

Risorse disponibili IRCCS Burlo Garofolo

Ricerca del testo completo di un articolo da un PC dell'Istituto

Primo tentativo: ricerca di un articolo da PubMed di Bibliosan

Il sistema Bibliosan è promosso dal Ministero della Salute e si avvale della rete delle biblioteche degli Enti di ricerca biomedici italiani.

Bibliosan mette a disposizione di tutti i medici e ricercatori degli Enti di Ricerca Biomedici aderenti al sistema, un cospicuo pacchetto di risorse informative e di strumenti ad hoc per recuperarle. Le principali risorse oggi a disposizione di tutti gli utenti Bibliosan sono costituite da circa 5000 riviste in formato elettronico e full-text scaricabili direttamente da internet.

Per accedere alla speciale interfaccia PubMed di Bibliosan cliccare su questo link:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?otool=iitbisamlib>

Si apre una schermata di PubMed del tutto simile a quella tradizionale ma che è collegata con le risorse Bibliosan.

Dopo aver fatto la ricerca clicco sui bottoni a destra della schermata.

Delayed prescription may reduce the use of antibio... [Arch Pediatr Adolesc Med. 2005] - PubMed - Microsoft Internet Explorer

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Indirizzo http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15997003?ordinalpos=10&tool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum

NCBI PubMed A service of the U.S. National Library of Medicine and the National Institutes of Health

My NCBI Sign In Register

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search PubMed for Go Clear Advanced Search (beta)

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Display AbstractPlus Show 20 Sort By Send to

All: 1 Review: 0

1: Arch Pediatr Adolesc Med. 2005 Jul;159(7):679-84.

Delayed prescription may reduce the use of antibiotics for acute otitis media: a prospective observational study in primary care.

[Marchetti F, Ronfani L, Nibali SC, Tamburlini G; Italian Study Group on Acute Otitis Media.](#)

Department of Pediatrics and Epidemiology Unit, Institute of Child Health, IRCCS Burlo Garofolo, Trieste, Italy.

OBJECTIVES: To evaluate the applicability and the effectiveness of practice guidelines based on a wait-and-see strategy for children with acute otitis media (AOM). POPULATION: Children from 1 to 14 years old having AOM who were referred to primary care pediatric practices. STUDY DESIGN: Prospective observational study. MAIN OUTCOME MEASURE: Proportion of children having a diagnosis of AOM and eligible for symptomatic treatment who, at 72 hours from enrollment, recovered from their symptoms (fever and earache) without receiving antibiotic treatment. RESULTS: One hundred sixty-nine pediatricians participated in the study and enrolled 1672 children. One thousand two hundred seventy-seven children were included in the analysis. One hundred seventy-eight children received antibiotic treatment at first contact according to the practice guidelines criteria (presence of otorrhea or recurrent AOM). Of the 1099 children who were eligible for symptomatic treatment only, 743 (67.6%) recovered without antibiotic treatment at 3 days and 716 (65.1%) at 30 days. No complications were observed. Coexistence of a high fever (temperature > or = 38.4 degrees C) and red and bulging tympanic membrane as well as

FREE TEXT AT ARCHIVES OF PEDIATRICS & ...

find by bibliosan

Related Articles

- Treatment of otitis media with observation and a safety-net antibiotic prescription. [Pediatrics. 2003]
- Antibiotics for the prevention of acute and chronic suppurative otitis media in children. [Cochrane Database Syst Rev. 2006]
- Nonsevere acute otitis media: a clinical trial comparing outcomes of watchful waiting versus immediate antibiotics. [Pediatrics. 2005]
- Naturopathic treatment for ear pain in children. [Pediatrics. 2003]
- Prospective study of antibiotic prescribing for children. [Can Fam Physician. 1998]

> See all Related Articles...

In questo caso sia cliccando sul bottone della rivista sia cliccando su quello di bibliosan si arriva al full text dell'articolo (pdf).

