

Posso fare il Document Delivery e come?

Come funziona e si interpreta il pulsante Trova-Licenze di NILDE

A cura del Gruppo di Lavoro ALPE

@ @ @

Presenta Gustavo Filippucci



Il progetto ALPE nasce nel 2012 con la costituzione di un apposito Gruppo di lavoro, composto da bibliotecari di istituzioni e consorzi italiani.

- ➔ Schematizzare il testo delle clausole di Document Delivery per facilitarne l'interpretazione
- ➔ Consentire di individuare la licenza appropriata
- ➔ Integrare la ricerca della clausola nel flusso di lavoro di NILDE

<https://nildeworld.bo.cnr.it/it/temi-activity/alpe>

IL PROGETTO «ALPE» in breve



Cosa contiene



LICENZE NEGOZiate

3. Copyright

The Licensed Materials are owned by the AACR and are protected by federal copyright and trademark laws and applicable international authorities. The Licensee acknowledges that its use of or access to the Licensed Materials does not confer on it any ownership rights or other proprietary interest therein.

4. Authorized Uses

The Licensee may make the Licensed Materials available to Authorized Users only through a Secure Network.

The Licensed Materials may be used for purposes of research, education, or other non-commercial use, including the following:

Display: Licensee and Authorized Users have the right to search, view and electronically display the Licensed Materials.

Digitally Copy: Authorized Users may download and digitally copy portions of the Licensed Materials for personal use only, except that downloading of entire issues of any of the AACR journals is not permitted.

Print Copy: Authorized Users may print portions of the Licensed Materials for personal use only, except that printing of entire issues of any of the AACR journals is not permitted.

Interlibrary Loan: Licensee may fulfill requests from other institutions for interlibrary loan in compliance with Licensee's interlibrary loan procedures, so long as the requesting institution is a noncommercial library located in the same country as the Licensee and in compliance with Section 108 of the U.S. Copyright Law, "Limitations on Exclusive Rights: Reproduction by Libraries and Archives." No other form of electronic transmission or forwarding of licensed materials is permitted.

5. Unauthorized Uses

Except as provided under Authorized Uses above, the Licensee shall not knowingly permit anyone other than Authorized Users to use the Licensed Materials.

Licensee shall not modify, translate, or create a derivative work of the Licensed Materials without the written permission of the AACR.

Licensee shall not modify, remove, or obscure any copyright notices or other notices included in the Licensed Materials.

Licensee may not use the Licensed Materials for commercial purposes, including but not limited to sale of the Licensed Materials or bulk reproduction or distribution of the Licensed Materials in any form.

Updated June 2012

CLAUSOLE DD-ILL



LICENZE STANDARD

Le licenze in ALPE

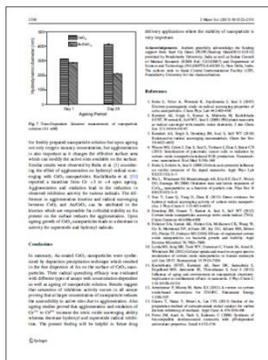
ALPE contiene due tipologie di licenze:

1. Licenze negoziate (annuali o pluriennali):
 - a livello nazionale da CARE-CRUI e valide per le biblioteche delle istituzioni universitarie che aderiscono alla negoziazione (dal 2015)
 - a livello nazionale da BIBLIOSAN e valide per le biblioteche biomediche delle diverse istituzioni che aderiscono alla rete (dal 2020)
 - a livello istituzionale (per es. CNR) e valgono solo per le biblioteche dell'Ente

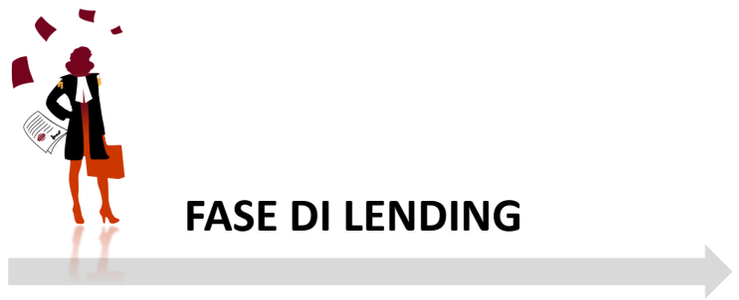
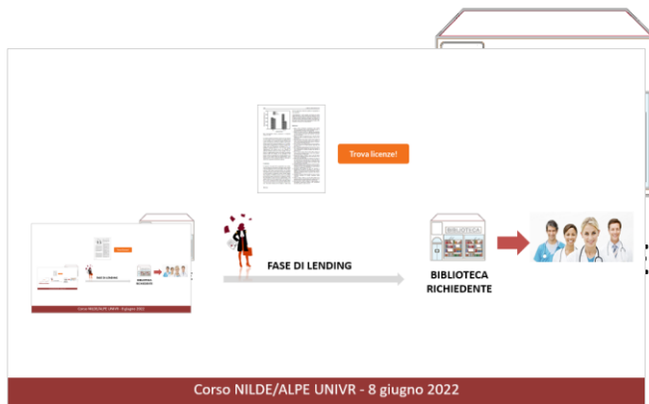
2. Licenze standard (annuali):
 - Il fac-simile del testo della licenza pubblicato sul sito dell'editore. Riportano condizioni di accesso e usi generali validi per tutte le istituzioni che sottoscrivono un abbonamento

IL PULSANTE «TROVA LICENZE»





Trova licenze!



Titolo Rivista/Libro:

Nuclear fusion

Titolo articolo/sezione:

Fusion nuclear science facilities and pilot plants based on the spherical tokamak

Autore:

J. E. Menard

Altri autori:

Anno: 2016

Volume: 56

Fascicolo: 10

Pag. iniziale:

Pag. finale:

DOI: 10. /

ISSN: 0029-5515

Editore:

Luogo di edizione:

SID:

PMID:



Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone **TROVA LICENZE**. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISBN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su **APPLICA**, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su **NON APPLICARE** e procedi selezionando un'altra richiesta di evasione.

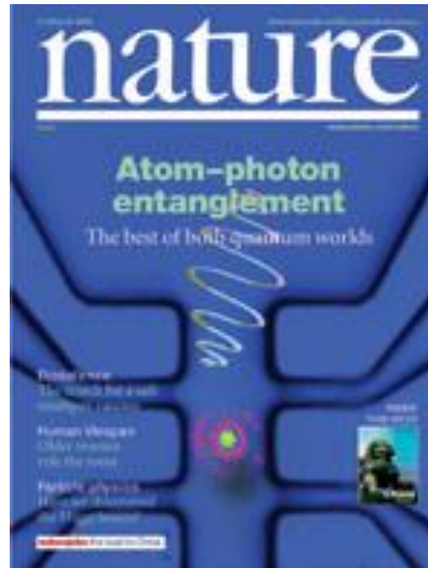
Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su **TROVA LICENZE** e poi su **NON SOGGETTO**.

Per saperne di più clicca [qui](#).

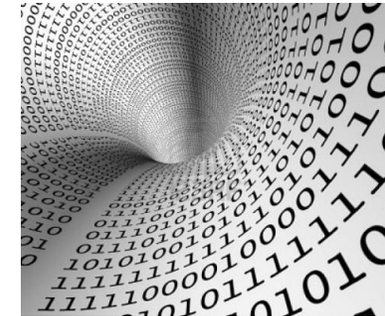
Trova licenze!

DAL 2016

ACQUISTO di una
COPIA



ACCESSO ad un
SERVIZIO



DIRITTO D'AUTORE

**CONTRATTI DI LICENZA
D'USO**

Per approfondire: <https://nildeworld.bo.cnr.it/it/kb/nilde-e-il-copyright>

Articolo

Titolo Rivista/Libro:

Nuclear fusion

Titolo articolo/sezione:

Fusion nuclear science facilities and pilot plants based on the spherical tokamak

Autore:

J. E. Menard

Altri autori:

Anno: 2016

Volume: 56

Fascicolo: 10

Pag. iniziale:

Pag. finale:

DOI: 10.

ISSN: 0029-5515

Editore:

Luogo di edizione:

SID:

PMID:



Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone **TROVA LICENZE**. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISBN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su **APPLICA**, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'edi

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su **NON APPLICARE** e procedi selezionando evasione. |

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su **TROVA LICENZE** e poi su **NON SOGGETTI**

Per saperne di più clicca [qui](#).

Trova licenze!



ALPE

Archivio Licenze Periodici Elettronici

E' l'archivio di NILDE che contiene le clausole relative al servizio di Document Delivery estratte dai contratti di licenza negoziati e "standard", ed è accessibile anche pubblicamente

<https://nilde.bo.cnr.it/licenze.php>

Visualizza

Editore/Aggregatore: Cambridge University Press 

Piattaforma: cambridge.org

L'editore/aggregatore detiene i diritti: Sì

Validità: 01/01/2016 - 31/12/2016

Tipo di abbonamento: Annate correnti

URL Licenza: <http://journals.cambridge.org/action/terms?menu=Librarians&pageId=3648>

Tipo risorse: e-journals

Testo Clausola DD/LL:
In addition, institutional subscribers may also supply another library within the same country with a part of the Material (by post, fax or secure electronic transmission, whereby the electronic file is deleted immediately after printing) for that other library to make a single paper copy of and to further provide to an Authorized User of the said other library for the purposes of research or private study but not for commercial use.

