

PUBMED



PREMESSA

PubMed è un database liberamente accessibile online. Per poter scaricare da casa gli articoli in abbonamento all'Università di Torino, però, è quindi accedervi tramite il catalogo [Eureka](#) e successivamente inserire le proprie credenziali Unito.

Per maggiori informazioni consulta il [sito della biblioteca](#).

The screenshot displays the Eureka library catalog interface. At the top, there is a search bar containing the text "Pubmed". Below the search bar, a red navigation bar features "Ricerca avanzata" and "Risorse" on the left, and "Cronologia ricerche" and "documenti salvati (0)" on the right. The main content area shows a search result for "PubMed" with the following details:

- PubMed**
- Autori:** [National Center for Biotechnology Information \(U.S.\)](#)
- Banca dati / Sito Web** 1996 [Bethesda, Md.] : National Library of Medicine, [1996]-
- Abstract:** Provides access to over 11 million citations from MEDLINE and additional life science journals. Includes links to many sites providing full text articles and other related resources.

On the right side of the interface, a sidebar contains a "Opzioni accesso" section with a red button labeled "Visualizza adesso" and a green checkmark indicating "Disponibile" for the "Università degli Studi di Torino". A large green arrow points from the top right towards the "Visualizza adesso" button.

PubMed

PubMed comprende oltre 30 milioni di citazioni di letteratura biomedica. Le citazioni e gli abstract di PubMed riguardano quindi la biomedicina, le scienze della vita, le scienze comportamentali, le scienze chimiche e della bioingegneria.

PubMed
offre due
possibilità di
ricerca



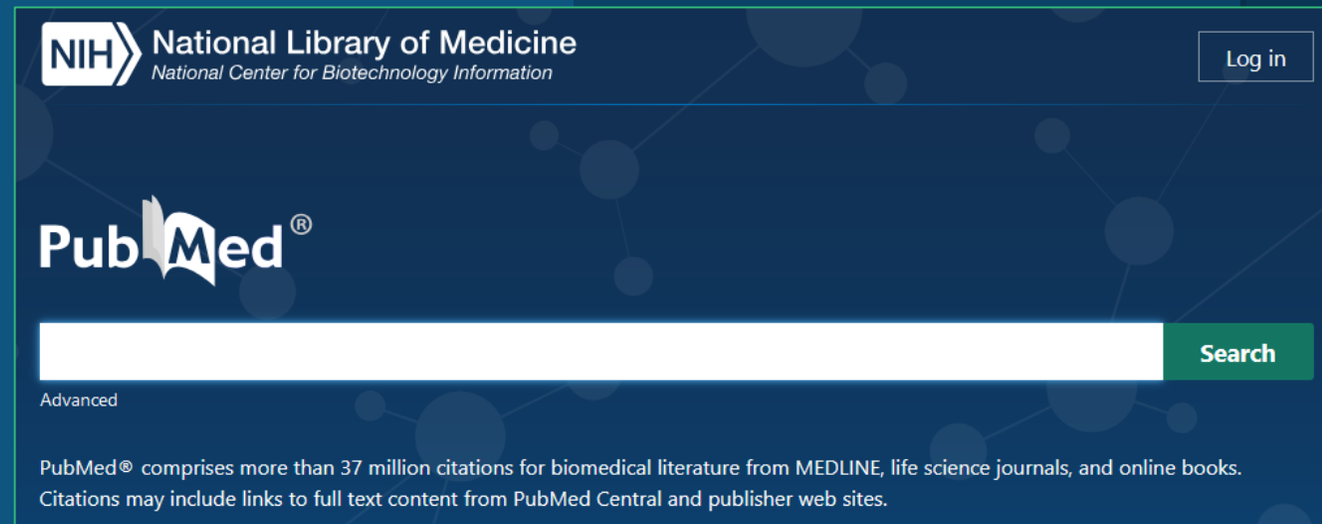
SEMPLICE



AVANZATA

- Simile all'utilizzo di un motore di ricerca su Internet: si digitano i termini di ricerca quindi si preme il pulsante "Search".
- La ricerca per parole chiave esplora tutti i campi indicizzati nel database (Titolo, autore, abstract...)
- Le parole chiave devono quindi necessariamente essere in INGLESE.
- Durante la digitazione vengono visualizzati dei suggerimenti per i termini di ricerca.