Attenzione al seguente caso:

The screenshot shows a PubMed search result for the article "Specific oral tolerance induction in children with very severe cow's milk-induced reactions" by Longo G, Barbi E, Berti I, Meneghetti R, Pittalis A, Ronfani L, Ventura A. The article is from the Journal of Allergy and Clinical Immunology, Volume 121, Issue 2, Pages 343-347, published in February 2008. The interface includes a search bar, navigation buttons, and a list of related articles. A red box highlights the "ELSEVIER FULL-TEXT ARTICLE" link, and a blue box highlights the "find full-text" button. A blue arrow points from the "find full-text" button to the "ELSEVIER FULL-TEXT ARTICLE" link.

Se clicco sul bottone **Bibliosan** non trovo il full text → significa che la rivista non fa parte del pacchetto Bibliosan.
Visto che il nostro Istituto ha risorse aggiuntive provo a cliccare sul bottone **Elsevier**. Si apre questa schermata

The screenshot shows the Elsevier Article Locator page for the article "Specific oral tolerance induction in children with very severe cow's milk-induced reactions". The page provides the journal information: "Journal of Allergy and Clinical Immunology, Volume 121, Issue 2, Pages 343 - 347" and the authors: "G. Longo, E. Barbi, I. Berti, R. Meneghetti, A. Pittalis, L. Ronfani, A. Ventura". It prompts the user to choose a preferred Elsevier website to view the article. A red oval highlights the "ScienceDirect" option, and a red box contains the text: "ScienceDirect fa parte delle risorse del Burlo. Cliccando sul link arrivo al full text dell'articolo".

Secondo tentativo: Ricerca a partire dalla rivista

È possibile che con la strategia adottata nel **Primo tentativo** non riusciamo a recuperare il full text dell'articolo che ci interessa.

In questo caso possiamo provare a vedere se la rivista è presente nel catalogo del Burlo e verificare di che tipo di accesso disponiamo.

Per accedere al catalogo cliccare su:

<http://atoz.ebsco.com/titles.asp?id=7209&sid=226118191&TabID=2>

Si apre questa schermata:

Biblioteca Virtuale
Catalogo delle risorse on line

Sito dell'Ospedale

Fornitori **Titoli** Argomenti Cerca Informazioni sul sito Portale EJS

Catalogo on line delle risorse elettroniche ricercabili e consultabili dagli utenti.
Sotto ogni titolo si trova il link alla fonte che include il full text e ne viene specificata la relativa copertura.
Sulla destra invece sono riportati i link ad ulteriori fonti per ampliare la ricerca

Trova: [Ricerca avanzata](#)

0-9 **A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z**
A ▶ AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP AQ AR AS AT AU AV AW AX AY AZ

Titoli il cui il nome inizia con 'AA': 8
Elenco pagine: 1. "AAACN viewpoint" to "The AAPS journal (American ass)" pagina: ▶ 1

AAACN viewpoint
[ProQuest Nursing & Allied Health Source](#), 2001 fino a oggi
Editore: American Academy of Ambulatory Care Nursing
Altri link: [PubMed](#) [Bibliosan](#)

Proviamo a cercare la rivista

Pediatric infectious disease journal

Tale rivista non è presente nel catalogo Bibliosan e quindi da PubMed non si ottengono risultati cliccando sul bottone "Full text bibliosan". Inoltre, come si può vedere a fianco, non è presente il bottone con il link alla rivista. In questo caso quindi non saprei come recuperare il full text dell'articolo che mi interessa attraverso PubMed.

NCBI PubMed
A service of the U.S. National Library of Medicine and the National Institutes of Health
www.pubmed.gov

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC Journals Books

Search PubMed for [Advanced Search \(beta\)](#)

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Display AbstractPlus Show 20 Sort By Send to

All: 1 Review: 0

1: [Pediatr Infect Dis J](#), 2008 May 8. [Epub ahead of print]

Placebo Versus Probiotic Escherichia coli Nissle 1917 for Treating Diarrhea of Greater Than 4 Days Duration in Infants and Toddlers.

[Henker J](#), [Laass MW](#), [Blokhin BM](#), [Maydannik VG](#), [Bolbot YK](#), [Elze M](#), [Wolff C](#), [Schreiner A](#), [Schulze J](#).

find full-text

Related Articles

- The probiotic Escherichia coli strain Nissle 1917 (EcN) stops acute diarrhoea in infants and toddlers. [Eur J Pediatr; 2007]
- Substantial reduction in severe diarrheal morbidity by daily zinc

Provo quindi a cercarla sul catalogo Burlo.