Lingua testo clausola: en

DD/LL consentito: Sì

Metodi di invio: posta, fax o invio elettronico sicuro (sistemi non specificati)

Formato del documento da inviare: File originale dell'editore

Indicazioni per biblioteca richiedente:

Obbligo di cancellare il file subito dopo la stampa:

La richiesta dell'utente è esclusivamente per scopi di ricerca o di studio personale:

La richiesta dell'utente non può essere per usi commerciali:

Formato documento per l'utente finale: copia cartacea

Tipologia biblioteca richiedente:

Fornitura solo verso istituzioni nella stessa nazione:

Indicazioni per biblioteca fornitrice:

L'editore ricorda che il DD/LL dev'essere basato sulla richiesta di singoli documenti volta per volta:

E' responsabilità dell'operatore di biblioteca rispettare gli usi consentiti dalle licenze nella pratica di DD/LL



 **Nessuna licenza trovata.**

BIBLIOTECA CNR

Se la rivista è in formato cartaceo clicca su **NON SOGGETTO A LICENZA**. Se la rivista è in formato elettronico provare a ripetere la ricerca cambiando l'anno di validità nel menu a tendina o proseguire cliccando su **PROCEDI SENZA LICENZA**. Se vuoi richiedere l'inserimento della licenza clicca sul bottone  e segui le istruzioni.

BIBLIOTECA ADERENTE CARE-CRUI

	Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Nature <i>nature.com</i>					
	Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Nature <i>nature.com</i>					
<input type="button" value="Deseleziona"/>					<input type="button" value="Non soggetto a licenza"/>	<input type="button" value="Non applicare"/>	<input type="button" value="Applica"/>

BIBLIOTECA RETE BIBLIOSAN

<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	ProQuest <i>proquest.com</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Nature <i>nature.com</i>					
<input type="button" value="Deseleziona"/>					<input type="button" value="Non soggetto a licenza"/>	<input type="button" value="Non applicare"/>	<input type="button" value="Applica"/>	

Nessuna licenza trovata: cosa fare?

Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone **TROVA LICENZE**. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISSN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su **APPLICA**, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o preferisci selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nei casi di **SOGGETTO A LICENZA**.

Per saperne di più clicca [qui](#).

2019

⚠ Nessuna licenza trovata.

Se la rivista è in formato cartaceo clicca sulla ricerca cambiando l'anno di validità nel menu. In caso di inserimento della licenza clicca sul bottone

Articolo

Titolo Rivista/Libro:
Nuclear Fusion

Titolo articolo/sezione:
Fokker-Planck model for collisional loss of fast ions in tokamaks

Autore:
V. Yavorskij

Altri autori:

Anno: 2016 Volume: Fascicolo: Pag. iniziale: Pag. finale:

DOI: 10. / ISSN: 0029-5515 Editore: IOP Luogo di edizione: SID: PMID:

Verifica il tuo possesso
ExLibris srl

Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone **TROVA LICENZE**. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISSN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su **APPLICA**, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o preferisci selezionando manualmente le condizioni di evasione, clicca su **NON APPLICARE** e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nei casi di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su **TROVA LICENZE** e poi su **NON SOGGETTO A LICENZA**.

Per saperne di più clicca [qui](#).

2019
Tutti gli anni
2019
2018
2017

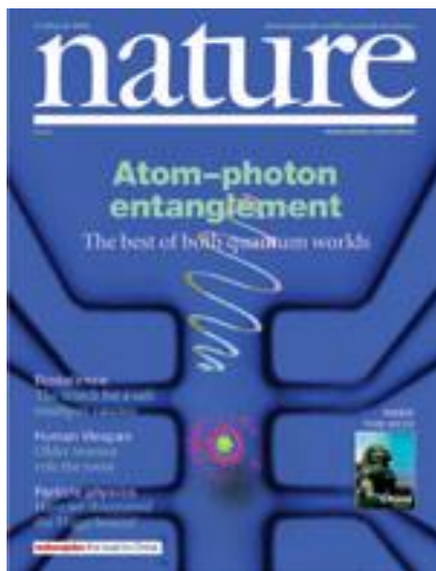
Non soggetto a licenza Procedi senza licenza

VERIFICA CHE CI SIA L'ISSN NELLA RICHIESTA

SEGUI LE ISTRUZIONI PRESENTI SUL
MANUALE IN NILDEWORLD [QUI](#)

VERIFICA SE LA LICENZA E' INSERITA NEL
DATABASE DALL'INTERFACCIA PUBBLICA

SEGNALA AD [ALPE-](#)
SUPPORT@AREA.BO.CNR.IT



PERIODICO ELETTRONICO O
PACCHETTO DI PERIODICI



PIATTAFORMA DI ACCESSO



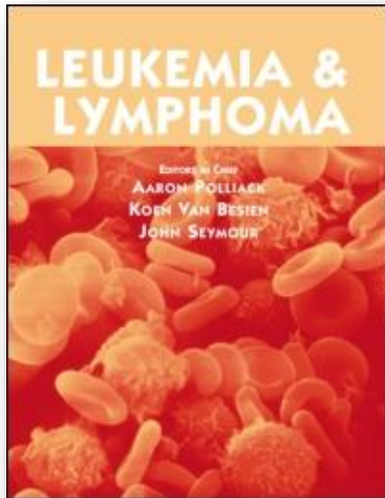
LICENZA NEGOZIATA DA
UN ENTE O DA UN
CONSORZIO

NATURE PUBLISHING GROUP ACADEMIC LICENSE AGREEMENT SCHEDULE	
AGREEMENT DATE:	AGREEMENT REF NO:
PARTIES: Licensor: Nature America, Inc. d/b/a Nature Publishing Group, whose principal place of business is at 75 Varck Street, 9th Floor, New York, NY 10013-1917.	
Licensee: Site Address:	
LICENSED MATERIAL: Tick the box next to the title(s) to which you wish to apply for a Site license.	
SECTION A. NATURE <input type="checkbox"/> <i>Nature</i> The online versions of (a) the most recent issues of <i>Nature</i> ; and (b) all previous issues of <i>Nature</i> that were first published within the previous four (4) years, from the later of the Commencement Date or the most recent of any subsequent Renewal Date (both as defined herein), but in any event all editions first published since the Commencement Date, in each case as available for access on the Internet at the URL http://www.nature.com/nature together with any additional material that the Licensor makes available to the Licensee.	
SECTION B. NPG JOURNALS <input type="checkbox"/> <i>Nature Biotechnology</i> The online versions of (a) the most recent issues of <i>Nature Biotechnology</i> ; and (b) all previous issues of <i>Nature Biotechnology</i> that were first published within the previous four (4) years, from the later of the Commencement Date or the most recent of any subsequent Renewal Date (both as defined herein), but in any event all editions first published since the Commencement Date, in each case as available for access on the Internet at the URL http://www.nature.com/nbt together with any additional material that the Licensor makes available to the Licensee.	
<input type="checkbox"/> <i>Nature Cell Biology</i> The online versions of (a) the most recent issues of <i>Nature Cell Biology</i> ; and (b) all previous issues of <i>Nature Cell Biology</i> that were first published within the previous four (4) years, from the later of the Commencement Date or the most recent of any subsequent Renewal Date (both as defined herein), but in any event all editions first published since the Commencement Date, in each case as available for access on the Internet at the URL http://www.nature.com/nccb together with any additional material that the Licensor makes available to the Licensee.	
<input type="checkbox"/> <i>Nature Chemical Biology</i> The online versions of (a) the most recent issues of <i>Nature Chemical Biology</i> ; and (b) all previous issues of <i>Nature Chemical Biology</i> that were first published within the previous four (4) years, from the later of the Commencement Date or the most recent of any subsequent Renewal Date (both as defined herein), but in any event all editions first published since the Commencement Date, in each case as available for access on the Internet at the URL http://www.nature.com/nchembio together with any additional material that the Licensor makes available to the Licensee.	
<input type="checkbox"/> <i>Nature Chemistry</i> The online versions of (a) the most recent issues of <i>Nature Chemistry</i> ; and (b) all previous issues of <i>Nature Chemistry</i> that were first published within the previous four (4) years, from the later of the Commencement Date or the most recent of any subsequent Renewal Date (both as defined herein), but in any event all editions first published since the Commencement Date, in each case as available for access on the Internet at the URL http://www.nature.com/nchem together with any additional material that the Licensor makes available to the Licensee.	
<small>Nature America, Inc. is an Equal Employment Opportunity employer and subject to applicable federal, state and local laws regarding non-discrimination. Nature America, Inc. provides equal employment opportunities to employees and applicants for employment without regard to race, color, religion, gender, sexual orientation, nation origin, age, disability or veteran status.</small>	
1	

