

Posso fare il Document Delivery e come?

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

Gruppo di Lavoro Formazione NILDE
Gruppo di Lavoro ALPE Licenze



Alpini...di ieri e di oggi



IL PROGETTO «ALPE» in breve



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>

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

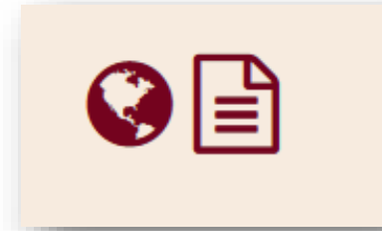
Except as provided under Authorized Uses above, the Licensee shall not knowingly permit anyone other than Authorized Users to use the Licensed Materials.

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



LICENZE STANDARD

CLAUSOLE DD-ILL

Le licenze in ALPE

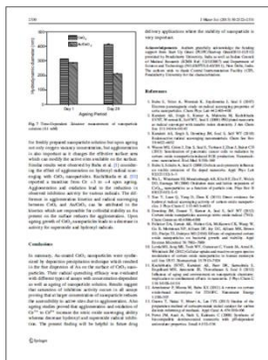
ALPE contiene due tipologie di licenze:

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!



**BIBLIOTECHE
FORNITRICE**



FASE DI LENDING



**BIBLIOTECA
RICHIEDENTE**



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.

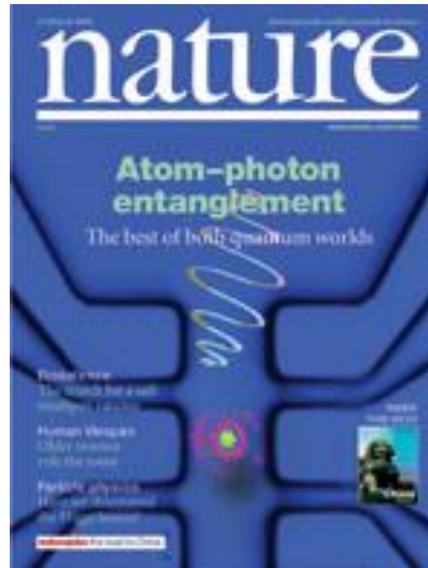
Ricorda che le licenze d'uso non si applicano nel caso di riviste o libri cartacei. In questi casi clicca su **TROVA LICENZE** e poi su **NON SOGGETTO**.

Per saperne di più clicca [qui](#).

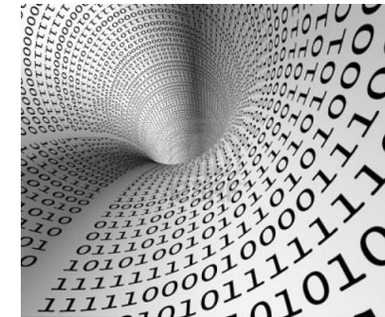
Trova licenze!

DAL 2016

ACQUISTO di una
COPIA



ACCESSO ad un
SERVIZIO



DIRITTO D'AUTORE

**CONTRATTI DI LICENZA
D'USO**

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

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 su **TROVA LICENZE** e cambia l'anno di validità nel menu a tendina. Se non trovi la licenza desiderata, per l'inserimento della licenza clicca sul bottone **APPLICA**.

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



PIATTAFORMA DI ACCESSO

PERIODICO ELETTRONICO O
PACCHETTO DI PERIODICI



LICENZA NEGOZIATA DA
UN ENTE O DA UN
CONSORZIO

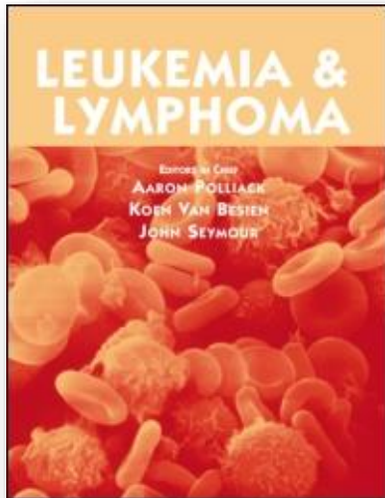
NATURE PUBLISHING GROUP
ACADEMIC LICENSE AGREEMENT SCHEDULE

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>	

CONTRATTO DI LICENZA



LICENZA «STANDARD»