La rivista è presente nel catalogo e sembra essere disponibile il full text dal 1996 a oggi.

The screenshot shows the Burlo Garofolo Virtual Library interface. The search results for "pediatric infectious disease journal" are displayed. The journal title is circled, and a link to "Journals@Ovid" is also circled. The page includes the journal's ISSN (0891-3668), online ISSN (1532-0987), and publisher (Lippincott, Williams & Wilkins).

BURLO GAROFOLO
ISTITUTO DI RICOVERO e CURA a CARATTERE SCIENTIFICO

Biblioteca Virtuale Catalogo delle risorse on line

Sito dell'Ospedale

Fornitori **Titoli** Argomenti Cerca Informazioni sul sito Portale EJS

Ricerca avanzata: compiere una ricerca della pubblicazione utilizzando vari parametri

Ritorna all'elenco titoli completo | Affina la ricerca

Trova: Cerca Ricerca avanzata

Titoli il cui il nome contiene 'pediatric infectious disease journal': 1

Elenco pagine: 1. "Pediatric Infectious Disease J" to "Pediatric Infectious Disease J" pagina: >1

Pediatric Infectious Disease Journal

[Journals@Ovid](#) 1996 fino a oggi

ISSN: 0891-3668 ISSN online: 1532-0987

Editore: Lippincott, Williams & Wilkins

Argomento: [Medicine -- Pediatrics](#)

[torna a inizio pagina](#) ^

Altri link: [PubMed](#) [Bibliosan](#)

In effetti cliccando qui si arriva alla seguente pagina dove troviamo i diversi numeri della rivista. Ciascun numero può essere aperto con la comparsa del suo indice.

The screenshot shows the Ovid Issue List page for Pediatric Infectious Disease Journal. The page displays a table of journal issues with their respective Table of Contents links circled. The journal title is also circled.

Ovid: Issue List - Microsoft Internet Explorer

Wolters Kluwer Health | OvidSP

Main Search Page | Change Database | Display Knowledge Base | Help | Logoff

Email Jumpstart | Manage eTOC Subscriptions

Issue List

Wolters Kluwer Health | Lippincott Williams & Wilkins

The Pediatric Infectious Disease Journal

Pediatric Infectious Disease Journal
ISSN: 0891-3668

<< A-Z Journal List About this Journal >> Next >> Last v

Publish Ahead of Print May 8, 2008 Table of Contents	Volume 27(5) May 2008 pgs. 377-481, A5-A6	Table of Contents	Volume 27(4) April 2008 pgs. 287-375	Table of Contents	
Volume 27(3) March 2008 pgs. 193-286	Table of Contents	Volume 27(2) February 2008 pgs. 95-192	Table of Contents	Volume 27(1) January 2008 Supplement pgs. S1-S47	Table of Contents

Cliccando dove c'è scritto Ovid full text si apre il testo completo dell'articolo.

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the OvidSP interface. The address bar shows the URL: <http://ovidsp.tx.ovid.com/spa/ovidweb.cgi?%S=FE0FPFKBMADDNMPMMCHLEEOKDDPPAA00&Browse=TOC+Children%7cYES%7cS.sh.15.16%7c2%7c60>. The page header includes the Wolters Kluwer Health logo and the OvidSP logo. The main content area is titled "Table of Contents" and features the journal's logo: "The Pediatric Infectious Disease Journal". Below the logo, the journal's volume and issue information are displayed: "Volume 27(5)", "May 2008", and "ISSN: 0891-3668". A "View Abstract" button is visible. The main content area displays a list of articles, with two articles highlighted. Each article entry includes a checkbox, a title, authors, page numbers, and a "View Abstract" button. To the right of each article, there are links for "Abstract", "Complete Reference", "Ovid Full Text", and "Internet Resources". The "Ovid Full Text" link for both articles is circled in red. On the left side of the page, there is a "Results Manager" section with an "Actions" button and a "Display" button.