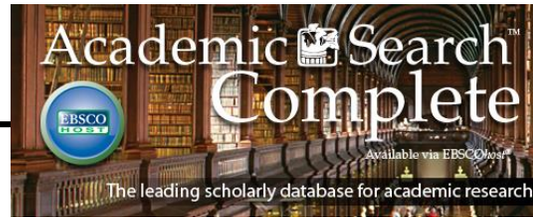
CONTRATTO DI LICENZA



LICENZA «STANDARD»



dal 1998



Dal 2011

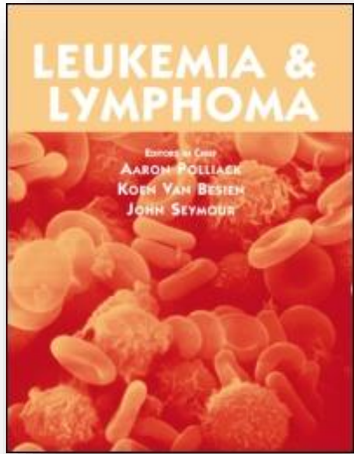


dal 2009



Fino al 2000





COME SI INTERPRETA IL «CRUSCOTTO» DI TROVA LICENZE



Titolo Rivista/Libro:

Nuclear fusion

Titolo articolo/sezione:

Fusion nuclear science facilities and pilot plants based on the spherical tokamak

Autore:

J. E. Menard

Altri autori:

Anno: 2016

Volume: 56

Fascicolo: 10

Pag. iniziale:

Pag. finale:

DOI: 10. /

ISSN: 0029-5515

Editore:

Luogo di edizione:

SID:

PMID:



Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone **TROVA LICENZE**. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISBN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su **APPLICA**, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'edi

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su **NON APPLICARE** e procedi selezionando evasione. |

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su **TROVA LICENZE** e poi su **NON SOGGETTI**

Per saperne di più clicca [qui](#).

Trova licenze!



Lista

Dettagli

		Validità	Editore
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) - iop.org
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) - iop.org
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) - iop.org
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) - iop.org
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) - iop.org
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) - iop.org
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) - iop.org
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) - iop.org

Deseleziona

Lista **Dettagli**

Institute of Physics Publishing (IOP) - iop.org
Negozziata

Data di inizio: 1 gennaio 2016
Data di fine: 31 dicembre 2016

Sottoscrittore: Ministero della Salute - Progetto Biblosan

L'editore/aggregatore detiene i diritti: Sì

Tipo di abbonamento: Annate correnti

Tipo risorsa: e-journals + e-books

Testo Clausola DD/ILL:
 provaaaaa

Metodo di invio: posta, fax o invio elettronico sicuro (solo ARIEL, no altri sistemi)

Formato del documento da inviare: File originale dell'editore processato attraverso "Digital Hard Copy" (es. NILDE, Arie)

Indicazioni per la biblioteca richiedente

Obbligo di cancellare il file subito dopo la stampa	✓
Formato documento per l'utente finale	Non specificato
La richiesta dell'utente non può essere per usi commerciali	✓
Non è ammessa la trasmissione o distribuzione ad altri del materiale ricevuto	✓

Tipologia biblioteca richiedente

Fornitura solo verso istituzioni nonprofit	✓
Fornitura solo verso istituzioni nella stessa nazione	✓

Indicazioni per la biblioteca fornitrice

Limite sul n° di documenti che è possibile fornire	✓ <input type="text" value="50"/>
Il servizio DD/ILL non può essere a fini commerciali	✓
Il servizio DD/ILL non può essere a fini commerciali ma è consentito il recupero dei costi VM	✓
Obbligo a rispettare il limite massimo del 15% sulla riproduzione di volumi e fascicoli	✓

Materiali esclusi dal DD/ILL: booo

Note: fdf ds d dts fdsdf fds fds ds fdf

Invio con NILDE

Formato

licenza

Non applicare

Applica

La clausola di Interlibrary Loan

Formato del documento
da inviare alla biblioteca

The Licensee may supply another library a single print copy of an electronic original of an individual document being part of the Licensed Materials. Supply shall be by post, fax or secure transmission (using Ariel, Nilde or its equivalent, whereby the electronic file is deleted immediately after printing) for the purposes of research or private study and not for commercial use. (Emerald neg. 2013)

Metodo di
invio

Indicazioni per
biblioteca fornitrice

Indicazioni per
biblioteca richiedente

Lista

Dettagli

		Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato	
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>			Institute of Physics Publishing (IOP)					
<input type="radio"/>			Institute of Physics Publishing (IOP)					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					

TIPO DI LICENZA: NEGOZIATA

TIPO DI LICENZA: STANDARD

Deseleziona



Non soggetto a licenza

Non applicare



Applica

Lista Dettagli

		Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato	
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) iop.org		ILL NON SPECIFICATO			
<input type="radio"/>			Institute of Physics Publishing (IOP) iop.org		ILL NON CONSENTITO			
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) iop.org		ILL CONSENTITO			
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	EDITORE E PIATTAFORMA					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) iop.org		NILDE NON CONSENTITO			
<input type="radio"/>		TIPO DI LICENZA: NEGOZIATA	Publishing (IOP)		NILDE CONSENTITO			
<input type="radio"/>		TIPO DI LICENZA: STANDARD	Publishing (IOP)					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) iop.org					

Deseleziona Non soggetto a licenza Non applicare Applica



posta, fax o invio elettronico sicuro (ARIEL, NILDE e sistemi analoghi) / (ARIEL e altri sistemi analoghi) / sistemi non specificati



ILL non consentito

Posta e fax

posta, fax o invio elettronico sicuro (solo ARIEL, no altri sistemi)

Lista

Dettagli

		Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato	
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) iop.org		ILL NON SPECIFICATO			
<input type="radio"/>			Institute of Physics Publishing (IOP) iop.org		ILL NON CONSENTITO			
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) iop.org		ILL CONSENTITO			
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	EDITORE E PIATTAFORMA					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) iop.org		NILDE NON CONSENTITO			
<input type="radio"/>			Publishing (IOP)		NILDE CONSENTITO			
<input type="radio"/>			Publishing (IOP)					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) iop.org					

Deseleziona Non soggetto a licenza Non applicare Applica

DURATA: ANNUALE O PLURIENNALE

Da: 1/1/2016
A: 31/12/2016

Institute of Physics Publishing (IOP)
iop.org

ILL NON SPECIFICATO

ILL NON CONSENTITO

ILL CONSENTITO

EDITORE E PIATTAFORMA

NILDE NON CONSENTITO

NILDE CONSENTITO

TIPO DI LICENZA: NEGOZIATA

TIPO DI LICENZA: STANDARD



PDF originale dell'editore

Stampa e successiva scansione del PDF originale dell'editore (PDF immagine



non modificabile)

Hard copy di NILDE (file originale dell'editore processato attraverso digital had copy)



Posta e fax

Lista

Dettagli

		Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato	
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					



DD NON CONSENTITO
VERSO BIBLIOTECHE ESTERE

DD CONSENTITO VERSO
BIBLIOTECHE ESTERE

Deseleziona



Non soggetto a licenza

Non applicare



Applica

COSA PUO' FARE IL BIBLIOTECARIO?



Lista

Dettagli

		Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato	
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					

Deseleziona



Non soggetto a licenza

Non applicare



Applica

NON
SOGGETTO A
LICENZA

The screenshot shows the 'Licenze' (Licenses) section of the NILDE website. The page is titled 'Verifica il tuo posseduto' and includes instructions for finding and applying for licenses. A search filter for the year '2020' is active. Below the instructions, there is a table with columns for 'Validità', 'Editore', 'DOI/LL', and 'DOI Internazionale'. A single entry is visible in the table, with a tooltip indicating it is a print article from a non-licensed paper journal. At the bottom of the table, there are buttons for 'Disseleziona', 'Non soggetto a licenza', 'Non applicare', and 'Applica'.

Validità	Editore	DOI/LL	DOI Internazionale	Stai fornendo un articolo da una rivista cartacea non soggetta a licenza.
Da: 1/1/2020 A: 31/12/2020	Portland Press portlandpress.com			

Buttons: [Disseleziona](#), [Non soggetto a licenza](#), [Non applicare](#), [Applica](#)

Footer: Manuale d'uso | NILDE World | Rinnovo sottoscrizioni | Contatti | Licenze | Avvertenze legali | Consiglio Nazionale delle Ricerche Biblioteca d'Area di Bologna

NON
APPLICARE

The screenshot shows the 'Licenze' (Licenses) section of the NILDE web application. The page title is 'Verifica il tuo possesso' (Verify your possession). The main content area is titled 'Licenze' and contains the following text:

Per procedere (nell'evisione della richiesta) devi cliccare sul bottone TROVA LICENZE. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISBN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su APPLICA, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su NON APPLICARE e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su TROVA LICENZE e poi su NON SOGGETTO A LICENZA.