dal 1998



Dal 2011

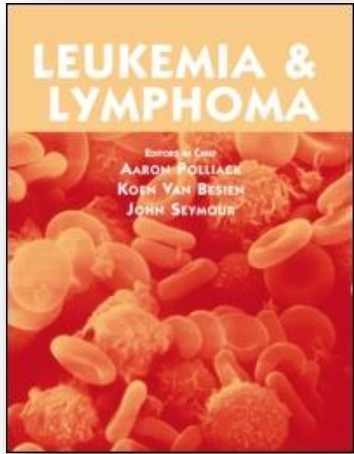


dal 2009



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

Deseleziona

Lista **Dettagli**

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

DD/ILL consentito

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 as

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	
<input type="radio"/>			

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) <i>iop.org</i>		ILL NON SPECIFICATO			
<input type="radio"/>			Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>		ILL NON CONSENTITO			
<input type="radio"/>		Da: 1/1/2016 A: 31/12/2016	Institute of Physics Publishing (IOP) <i>iop.org</i>		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) <i>iop.org</i>		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) <i>iop.org</i>					

DURATA: ANNUALE O PLURIENNALE

TIPO DI LICENZA: NEGOZIATA

TIPO DI LICENZA: STANDARD

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 scansione del PDF originale dell'editore (PDF immagine non modificabile)

Hard copy di NILDE

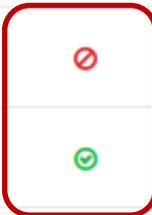


Posta e fax

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

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: *

NILDE

Posta

Fax

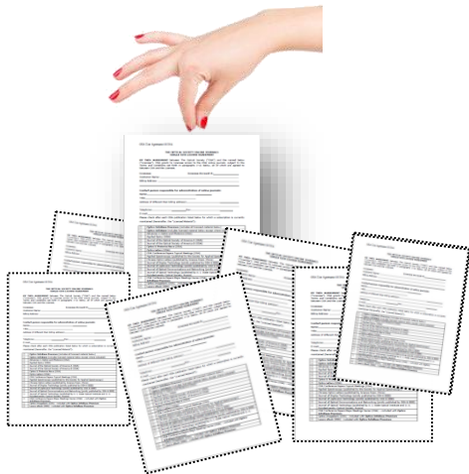
Ariel/Prospero

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 di utilizzazioni dei documenti forniti mediante i Servizi NILDE.