Article Title	Authors	Page Numbers	Link
The Two Emergences of Kawasaki Syndrome and the Implications for the Developing World.	Kushner, Howard I. PhD *; Bastian, John F. MD ++; Turner, Christena L. PhD ++; Burns, Jane C. MD [S][//] [Opinion and Analysis]	pg. 377-383	Ovid Full Text
Prognostic Factors in Influenza-associated Encephalopathy.	Nagao, Takashi MD *; Morishima, Tsuneo MD, PhD *; Kimura, Hiroshi MD, PhD ++; Yokota, Syumpei MD, PhD ++; Yamashita, Nobuko MD, PhD *; Ichiyama, Takashi MD, PhD [S]; Kurihara, Mana MD, PhD [//]; Miyazaki, Chiaki MD, PhD [P]; Okabe, Nobuhiko MD, PhD # [Original Studies]	pg. 384-389	Ovid Full Text

Se sul catalogo del Burlo non troviamo la rivista possiamo fare ancora un tentativo verificando se la rivista è presente nel catalogo CILEA

Per accedere al catalogo CILEA cliccare su <http://scienceserver.cilea.it/cgi-bin/sciserv.pl?collection=journals&category=medicine>
 Si apre questa schermata:

Quick Search:

All Fields All Electronic Journals

Category List of Journals: Medicine

= Subscribed Journal = Unsubscribed Journal

- [Abdominal Imaging](#) (Springer)
- [Academic Radiology](#) (Elsevier)
- [ACC Current Journal Review](#) (Elsevier)
- [Accident & Emergency Nursing](#) (Elsevier)
- [ACOG Clinical Review](#) (Elsevier)
- [ACOG Current Journal Review](#) (Elsevier)
- [Acta Anaesthesiologica Scandinavica](#) (Blackwell)
- [Acta Diabetologica](#) (Springer)
- [Acta Medica Austriaca](#) (Blackwell)
- [Acta Neurochirurgica](#) (Springer)
- [Acta Neurologica Scandinavica](#) (Blackwell)
- [Acta Neurologica Scandinavica](#) (Blackwell)
- [Acta Neuropathologica](#) (Springer)
- [Acta Neuropsychiatrica](#) (Blackwell)
- [Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica](#) (Blackwell)

Possiamo scorrere la pagina web alla ricerca della rivista che ci interessa. Se questa è presente e la piccola icona a fianco è di colore scuro significa che disponiamo del testo completo.

Cliccando sul nome della rivista si apre l'indice, possiamo cercare il volume dove si trova l'articolo che ci interessa e scaricarlo.

Quick Search:

All Fields All Electronic Journals

Academic Radiology, Elsevier Science
 (Acquired from Association of University Radiologists)