Per saperne di più clicca [qui](#).

2020

Lista Dettagli

	Validità	Editore	DD/ILL	DO Internazionale	Invio con NILDE	
<input type="checkbox"/>	Da: 1/1/2020 A: 31/12/2020	Portland Press portlandpress.com				<input type="checkbox"/>

Disseleziona Non soggetto a licenza Non applicare Applica

Procedi manualmente perché valuti non appropriate le licenze visualizzate o non sai quale selezionare.

Manuale d'uso | NILDE World | Rinnovo sottoscrizioni | Contatti | Licenze | Avvertenze legali

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Biblioteca d'Area di Bologna

Nessuna licenza trovata: cosa fare?

Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone **TROVA LICENZE**. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISSN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su **APPLICA**, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o preferisci selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nei casi di **SOGGETTO A LICENZA**.

Per saperne di più clicca [qui](#).

2019

⚠ Nessuna licenza trovata.

Se la rivista è in formato cartaceo clicca sulla ricerca cambiando l'anno di validità nel menu. In caso di inserimento della licenza clicca sul bottone

Articolo

Titolo Rivista/Libro:
Nuclear Fusion

Titolo articolo/sezione:
Fokker-Planck model for collisional loss of fast ions in tokamaks

Autore:
V. Yavorskij

Altri autori:

Anno: 2016 Volume: Fascicolo: Pag. iniziale: Pag. finale:

DOI: 10. / ISSN: 0029-5515 Editore: IOP Luogo di edizione: SID: PMID:

Verifica il tuo possesso
ExLibris srl

Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone **TROVA LICENZE**. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISSN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su **APPLICA**, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o preferisci selezionando manualmente le condizioni di evasione, clicca su **NON APPLICARE** e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nei casi di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su **TROVA LICENZE** e poi su **NON SOGGETTO A LICENZA**.

Per saperne di più clicca [qui](#).

2019
Tutti gli anni
2019
2018
2017

Non soggetto a licenza Procedi senza licenza

VERIFICA CHE CI SIA L'ISSN NELLA RICHIESTA

SEGUI LE ISTRUZIONI PRESENTI SUL
MANUALE IN NILDEWORLD [QUI](#)

VERIFICA SE LA LICENZA E' INSERITA NEL
DATABASE DALL'INTERFACCIA PUBBLICA

SEGNALA AD [ALPE-](#)
SUPPORT@AREA.BO.CNR.IT

2020

Lista

Dettagli

	Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato
<input checked="" type="checkbox"/>	Da: 1/1/2018 A: 31/12/2022	Elsevier <i>sciencedirect.com</i>	✔	✘	✔	

Deseleziona



Non soggetto a licenza

Non applicare



Applica

Applica automaticamente le condizioni di uso previste dall'editore per questa rivista.

Tutti gli anni

Lista

Dettagli

		Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato	
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input checked="" type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					

Deseleziona



Non soggetto a licenza

Non applicare



Applica

Inevadi

Lista

Dettagli

		Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato	
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input checked="" type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					

Deseleziona Non soggetto a licenza Non applicare Applica

Evadi

		Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato	
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2015 A: 31/12/2015	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input checked="" type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>					

Note della biblioteca fornitrice:

N. protocollo fornitrice: N. pagine: * Operatore: *Seleziona il tipo di consegna: *

Posta

NILDE

Posta

Fax

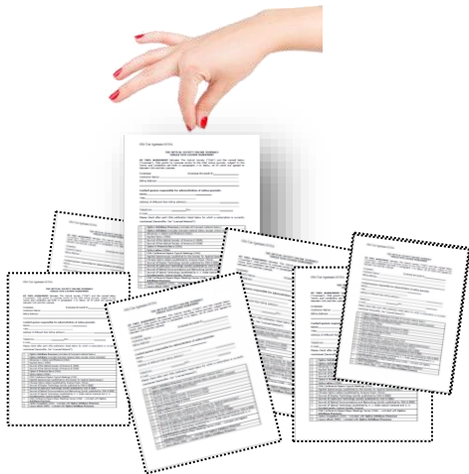
Ariel/Prospero

Altro

Inviando questo form, mi impegno al rispetto della vigente normativa sul Diritto d'Autore (Legge n.633 del 22/4/1941 e successive modifiche e integrazioni) e alle clausole contrattuali in essere con NILDE o comunque ad esse connesse. Mi impegno ad informare adeguatamente

al rispetto della vigente normativa sul Diritto d'Autore (Legge n.633 del 22/4/1941 e successive modifiche e integrazioni) e alle clausole contrattuali in essere con NILDE o comunque ad esse connesse. Mi impegno ad effettuare e fornire le copie dei documenti richiesti assolvendo direttamente ogni e qualsiasi onere correlato alla realizzazione e all'utilizzo dei documenti. Mi impegno ad informare adeguatamente l'utente sui termini di utilizzazione dei documenti forniti mediante i Servizi NILDE.

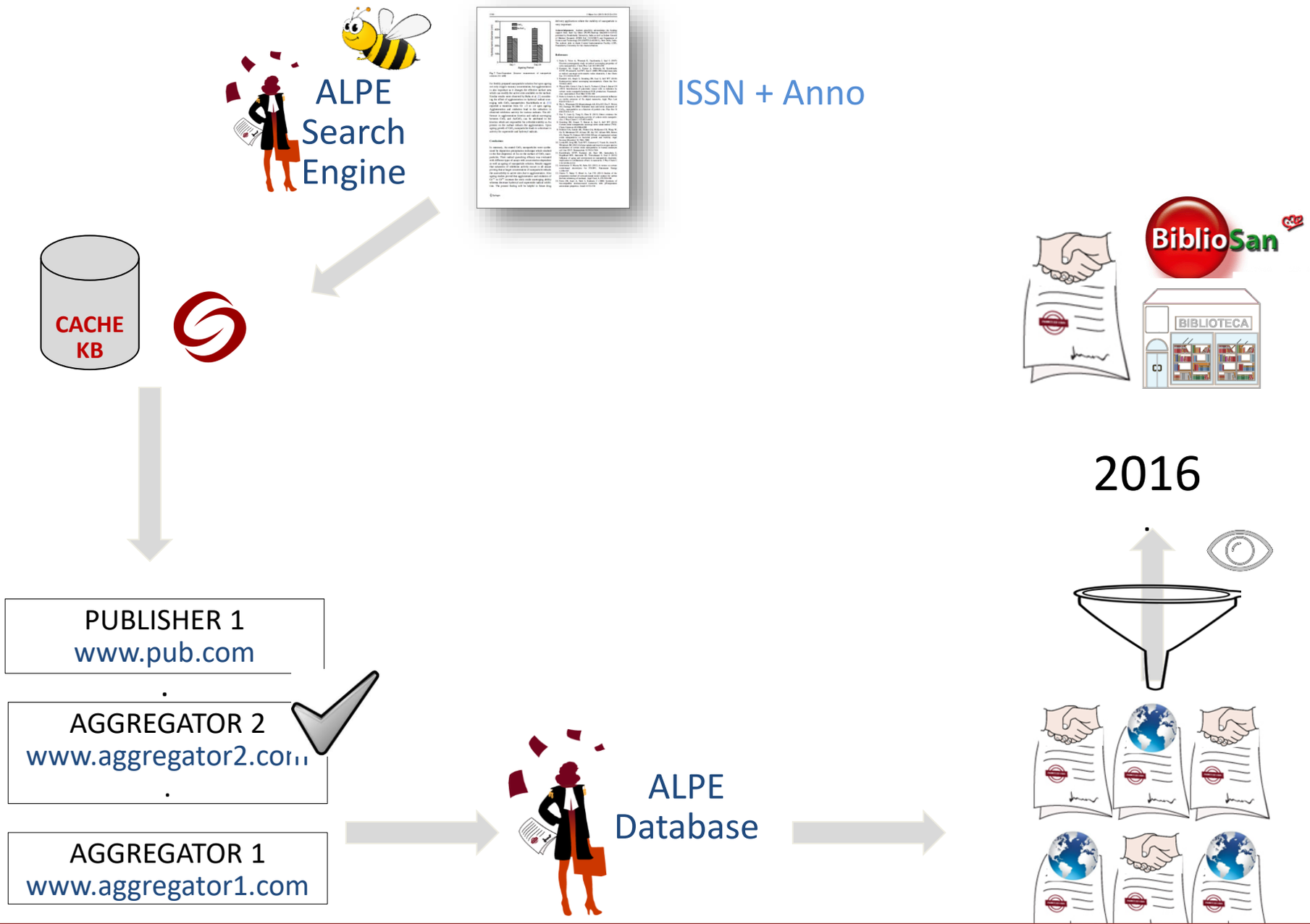
Evadi



Ricerca della licenza appropriata per un determinato periodo

Interpretazione facilitata delle clausole (Schema standardizzato)

Applicazione condizioni nel momento dell'evasione richiesta



CASI DI STUDIO



1- Richiesta con ISSN

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

ACNP Gestione Piattaforme NILDE - Network Inter-Library

https://nilde.bo.cnr.it/mynilde.php

80%

Come iniziare

Articolo

Titolo Rivista/Libro:

Titolo articolo/sezione:

Autore: Altri autori:

Anno: Volume: Fascicolo: Pag. iniziale: Pag. finale:

DOI: 10. / ISSN: Editore: Luogo di edizione: SID: PMID:

Verifica il tuo posseduto

[A-link](#) [A-link](#)

Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone **TROVA LICENZE**. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISBN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su **APPLICA**, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su **NON APPLICARE** e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su **TROVA LICENZE** e poi su **NON SOGGETTO A LICENZA**.