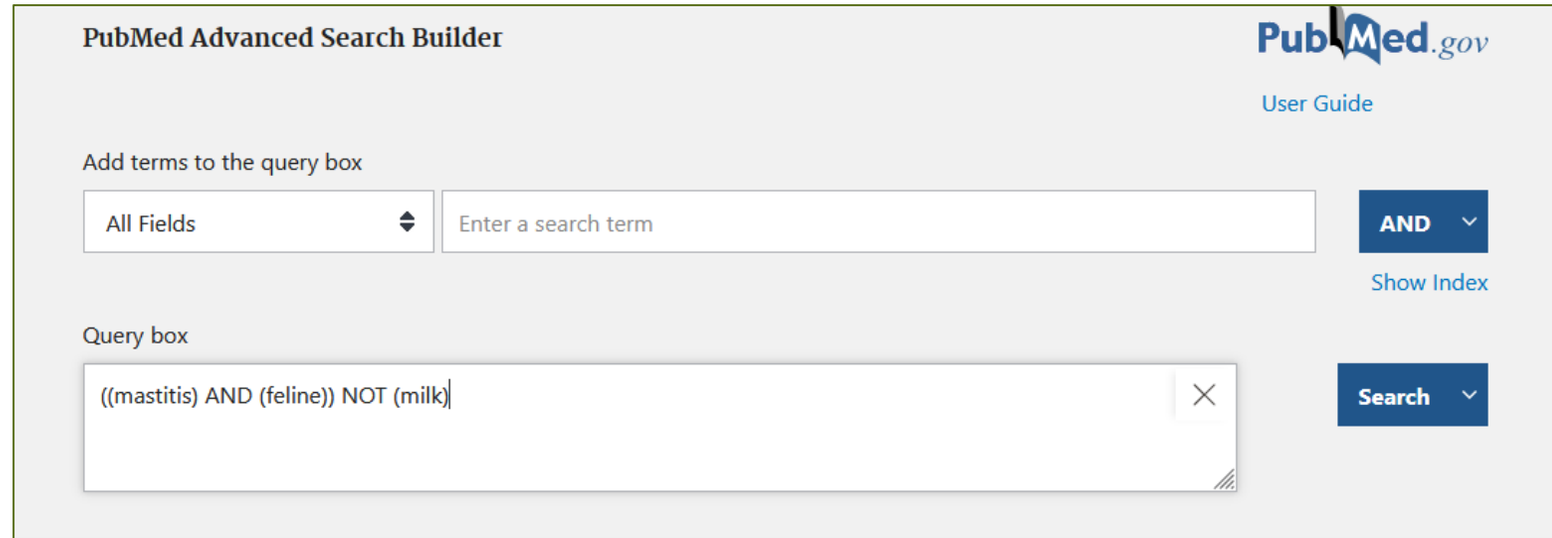
RICERCA SEMPLICE



The screenshot shows the PubMed search page. At the top left is the NIH logo and the text "National Library of Medicine" and "National Center for Biotechnology Information". At the top right is a "Log in" button. The PubMed logo is prominently displayed in the center. Below it is a large white search input field with a green "Search" button to its right. Underneath the search field, the word "Advanced" is visible. At the bottom, there is a paragraph of text: "PubMed® comprises more than 37 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites."

RICERCA AVANZATA

La schermata di ricerca avanzata consente di eseguire query di ricerca complesse in più caselle di ricerca, che è possibile collegare insieme utilizzando gli operatori booleani (AND, OR, NOT).