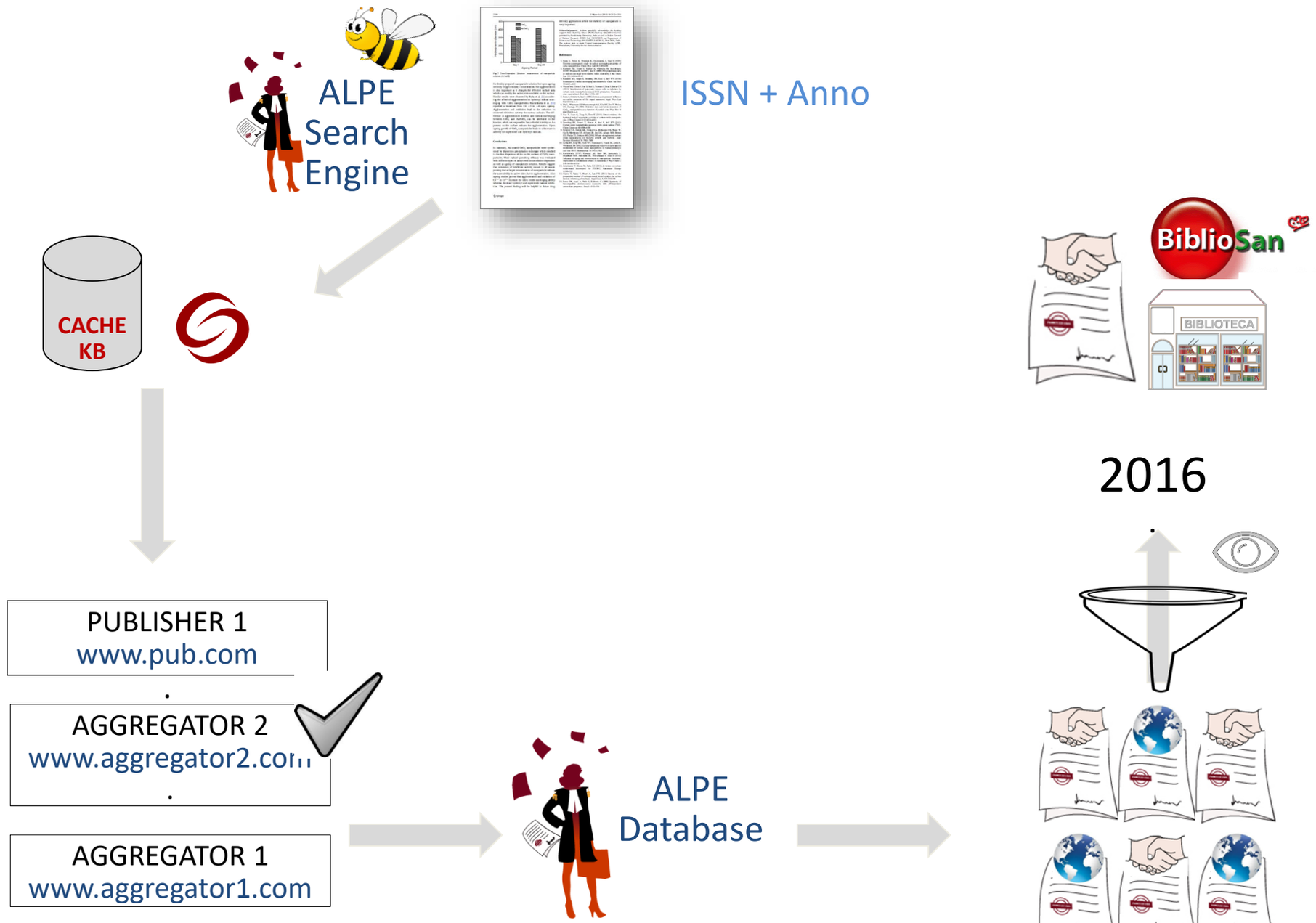
Evadi



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

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 features the NILDE logo (Network Inter-Library Document Exchange) and navigation links: Home | MyNILDE | Manuale d'uso | NILDE World | Contatti | Licenze. A banner below the header displays the user's library: **Benvenuto Biblioteca di Chimica. Sezione "Giacomo Ciamician" - Università di Bologna**, with an "Esci" button on the right.

This screenshot shows a request form for a document. The form is titled "Richiesta di Biblioteca C R ENEA Casaccia (RM) - 12/11/2020 - id:2520226". A warning message states: "Attenzione! 5 richieste settimanali sono state fatte dalla biblioteca Biblioteca C R ENEA Casaccia (RM)".

The form fields are as follows:

- 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 field)
- 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 "Verifica il tuo posseduto" with a "Cerca" button. A red error message is displayed: "Impossibile individuare la licenza: ISSN o ISBN mancante ?". At the bottom of this section are two buttons: "Evadi" (green) and "Inevadi" (red).



Procedura per integrazione ISSN

The image displays two side-by-side screenshots of the NILDE web application interface. The left screenshot shows a request form for a document from 'Biblioteca C.R. ENEA Casaccia (RM)'. The ISSN field is highlighted with a blue circle, and a blue arrow points to it from the right. Below the form, a message states: 'Impossibile individuare la licenza: ISSN o ISBN mancante'. The right screenshot shows a list of requests with a blue arrow pointing to the entry for 'Biblioteca C.R. ENEA Casaccia (RM)'. The list includes columns for 'Richiesta', 'Biblioteca richiedente', and 'Riferimento'. The bottom of the interface features a footer with the text 'Manuale d'uso | NILDE World | Rinnovo sottoscrizioni | Contatti | Licenze | Avvertenze legali' and the logo of the Consiglio Nazionale delle Ricerche Biblioteca d'Area di Bologna.

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'evazione 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

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'evazione 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 non sei in grado di selezionare una licenza o ritieni non appropriate le licenze visualizzate, 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.

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

Deseleziona

Non soggetto a licenza Non applicare Applica

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'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

2020

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

Deselezione 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'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
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				

Deselezione 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 the article 'From conversion toward affirmation: Psychology, civil rights, and experiences of gender-diverse communities in Memphis' are displayed. The interface includes a search bar, a list of search results, and a sidebar with 'Altri servizi' (Other services).

The screenshot shows the EBSCOhost search results page. The search query is '(SO (American Psychologist))AND(DT 2019)AND(TI from conversion to...'. The search results show one result: '1. From conversion toward affirmation: Psychology, civil rights, and experiences of gender-diverse communities in Memphis.' The result includes the author information, the journal title, volume, issue, and page numbers. There are also links for 'HTML Full Text', 'PDF Full Text (462.5KB)', and 'Verifica disponibilità full text e servizi aggiuntivi' (Verify full text availability and additional services).