Per saperne di più clicca [qui](#).

2020

Lista Dettagli

	Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato	
<input type="radio"/>	Da: 1/1/2018 A: 31/12/2022	Elsevier sciencedirect.com	☺	☹	☺		<input type="text"/>

2- Richiesta senza ISSN

The screenshot shows the top part of a web browser window. The address bar contains the URL https://nilde.bo.cnr.it/mynilde.php#serv_top. The page header includes the NILDE logo and navigation links: Home | MyNILDE | Manuale d'uso | NILDE World | Contatti | Licenze. A banner below the header reads: Benvenuto **Biblioteca di Chimica. Sezione "Giacomo Ciamician" - Università di Bologna** with an "Esci" button.

This screenshot shows a request form for the library **Biblioteca C R ENEA Casaccia (RM)**. The form fields are filled with the following information:

- Articolo**
- Titolo Rivista/Libro:** Journal of the American Chemical Society
- Titolo articolo/sezione:** 3d-d Excited States of Ni(II) Complexes Relevant to Photoredox Catalysis: Spectroscopic Identification and Mechanistic Implications
- Autore:** TING, S.
- Altri autori:** (empty)
- Anno:** 2020 | **Volume:** 142 | **Fascicolo:** 12 | **Pag. iniziale:** 5800 | **Pag. finale:** 5810
- DOI:** 10. / | **ISSN:** | **Editore:** | **Luogo di edizione:** | **SID:** | **PMID:**

Below the form, there is a section titled "Verifica il tuo posseduto" with a search input field. A blue box highlights an orange error message: **Impossibile individuare la licenza: ISSN o ISBN mancante**. At the bottom of this section are two buttons: a green "Evadi" button and a red "Inevadi" button.

Procedura per integrazione ISSN

The image displays two screenshots of the NILDE (Network Inter-Library Document Exchange) web interface, illustrating the process of integrating ISSN information.

Left Screenshot (Request Form):

- URL: https://nilde.bo.cnr.it/mynilde.php#serv_top
- Page: "Benvenuto Biblioteca di Chimica. Sezione 'Giacomo Ciamician' - Università di Bologna"
- Request ID: Richiesta di Biblioteca C.R. ENEA Casaccia (RM) - 12/11/2020 - id: 2520226
- Article Title: **Journal of the American Chemical Society**
- Article Section: 3d-d Excited States of Ni(II) Complexes Relevant to Photoredox Catalysis: Spectroscopic Identification and Mechanistic Implications
- Author: TING, S.
- Year: 2020, Volume: 142, Issue: 12, Pages: 5800-5810
- DOI: 10.1021/acs.jchemed.1c00000
- ISSN: 0002-7863** (highlighted with a blue circle)
- Message: "Impossibile individuare la licenza: ISSN o ISBN mancante ?"

Right Screenshot (Request List):

- URL: https://nilde.bo.cnr.it/mynilde.php#serv_top
- Page: "Benvenuto Biblioteca di Chimica. Sezione 'Giacomo Ciamician' - Università di Bologna"
- Buttons: Borrowing, Lending, Statistiche, Storico, I miei utenti
- Table of Requests:

Richiesta	Biblioteca richiedente	Riferimento
12/11/2020 ic:2520226	Biblioteca C.R. ENEA Casaccia (RM)	Journal of the American Chemical Society 2020 - Vol.142 (12) 3d-d Excited States of Ni(II) Complexes Relevant to Photoredox Catalysis: Spectroscopic Identification and Mechanistic Implications (TING, S.)
12/11/2020 ic:2520229	Biblioteca C.R. ENEA Casaccia (RM)	Biochemical Society transactions 2020 - Vol.48 (3)
12/11/2020 ic:2520231	Biblioteca C.R. ENEA Casaccia (RM)	Nicotinamide adenine dinucleotide (NAD+): essential redox metabolite, co-substrate and an anti-cancer and anti-ageing therapeutic target (HOLLIE, B.S. Griffiths)
12/11/2020 ic:2520233	Biblioteca C.R. ENEA Casaccia (RM)	American psychologist (Online) 2019 - Vol.74 (8) From conversion toward affirmation: Psychology, civil rights, and experiences of gender-diverse communities in Memphis (Hipp, Tracy N)
12/11/2020 ic:2520233	Biblioteca C.R. ENEA Casaccia (RM)	Analyst (London, Online) 2020 - Vol.145 Immunoassays for rapid mycotoxin detection: state of the art (Shengyang Zhou)

Procedura per integrazione ISSN

Richiesta di Biblioteca C.R. ENEA Casaccia (RM) - 12/11/2020 - id: 2520228
Attenzione! 5 richieste settimanali sono state fatte dalla biblioteca Biblioteca C.R. ENEA Casaccia (RM)

Articolo

Titolo Rivista/Libro:
Journal of the American Chemical Society

Titolo articolo/sezione:
3d-d Excited States of Ni(II) Complexes Relevant to Photoredox Catalysis: Spectroscopic Identification and Mechanistic Implications

Autore:
TING, S.

Altri autori:

Anno: 2020 Volume: 142 Fascicolo: 12 Pag. iniziale: 5800 Pag. finale: 5810

DOI: 10. / ISSN: 0002-7863 Editore: Luogo di edizione: SID: PMID:

Verifica il tuo posseduto

[A-link](#)

Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone TROVA LICENZE. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISSN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su APPLICA, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su NON APPLICARE e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su TROVA LICENZE e poi su NON SOGGETTO A LICENZA.

Per saperne di più clicca [qui](#).

Trova licenze!

Articolo

Titolo Rivista/Libro:
Journal of the American Chemical Society

Titolo articolo/sezione:
3d-d Excited States of Ni(II) Complexes Relevant to Photoredox Catalysis: Spectroscopic Identification and Mechanistic Implications

Autore:
TING, S.

Altri autori:

Anno: 2020 Volume: 142 Fascicolo: 12 Pag. iniziale: 5800 Pag. finale: 5810

DOI: 10. / ISSN: 0002-7863 Editore: Luogo di edizione: SID: PMID:

Verifica il tuo posseduto

[A-link](#)

Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone TROVA LICENZE. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISSN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su APPLICA, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su NON APPLICARE e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su TROVA LICENZE e poi su NON SOGGETTO A LICENZA.

Per saperne di più clicca [qui](#).

2020

Nessuna licenza trovata.

Se la rivista è in formato elettronico provare a ripetere la ricerca cambiando l'anno di validità nel menu a tendina o proseguire cliccando su PROCEDI SENZA LICENZA. Se vuoi richiedere l'inserimento della licenza clicca sul bottone [?](#) e segui le istruzioni.

Non soggetto a licenza Procedi senza licenza

Selezione della licenza di riferimento (anno e tipo)

Articolo

Titolo Rivista/Libro:
Journal of the American Chemical Society

Titolo articolo/sezione:
3d-d Excited States of Ni(II) Complexes Relevant to Photoredox Catalysis: Spectroscopic Identification and Mechanistic Implications

Autore:
TING, S.

Altri autori:

Anno: 2020 Volume: 142 Fascicolo: 12 Pag. iniziale: 5800 Pag. finale: 5910

DOI: 10. / ISSN: 0002-7863 Editore: Luogo di edizione: SID: PMID:

Verifica il tuo posseduto

A-link

Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone TROVA LICENZE. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISBN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su APPLICA, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su NON APPLICARE e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su TROVA LICENZE e poi su NON SOGGETTO A LICENZA.

Per saperne di più clicca [qui](#).

Tutti gli anni

Lista Dettagli

	Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato	
<input checked="" type="radio"/>	Da: 1/1/2019 A: 31/12/2019	American Chemical Society (ACS) acs.org	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/>	Da: 1/1/2017 A: 31/12/2017	American Chemical Society (ACS) acs.org	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Deseleziona

3- DD/ILL Non specificato

Articolo

Titolo Rivista/Libro:
Biochemical Society transactions

Titolo articolo/sezione:
Nicotinamide adenine dinucleotide (NAD+): essential redox metabolite, co-substrate and an anti-cancer and anti-ageing therapeutic target

Autore:
HOLLIE, B.S. Griffiths

Altri autori:

Anno: 2020 Volume: 48 Fascicolo: 3 Pag. iniziale: 733 Pag. finale: 744

DOI: 10. / ISSN: 0300-5127 Editore: Luogo di edizione: SID: PMID:

Verifica il tuo posseduto
A-link

Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone TROVA LICENZE. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISBN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su APPLICA, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su NON APPLICARE e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su TROVA LICENZE e poi su NON SOGGETTO A LICENZA.