The screenshot displays the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top left, it is titled "PubMed Advanced Search Builder". In the top right corner, the "PubMed.gov" logo is visible, along with a "User Guide" link. Below the title, there is a section labeled "Add terms to the query box". This section contains a dropdown menu currently set to "All Fields", a text input field with the placeholder "Enter a search term", and a blue button labeled "AND" with a downward arrow. To the right of this button is a "Show Index" link. Below the "Add terms" section is the "Query box", which contains the search query "((mastitis) AND (feline)) NOT (milk)". To the right of the query box is a blue button labeled "Search" with a downward arrow. A small "X" icon is located in the top right corner of the query box, and a small icon is in the bottom right corner.

OPERATORI BOOLEANI



AND

Questo operatore consente di collegare due o più parole. In questo modo database restituirà in risposta tutti i documenti indicizzati che contengono tutte le parole inserite, e non soltanto una di esse considerata singolarmente.



NOT

Questo operatore esclude dalla ricerca quei documenti che hanno al loro interno una certa parola chiave. In altre parole ha un funzionamento opposto all'operatore AND.



OR

Questo operatore è utilizzato quando la ricerca si concentra su diversi termini, e non è necessario che li comprenda tutti, ma anche solo uno di essi. Il database restituirà quindi documenti che contengono sia entrambi i termini che solo uno di essi.

ALTRI TRUCCHETTI PER LA RICERCA

A white asterisk symbol centered within a light green circular background.

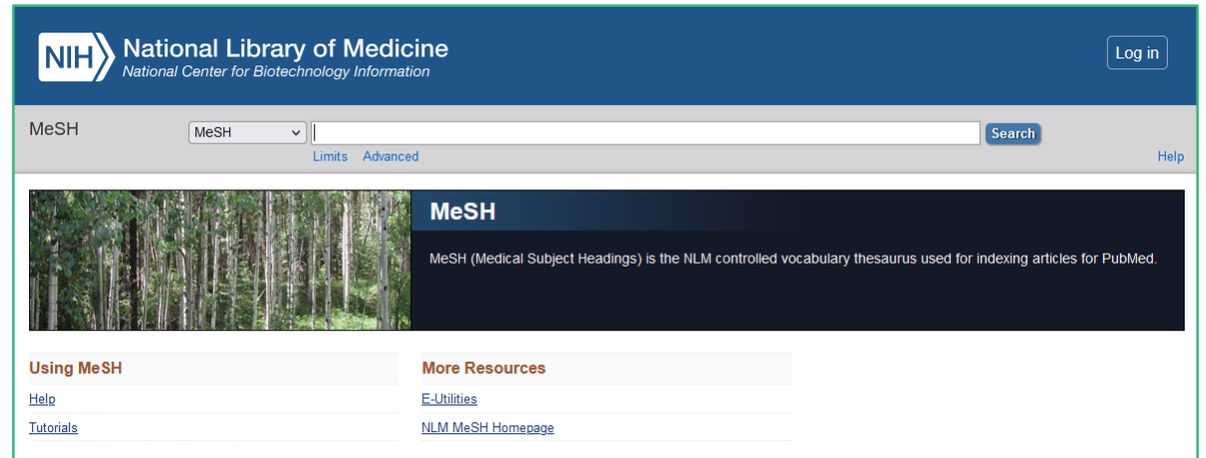
Il segno asterisco * può sostituire un gruppo di caratteri. Ad Esempio: Gen* troverà: gene, genetics, genomic, genotype, genotypes...

A white question mark symbol centered within a light green circular background.

Il segno "?" Può essere usato come jolly per sostituire qualsiasi carattere. Ad esempio: Organi?ation troverà sia Organization che Organisation.

MeSH – IL THESAURUS DI PUBMED

Il Thesaurus è un soggetto standardizzato all'interno del quale un concetto viene sempre ricondotto ad un unico termine, indipendentemente dalle varianti linguistiche che gli autori potrebbero utilizzare per rappresentarlo. Consente di ignorare il linguaggio degli autori e di accedere ai records attraverso i soggetti assegnati all'articolo da qualcuno che ne ha letto il contenuto.



