Modifica"/></p>

**Referenti delle biblioteche piattaforma IRIS**

Nome	Indirizzo e-mail	Interno	Strutture assegnate
Distretto Tecnologico			
Michela Pia	michela.pia@unica.it	3057	<ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria civile, ambientale e architettura
Francesca Pomesano	pomesano@unica.it	5347	<ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria elettrica e elettronica
Roberta Silvi	silvi@unica.it	5166	<ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria meccanica, chimica, e dei materiali
Maria Franca Lorenzoni	lorenzoni@unica.it	5423	<ul style="list-style-type: none"> • Matematica e informatica
Distretto delle Scienze Umane			
Laura Corda	lauracorda@unica.it	7336	<ul style="list-style-type: none"> • Filologia, letteratura, linguistica • Storia, beni culturali, territorio
Massimo Lunardelli	mlunardelli@unica.it	7415	<ul style="list-style-type: none"> • Pedagogia, Psicologia, Filosofia
Distretto Biomedico-scientifico			
Giovanna Frigimelica	g.frigimelica@unica.it	4288	
Barbara Spina	spina@unica.it	4282	<ul style="list-style-type: none"> • Fisica • Scienze biomediche • Scienze chimiche e geologiche
Paola Denotti	pdenotti@unica.it	6851	<ul style="list-style-type: none"> • Scienze chirurgiche • Scienze della vita e dell'ambiente
Ignazio Sanna	ignaziosanna@unica.it	6427	<ul style="list-style-type: none"> • Scienze mediche e sanità pubblica
Distretto delle Scienze sociali, economiche e giuridiche			
Luisa Murino	lmurino@unica.it	3500	<ul style="list-style-type: none"> • Giurisprudenza
Marcella Dalu	dalu@unica.it	3394	<ul style="list-style-type: none"> • Scienze economiche e aziendali • Scienze sociali e delle istituzioni