Per saperne di più clicca [qui](#).

2020

Lista	Dettagli	Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Da: 1/1/2020 A: 31/12/2020	Portland Press portlandpress.com					

Deseleziona

Non soggetto a licenza Non applicare Applica

Che fare?

Articolo

Titolo Rivista/Libro:

Titolo articolo/sezione:

Autore: Altri autori:

Anno: Volume: Fascicolo: Pag. iniziale: Pag. finale:

DOI: 10. / ISSN: Editore: Luogo di edizione: SID: PMID:

Verifica il tuo posseduto

A-link

Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone **TROVA LICENZE**. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISBN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su **APPLICA**, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su **NON APPLICARE** e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su **TROVA LICENZE** e poi su **NON SOGGETTO A LICENZA**.

Per saperne di più clicca [qui](#).

2020

Lista **Dettagli**

	Validità	Editore	DD/ILL	Invio con NILDE	Formato	
<input type="radio"/>	Da: 1/1/2020 A: 31/12/2020	Portland Press portlandpress.com	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="text"/>
<input type="button" value="Deseleziona"/>				<input type="button" value="Non soggetto a licenza"/>	<input type="button" value="Non applicare"/>	<input type="button" value="Applica"/>

Richieste non commerciali Le organizzazioni che hanno lo status di beneficenza o no-profit sono generalmente in grado di riutilizzare i contenuti di Portland Press gratuitamente; tuttavia, chiediamo di scrivere in prima istanza a production@portlandpress.com.

Opzioni

ULTERIORI AZIONI:

- Comunicazione all'editore (vedi note, se presenti. Es.: nota slide prec.)
- Inserimento di una licenza di Ente con clausola DD

OPZIONI DEL SOTWARE:

- **«Inevazione»**
- **«Non applicare licenza»**
- **«Non soggetto a licenza»**

4- Identificare la corretta piattaforma di un aggregatore/multieditore (EBSCO, ProQuest ...)

Si tratta dello Special Issue, Nov. 2019

Articolo

Titolo Rivista/Libro:
American psychologist (Online)

Titolo articolo/sezione:
From conversion toward affirmation: Psychology, civil rights, and experiences of gender-diverse communities in Memphis

Autore:
Hipp, Tracy N

Altri autori:

Anno: 2019 Volume: 74 Fascicolo: 8 Pag. iniziale: 682 Pag. finale: 697

DOI: 10. / ISSN: 1935-990X Editore: Luogo di edizione: SID: PMID:

Verifica il tuo possesso

A-link

Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone TROVA LICENZE. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISSN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su APPLICA, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su NON APPLICARE e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su TROVA LICENZE e poi su NON SOGGETTO A LICENZA.

Per saperne di più clicca [qui](#).

Tutti gli anni

2020

Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato
Da: 1/1/2020 A: 31/12/2020	Bloomberg ebscost.com				

Deseleziona Non soggetto a licenza Non applicare Applica

Verifica il tuo possesso

A-link

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone TROVA LICENZE. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISSN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su APPLICA, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su NON APPLICARE e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su TROVA LICENZE e poi su NON SOGGETTO A LICENZA.

Per saperne di più clicca [qui](#).

Tutti gli anni

Lista Dettagli

Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato
Da: 1/1/2020 A: 31/12/2020	Bloomberg ebscost.com				
Da: 1/1/2018 A: 31/12/2018	Bloomberg ebscost.com				
Da: 1/1/2017 A: 31/12/2017	Bloomberg ebscost.com				
Da: 1/1/2017 A: 31/12/2017	Ebsco ebscost.com				
Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	American Society of Civil Engineers (ASCE) ebscost.com				
Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Ebsco ebscost.com				
Da: 1/1/2014 A: 31/12/2014	American Psychological Association ebscost.com				

Deseleziona Non soggetto a licenza Non applicare Applica

via A-link

The screenshot shows the ExLibris SFX interface. At the top, there's a navigation bar with the Alma Mater Studiorum University of Bologna logo and the text 'ExLibris SFX'. Below this, the search results for a specific article are displayed. The article title is 'From conversion toward affirmation: Psychology, civil rights, and experiences of gender-diverse communities in Memphis'. The journal is 'American Psychologist' [0003-066X] yr:2019 vol:74 iss:8 pg:882-897. There are search filters for Year (2019), Volume (74), Issue (8), and Start Page (882). A 'GO' button is visible next to the filters. The interface is in English.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. The search query is '(SO (American Psychologist))AND(DT 2019)ANC'. The search results show one result: '1. From conversion toward affirmation: Psychology, civil rights, and experiences of gender-diverse communities in Memphis.' The result is from the journal 'American Psychologist', Vol 74(8), Nov, 2019 Special Issue: Fifty Years Since Stonewall: The Science and Politics of Sexual Orientation and Gender Diversity, pp. 882-897. The publisher is American Psychological Association. The subjects are Blacks; Civil Rights; Gender Identity; Transgender; LGBTQ; Male; Female. There are options for HTML Full Text and PDF Full Text (462.5KB). A link for 'Verifica disponibilità full text e servizi aggiuntivi' is also present. The interface includes a 'Refine Results' sidebar with options for 'Current Search', 'Expanders', and 'Limit To'.

Via ACNP

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

NILDE - Network Inter-Libra... SFX by Ex Libris Inc. From conversion toward aff... Catalogo Italiano dei Period... ACNP - Catalogo Italiano Pe... Biblioteca - Chimica "Giac...

https://acnpsearch.unibo.it/posseduto/2283764 90%

Come iniziare

FULL TEXT → [PsycARTICLES \(EBSCO\)](#)
(Accesso riservato utenti autorizzati)
[Info sulle condizioni di accesso online](#)
Ultima revisione catalogo 2019
Posseduto 2: 1946-

FULL TEXT → [PsycARTICLES \(EBSCO\)](#)
(Accesso riservato utenti autorizzati)
[Info sulle condizioni di accesso online](#)
Ultima revisione catalogo 2019

UNIBO [AlmaRE - Biblioteca delle Risorse Elettroniche dell'Ateneo di Bologna](#)
40126 Bologna , tel. 051 2094330 , fax. 051 2094324 ✉
Richiedi un documento →
Le richieste di Document Delivery vanno indirizzate alle biblioteche di area disciplinare pertinente.
Posseduto: 1946-
Dettaglio posseduto: Disponibile dal 1946 volume 1.
FULL TEXT → [PsycARTICLES \(EBSCO\)](#)
(Accesso riservato utenti autorizzati)
[Info sulle condizioni di accesso online](#)
Ultima revisione catalogo 2020

UNICA [UNICA - Biblioteche del Sistema Bibliotecario di Ateneo. Università di Cagliari](#)
✉
Richiedi un documento →
Le richieste di Document Delivery vanno indirizzate alle biblioteche di area disciplinare pertinente.
Posseduto: 1946-
FULL TEXT → [OVID](#)
(Accesso riservato utenti autorizzati)
[Info sulle condizioni di accesso online](#)
Ultima revisione catalogo 2020

UNIGE [Biblioteche del Sistema Bibliotecario d'Ateneo](#)
Genova ✉
Richiedi un documento →
Le richieste di Document Delivery vanno indirizzate alle biblioteche di area disciplinare pertinente. Le richieste inviate a aree non pertinenti non saranno evase
Posseduto 1: 1946-
FULL TEXT → [PsycArticles \(Ebsco\)](#)
(Accesso riservato utenti autorizzati)
[Info sulle condizioni di accesso online](#)
Note: Disponibile dal 1946 volume 1.
Ultima revisione catalogo 2017
Posseduto 2: 1946-
FULL TEXT → [Ovid](#)

Verificare URL piattaforma (EBSCO) e copyright (APA)

The screenshot shows a web browser window displaying a PDF document. The browser's address bar shows the URL: web.b.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=1&sid=70c60bc2-8b74-48ca-ab76-723c45b7.... The document is from the American Psychological Association (APA) journal, *American Psychologist*, 2019, Vol. 74, No. 8, 882-897. The article title is "From Conversion Toward Affirmation: Psychology, Civil Rights, and Experiences of Gender-Diverse Communities in Memphis". The authors are Tracy N. Hipp (University of Memphis), Kayla R. Gore (OUT Memphis, Memphis, Tennessee, and My Sistah's House, Memphis, Tennessee), Amanda C. Toumayan and Mollie B. Anderson (University of Memphis), and Idia B. Thurston (University of Memphis and Texas A&M University). The APA logo is highlighted with a blue box. The document text begins with: "Conversion efforts constitute any attempt to align an individual's behavior or identity with cisgender and heterosexual norms. The majority of empirical literature on conversion efforts focuses on the experiences of White cisgender gay men. Drawing on a review of the literature, archives, and interviews with local community leaders and stakeholders, this article highlights a broader set of conversion strategies targeted toward Black transgender individuals in Memphis, a community at the heart of the civil rights movement. In addition to the role of ex-gay ministries like Love In Action, this investigation produced themes highlighting the roles of Christian organizations promulgating 'church hurt,' structural violence, and gate-keeping to access affirmative care as forms of conversion. We further describe how lack of inclusion within the lesbian, gay, bisexual, transgender, and queer community, in terms of race, class, and gender identity, has resulted in unequal support for Black transgender individuals and the obscuring of the central role that many transgender individuals, especially those with intersectional marginalized identities, have played in social justice movements. We end with ideas for moving toward affirmation and liberation."