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)

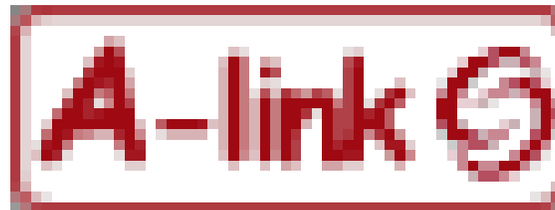
The screenshot shows a web browser window with multiple tabs. The active tab is titled "From conversion toward affirm...". The address bar shows the URL: web.b.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=1&sid=70c60bc2-8b74-48ca-ab76-723c45b7.... The browser interface includes navigation buttons, a search bar, and a "Zoom automatico" dropdown menu. The main content area displays the title page of a journal article. At the top left, the American Psychological Association logo is enclosed in a blue rounded rectangle. The journal title "American Psychologist" is on the top right. The article title "From Conversion Toward Affirmation: Psychology, Civil Rights, and Experiences of Gender-Diverse Communities in Memphis" is centered. Below the title, the authors and their affiliations are listed. The article abstract begins with "Conversion efforts constitute any attempt to align an individual's behavior or identity with cisgender and heterosexual norms..."

ULTERIORE FUNZIONALITA' DEL LINK RESOLVER





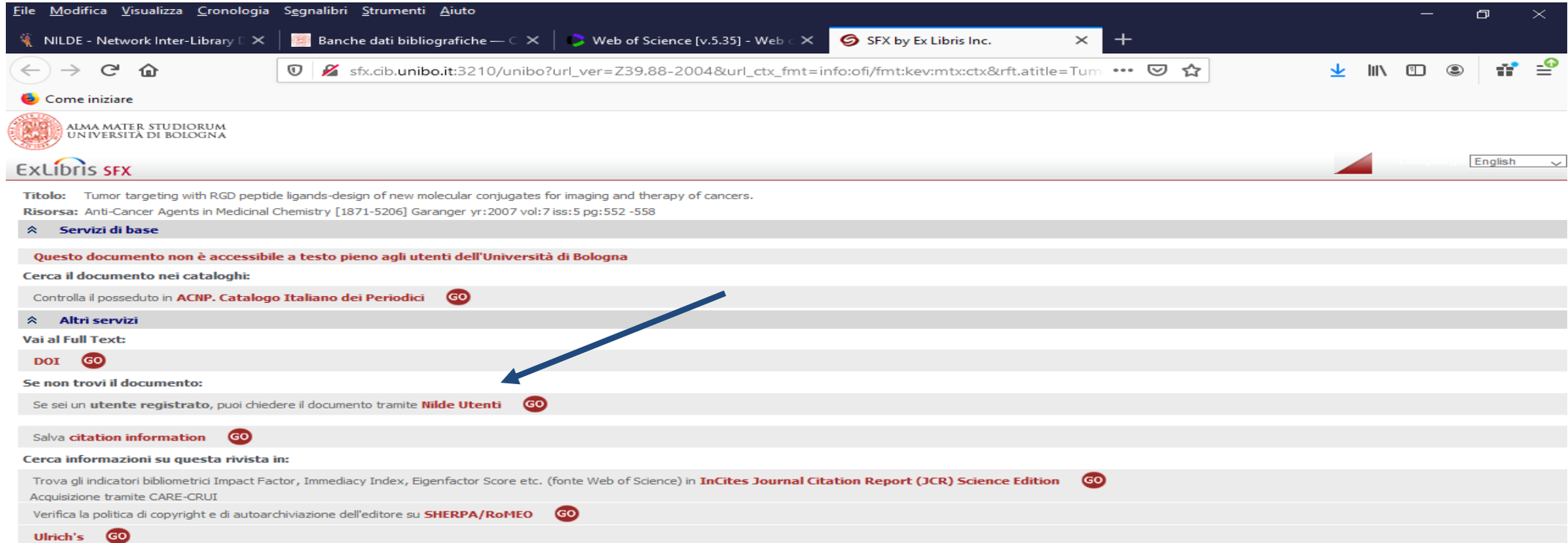
<https://nildeworld.bo.cnr.it/it/kb/configurare-nilde-come-source-di-sfx>



Importazione del riferimento da banca dati nella tramite sfx (A-link)