= Subscribed Journal = Unsubscribed Journal

Volume: 15

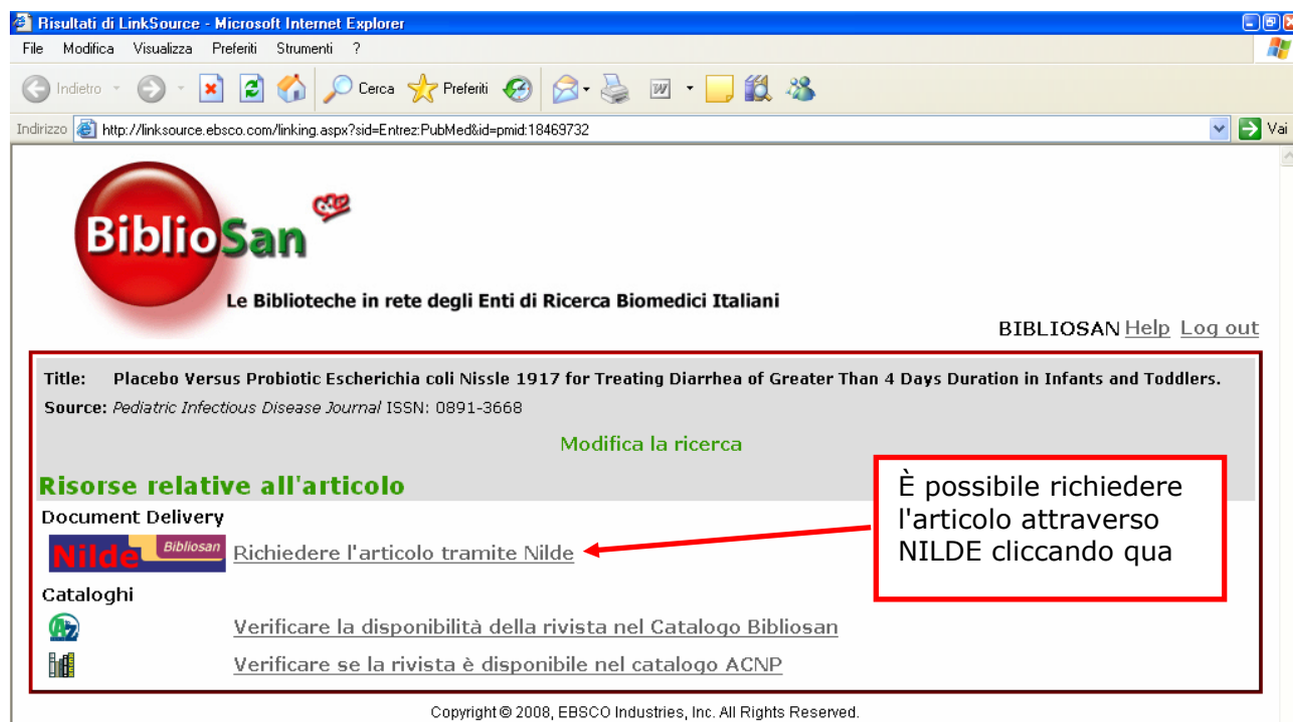
<input checked="" type="checkbox"/> Issue: 6	June, 2008	pp. 673-811
<input checked="" type="checkbox"/> Issue: 5	May, 2008	pp. 535-672
<input checked="" type="checkbox"/> Issue: 4	April, 2008	pp. 399-534
<input checked="" type="checkbox"/> Issue: 3	March, 2008	pp. 273-398
<input checked="" type="checkbox"/> Issue: 2	February, 2008	pp. 137-272
<input checked="" type="checkbox"/> Issue: 1	January, 2008	pp. 1-134

Volume: 14

<input checked="" type="checkbox"/> Issue: 12	December, 2007	pp. 1435-1586
<input checked="" type="checkbox"/> Issue: 11	November, 2007	pp. 1289-1433
<input checked="" type="checkbox"/> Issue: 10	October, 2007	pp. 1153-1285

Ultima speranza: NILDE

Dal PubMed di Bibliosan, quando una rivista non è presente nel catalogo Bibliosan, si apre la seguente schermata:



The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the Bibliosan LinkSource interface. The browser's address bar shows the URL: <http://linksource.ebsco.com/linking.aspx?sid=Entrez:PubMed&id=pmid:18469732>. The page features the Bibliosan logo and the text "Le Biblioteche in rete degli Enti di Ricerca Biomedici Italiani". The main content area displays the following information:

Title: Placebo Versus Probiotic Escherichia coli Nissle 1917 for Treating Diarrhea of Greater Than 4 Days Duration in Infants and Toddlers.
Source: *Pediatric Infectious Disease Journal* ISSN: 0891-3668

Below this information, there is a "Modifica la ricerca" link. The "Risorse relative all'articolo" section is highlighted with a red box. It contains the following options:

- Document Delivery:** A link labeled "Nilde" with the Bibliosan logo, followed by the text "Richiedere l'articolo tramite Nilde". A red arrow points from a text box to this link.
- Cataloghi:** Two links: "Verificare la disponibilità della rivista nel Catalogo Bibliosan" and "Verificare se la rivista è disponibile nel catalogo ACNP".

A text box with a red border contains the text: "È possibile richiedere l'articolo attraverso NILDE cliccando qua".

Copyright © 2008, EBSCO Industries, Inc. All Rights Reserved.

Nilde (Network Inter-Library Document Exchange) è un software che permette alle biblioteche di richiedere e di fornire documenti in maniera reciproca. Il suo utilizzo consente di accedere ad un database di riviste ancora più ampio.

L'articolo viene ordinato e, se recuperato, viene consegnato in pdf o cartaceo attraverso la biblioteca della Direzione Scientifica (Fulvia Merlini)

È però necessario registrarsi (informazioni sulla registrazione in Direzione Scientifica).