Archivio ALPE - <https://nilde.bo.cnr.it/licenze.php>

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://nilde.bo.cnr.it/licenze.php>. The page content includes:

- A link: [Vai alla pagina di ALPE](#)
- A green highlighted text box: "L'archivio delle licenze ALPE contiene esclusivamente le clausole riguardanti gli usi consentiti dalle licenze in editori/aggregatori sia per le licenze standard rese pubbliche sulle pagine web dagli stessi. La Biblioteca d'Area del CNR di Bologna che coordina il progetto ALPE e le singole Istituzioni che hanno com licenza, non sono responsabili di un utilizzo improprio da parte degli operatori di biblioteca nelle attività ordinar E' primaria responsabilità dell'operatore di biblioteca operare nel rispetto degli usi consentiti indicati dalla licen".
- An orange banner: "Benvenuto **Biblioteca della Scuola di Scienze Sociali.**
Sede di Scienze Politiche".
- A search section with two forms:
 - Form 1: "Indicare un ISSN e un anno di pubblicazione oppure un ISBN per verificare le licenze". Fields: ISSN: [input] *, Anno: [input] *. Buttons: Cerca, Nuova ricerca.
 - Form 2: "Scegliere un editore o verificare le licenze". Field: Editore/Aggregatore: [dropdown]. Buttons: Cerca, Nuova ricerca.
- A dropdown menu for "Licenze" is open, showing a list of publishers/aggregators including: Tutti, A. Colin, Academy of Management, Akademiai Kiado, American Animal Hospital Association, American Association for Cancer Research, American Association for the Advancement of Science (AAAS), American Association of Neurological Surgeons, American Association of Petroleum Geologists, American Association of Zoo Veterinarians, American Chemical Society (ACS), American Economic Association, American Institute of Aeronautics and Astronautics, American Institute of Physics (AIP), American Marketing Association, American Mathematical Society (AMS), American Medical Association (AMA), American Meteorological Society (AMS), American Physical Society (APS).
- A "Filtri" section with the following options:
 - Anno validità: Tutti
 - Tipo Licenza: Tutti Licenza Negoziata Licenza Standard
 - Sottoscritta da: Tutti
 - Tipo risorse: Tutti



Benvenuto **Biblioteca del Navile. Sezione di Chimica "Giacomo Ciamician"** Esci →

- Borrowing
- Lending
- Statistiche
- Storico
- I miei utenti

Nuova richiesta

Visualizza **100** per pagina

1 - 1 di 1

Richiesta	Biblioteca richiedente	Riferimento
27/05/2022 id:2845254 N. protocollo richiedente: prove non evadere	Biblioteca della Scuola di Scienze Sociali, Sede di Scienze Politiche	Pharmacogenomics London. Online 2022 - Vol.23 Transcriptional effects of fingolimod treatment on peripheral T cells in relapsing remitting multiple sclerosis patients (Sferruzza, G.) Collocazione bib. fornitrice: prove non evadere

1 - 1 di 1



Richiesta di [Biblioteca della Scuola di Scienze Sociali. Sede di Scienze Politiche](#) - 27/05/2022 - id:2845254

2 richieste settimanali sono state fatte dalla biblioteca [Biblioteca della Scuola di Scienze Sociali. Sede di Scienze Politiche](#)

Note della richiesta

prove non evadere

N. protocollo richiedente: prove non evadere

Collocazione bib. fornitrice: prove non evadere

N. Inventario bib. fornitrice: prove non evadere

Articolo

Titolo Rivista/Libro:

Pharmacogenomics London. Online *

Titolo articolo/sezione:

Transcriptional effects of fingolimod treatment on peripheral T cells in relapsing remitting multiple sclerosis patients

Autore:

Sferruzza, G.

Altri autori:

Anno: 2022 Volume: 23 Fascicolo: Pag. iniziale: 161 Pag. finale: 171

DOI: 10.10.10. / 2217/pg ISSN: 1744-8042 Editore: Luogo di edizione: SID: PMID:

Verifica il tuo posseduto



Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone **TROVA LICENZE**. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISBN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su **APPLICA**, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su **NON APPLICARE** e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su **TROVA LICENZE** e poi su **NON SOGGETTO A LICENZA**.

Per saperne di più clicca [qui](#).

Trova licenze!

Transcriptional effects of fingolimod treatment on peripheral T cells in relapsing remitting multiple sclerosis patients

Autore:

Sferruzza, G.

Altri autori:

Anno: 2022 Volume: 23 Fascicolo: Pag. iniziale: 161 Pag. finale: 171

DOI: 10.1016/j.2217/p ISSN: 1744-8042 Editore: Luogo di edizione: SID: PMID:

Verifica il tuo posseduto

A-link

Licenze

Per procedere (nell'evasione della richiesta) devi cliccare sul bottone TROVA LICENZE. Il sistema cerca e visualizza le licenze d'uso di riferimento per il documento elettronico oggetto di richiesta.

La ricerca viene effettuata nel database delle licenze (ALPE) a partire da ISSN e Anno della richiesta oppure dall'ISBN.

Potrai selezionare la licenza valida per la tua istituzione e, cliccando su APPLICA, potrai evadere la richiesta solo alle condizioni ammesse dall'editore.

Se non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, clicca su NON APPLICARE e procedi selezionando manualmente le condizioni di evasione.

Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su TROVA LICENZE e poi su NON SOGGETTO A LICENZA.

Per saperne di più clicca [qui](#).

2022

Lista Dettagli

		Validità	Editore	DD/ILL	DD Internazionale	Invio con NILDE	Formato	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Da: 1/1/2022 A: 31/12/2022	Future Medicine futuremedicine.com	<input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Da: 1/1/2022 A: 31/12/2022	American Society of Civil Engineers (ASCE) ebsoohost.com	<input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Da: 1/1/2022 A: 31/12/2022	American Psychological Association ebsoohost.com	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Da: 1/1/2022 A: 31/12/2022	Ebsco ebsoohost.com	<input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Da: 1/1/2022 A: 31/12/2022	Euromoney Institutional Investor PLC ebsoohost.com	<input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>