The screenshot displays the Web of Science search results page. The browser address bar shows the URL: `apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=F61LHaXRavVDxizNdhc&search_mode=...`. The page header includes navigation links like 'Web of Science', 'InCites', and 'Journal Citation Reports', along with user options for 'Sign In', 'Help', and 'English'. The main content area shows a search result for the paper: 'Tumor targeting with RGD peptide Ligands-Design of new molecular conjugates for imaging and therapy of cancers' by Garanger, Elisabeth; Boturyn, Didier; Dumy, Pascal. The paper is from 'ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY', Volume 7, Issue 5, Pages 552-558, published in SEP 2007. The interface includes options to 'Select Page', 'Export...', and 'Add to Marked List'. A red 'A-link' icon is visible next to the 'Full Text from Publisher' button. On the right side, there are options to 'Analyze Results' and 'Create Citation Report', along with 'Times Cited: 142' and 'Usage Count'. The left sidebar contains a 'Refine Results' section with a search box and a 'Publication Years' filter set to 2007 (1). The bottom of the page shows a message: '1 records matched your query of the 61,988,795 in the data limits you selected. Key: [icon] = Structure available.'

Importazione del riferimento da banca dati nella tramite sfx (A-link)



The screenshot shows a web browser window with the ExLibris SFX interface. The browser's address bar displays the URL: `sfx.cib.unibo.it:3210/unibo?url_ver=Z39.88-2004&url_ctx_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:ctx&rft.atitle=Tum`. The page header includes the ExLibris SFX logo and a language dropdown menu set to English. The main content area displays the following information:

- Titolo:** Tumor targeting with RGD peptide ligands-design of new molecular conjugates for imaging and therapy of cancers.
- Risorsa:** Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry [1871-5206] Garanger yr:2007 vol:7 iss:5 pg:552 -558
- Servizi di base**
- Questo documento non è accessibile a testo pieno agli utenti dell'Università di Bologna**
- Cerca il documento nei cataloghi:**
 - Controlla il posseduto in **ACNP. Catalogo Italiano dei Periodici** **GO**
- Altri servizi**
- Vai al Full Text:**
 - DOI** **GO**
- Se non trovi il documento:**
 - Se sei un **utente registrato**, puoi chiedere il documento tramite **Nilde Utenti** **GO**
- Salva citation information** **GO**
- Cerca informazioni su questa rivista in:**
 - Trova gli indicatori bibliometrici Impact Factor, Immediacy Index, Eigenfactor Score etc. (fonte Web of Science) in **InCites Journal Citation Report (JCR) Science Edition** **GO**
 - Acquisizione tramite CARE-CRUI
 - Verifica la politica di copyright e di autoarchiviazione dell'editore su **SHERPA/RoMEO** **GO**
 - Ulrich's** **GO**

A blue arrow points from the 'DOI GO' link to the 'Nilde Utenti GO' link.

Importazione del riferimento in 'borrowing'

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

NILDE - Network Inter-Libra... Banche dati bibliografiche... Web of Science [v.5.35] - W... SFX by Ex Libris Inc. NILDE - Network Inter-Libra... Web of Science [v.5.35] - W...

https://nilde.bo.cnr.it/mynilde.php?ByOpenURL=TRUE&&title=Anti-Cancer+Agents+ir

Come iniziare

NILDE
Network Inter-Library Document Exchange

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

Benvenuto **Biblioteca di Chimica. Sezione "Giacomo Ciamician" - Università di Bologna** [Esci](#)

Articolo

Titolo Rivista/Libro:
Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry

Titolo articolo/sezione:
Tumor targeting with RGD peptide ligands-design of new molecular conjugates for imaging and therapy of cancers.

Autore:
Elisabeth Garanger

Altri autori:

Anno: 2007 Volume: 7 Fascicolo: 5 Pag. iniziale: 552 Pag. finale: 558

DOI: 10. / ISSN: 1871-5206 Editore: Luogo di edizione: SID: webofscien PMID: 15 [PubMed](#)

Verifica il tuo posseduto

[A-link](#)

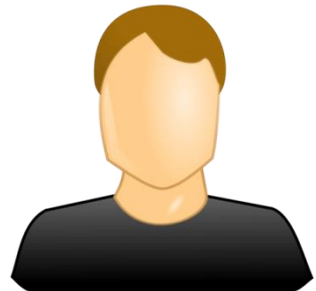
[Avanti](#)

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

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 per tutti – Webinar 15 maggio 2020