Deseleziona



Non soggetto a licenza

Non applicare



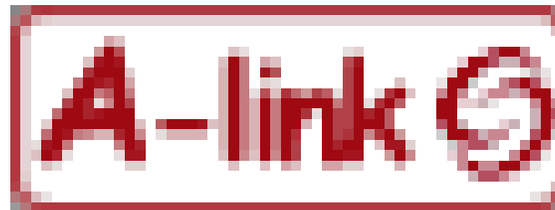
Applica

ULTERIORE FUNZIONALITA' DEL LINK RESOLVER

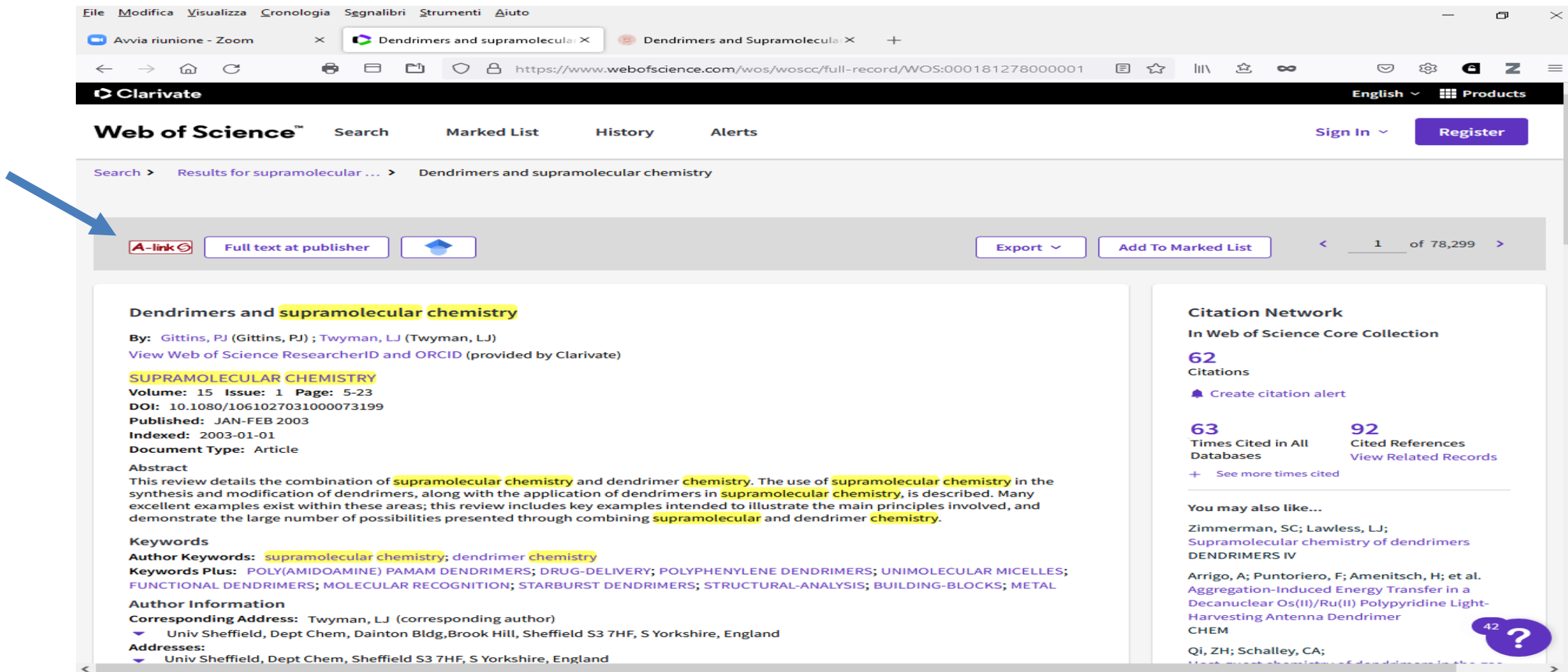




<https://nildeworld.bo.cnr.it/it/kb/configurare-nilde-come-source-di-sfx>



Importazione del riferimento da banca dati nella tramite link resolver (es.: UNIBO: A-link)



The screenshot displays the Web of Science interface for a search result. The browser address bar shows the URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000181278000001>. The page title is "Dendrimers and supramolecular chemistry".

Navigation and action buttons include: **A-link** (highlighted with a blue arrow), **Full text at publisher**, **Export**, and **Add To Marked List**. The page indicates it is the 1st of 78,299 results.

Article Details:
Dendrimers and supramolecular chemistry
By: Gittins, PJ (Gittins, PJ); Twyman, LJ (Twyman, LJ)
View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)
SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY
Volume: 15 Issue: 1 Page: 5-23
DOI: 10.1080/1061027031000073199
Published: JAN-FEB 2003
Indexed: 2003-01-01
Document Type: Article

Abstract:
This review details the combination of **supramolecular chemistry** and dendrimer **chemistry**. The use of **supramolecular chemistry** in the synthesis and modification of dendrimers, along with the application of dendrimers in **supramolecular chemistry**, is described. Many excellent examples exist within these areas; this review includes key examples intended to illustrate the main principles involved, and demonstrate the large number of possibilities presented through combining **supramolecular** and dendrimer **chemistry**.

Keywords:
Author Keywords: **supramolecular chemistry**; dendrimer **chemistry**
Keywords Plus: POLY(AMIDOAMINE) PAMAM DENDRIMERS; DRUG-DELIVERY; POLYPHENYLENE DENDRIMERS; UNIMOLECULAR MICELLES; FUNCTIONAL DENDRIMERS; MOLECULAR RECOGNITION; STARBURST DENDRIMERS; STRUCTURAL-ANALYSIS; BUILDING-BLOCKS; METAL

Author Information:
Corresponding Address: Twyman, LJ (corresponding author)
Univ Sheffield, Dept Chem, Dainton Bldg, Brook Hill, Sheffield S3 7HF, S Yorkshire, England
Addresses:
Univ Sheffield, Dept Chem, Sheffield S3 7HF, S Yorkshire, England

Citation Network:
In Web of Science Core Collection
62 Citations
Create citation alert
63 Times Cited in All Databases
92 Cited References
View Related Records
See more times cited

You may also like...
Zimmerman, SC; Lawless, LJ; Supramolecular chemistry of dendrimers DENDRIMERS IV
Arrigo, A; Puntoriero, F; Amenitsch, H; et al. Aggregation-Induced Energy Transfer in a Decanuclear Os(II)/Ru(II) Polypyridine Light-Harvesting Antenna Dendrimer CHEM
Qi, ZH; Schalley, CA; ...

Importazione del riferimento da banca dati nella tramite link resolver

The screenshot shows a web browser window displaying a library discovery page for the journal "Dendrimers and Supramolecular Chemistry". The page header includes the Alma Mater Studiorum University of Bologna logo and navigation buttons for "NUOVA RICERCA", "CERCA RIVISTE ELETTRONICHE", and "CERCA COLLEZIONI". The article details are: Gittins, PJ; Twyman, LJ; Gittins, Peter J; Twyman, Lance J. ISSN: 1061-0278, 1029-0478; DOI: 10.1080/1061027031000073199. Supramolecular Chemistry, 2003, Vol.15(1), p.5-23. Below the article information, there are sections for "Invia a" (with options like ESPORTA BIBTEX, RIS, EASYBIB, ENDNOTE, REWORKS, STAMPA) and "Come ottenerlo" (with options like CITAZIONE, PERMALINK, EMAIL). A blue arrow points to the "Cerca nel catalogo periodici ACNP" option in the "Come ottenerlo" section.

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

Avvia riunione - Zoom × supramolecular chemistry (All F × Dendrimers and Supramolecula × +

https://unibo.primo.exlibrisgroup.com/discovery/openurl?institution=39UBO_INST&vid

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

NUOVA RICERCA CERCA RIVISTE ELETTRONICHE CERCA COLLEZIONI

Dendrimers and Supramolecular Chemistry
Gittins, PJ; Twyman, LJ; Gittins, Peter J; Twyman, Lance J
ISSN: 1061-0278, 1029-0478; DOI: 10.1080/1061027031000073199
Supramolecular Chemistry, 2003, Vol.15(1), p.5-23
Verifica i servizi disponibili >

TOP
INVIA A
COME OTTENERLO

Invia a

ESPORTA BIBTEX ESPORTA RIS EASYBIB ENDNOTE REWORKS STAMPA

CITAZIONE PERMALINK EMAIL

Come ottenerlo

Cerca nel catalogo periodici ACNP

Chiedi il documento tramite Nilde Utenti (per utenti registrati al servizio)

Verifica se esiste una versione Open Access (Unpaywall)

Importazione del riferimento in 'borrowing'

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

Avvia riunione - Zoom x Dendrimers and supramolecula x Dendrimers and Supramolecula x NILDE - Network Inter-Library D x Dendrimers and Supramolecula x +

https://nilde.bo.cnr.it/mynilde.php?ByOpenURL=TRUE&&title=Dendrimers+and+

NILDE
Network Inter-Library Document Exchange

Home | MyNILDE | Manuale d'uso | NILDE World | Contatti | Licenze

Benvenuto **Biblioteca del Navile. Sezione di Chimica "Giacomo Ciamician"** Esci →

Articolo

Titolo Rivista/Libro:

Titolo articolo/sezione:

Autore: **Altri autori:**

Anno: Volume: Fascicolo: Pag. iniziale: Pag. finale:

DOI: 10. / ISSN: Editore: Luogo di edizione: SID: PMID: [PubMed](#)

Verifica il tuo posseduto

Manuale d'uso | NILDE World | Rinnovo sottoscrizioni | Contatti | Licenze | Avvertenze legali

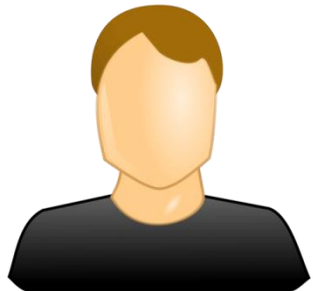
Biblioteca Dario Nobili

Gli operatori abilitati ad inserire le licenze in ALPE



OP. STANDARD

Inserisce e modifica **solo** le Licenze **standard**, *“valide per tutti i sottoscrittori”*.
E' membro del gruppo di lavoro nazionale “ALPE-SG3”



OP. CONSORZIO

Inserisce e modifica **solo** le Licenze **negoziato** sottoscritte **dal consorzio** valide per le istituzioni che aderiscono al consorzio (es. CARE-CRUI, BIBLIOSAN)



OP. ENTE

Inserisce e modifica **solo** le Licenze **negoziato** sottoscritte dall'Ente valide per il suo **Ente** (e non incluse in un consorzio)

Scrivere a
alpe-
support@area.bo.cnr.it

Alpini...di ieri e di oggi



Grazie per l'attenzione!

ask-cbn@area.bo.cnr.it
<https://nildeworld.bo.cnr.it>

Quest'opera è distribuita con Licenza *Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale*.



Corso NILDE/ALPE UNIVR - 8 giugno 2022