The screenshot shows the MeSH website interface. At the top, the NIH logo and "National Library of Medicine" are displayed, along with the text "National Center for Biotechnology Information" and a "Log in" button. Below this is a search bar with "MeSH" in the dropdown menu and a "Search" button. Links for "Limits" and "Advanced" are visible. The main content area features a banner image of a forest and the text: "MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed." Below the banner, there are two columns of links: "Using MeSH" with links for "Help" and "Tutorials"; and "More Resources" with links for "E-Utilities" and "NLM MeSH Homepage".

I RISULTATI

Dai riquadri a sinistra è possibile raffinare la ricerca

Ogni record dell'elenco include il titolo del documento e i principali dettagli bibliografici.

Cliccando sul record si apre la pagina con i dettagli e l'abstract completo

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed®

("Leishmaniasis"[Mesh]) AND "Leishmaniasis, Cutaneous"[Mesh] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sort by: Most recent Display options

MY NCBI FILTERS

9,348 results Page 1 of 935

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial

1 **Erfolgreiche Therapie einer komplexen kutanen Leishmaniose (*L. tropica*) bei einem 3-jährigen syrischen Jungen mit Miltefosin.**
Cite Golle L, Sunderkötter C, Ehrenreich J, Wohlrab J.
J Dtsch Dermatol Ges. 2024 Aug;22(8):1153-1155. doi: 10.1111/ddg.15438_g.
Share PMID: 39105235 German. No abstract available.

2 **Educational WhatsApp-delivered intervention based on social cognitive theory to promote leishmaniasis preventive behavior of health ambassadors: a randomized controlled trial.**
Cite Abdollahi M, Fakhar M, Tajfard M, Jamali J, Mahdizadeh M.
BMC Infect Dis. 2024 Aug 5;24(1):786. doi: 10.1186/s12879-024-09590-9.
Share PMID: 39103794 Free PMC article. Clinical Trial.

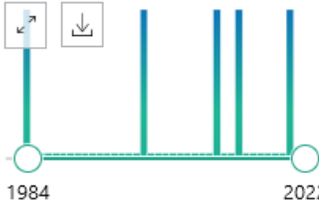
3 **Oral Leishmaniasis in HIV-Positive and HIV-Negative Patients: A Comparative Analysis with Two New Case Reports.**
Cite Rosa ACG, de Senna AM, Santos FP, Soares AB, de Araújo VC.
Head Neck Pathol. 2024 Aug 5;18(1):69. doi: 10.1007/s12105-024-01674-x.
Share PMID: 39101990

4 **Analysis of clinical cure outcome, macrophages number, cytokines levels and expression of annexin-A1 in the cutaneous infection in patients with Leishmania**

RAFFINARE

PubMed mette a disposizione un' ampia possibilità di opzioni per raffinare la ricerca, molto utili per **restringere** ulteriormente la lista di risultati.

RESULTS BY YEAR



1984 2022

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Custom Range

Additional filters

Reset all filters

GESTIONE RISULTATI

Spuntare i titoli che interessano dalla casella di selezione

PubMed.gov

Advanced Create alert Create RSS Clipboard (1) Search User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Most recent Display options

MY NCBI FILTERS

5 results

Clipboard Clear selection

My Bibliography

Collections

Citation manager

Item in Clipboard

Antimicrobial Peptides Contribute Differently to Hallmarks of Mastitis in Feline and Bovine Mastitis

Smith CG, Barkema HW, Han B, Gao J, Cobo ER.

2020 Feb 7;10:31. doi: 10.3389/fcimb.2020.00031. eCollection 2020.

PMID: 32117805 Free PMC article.

Feline gangrenous mastitis.

SAVE

Crea un file di testo (txt) contenente le citazioni selezionate

EMAIL

Inviare via mail la sola citazione o la citazione completa di abstract

SEND TO – CLIPBOARD

Le citazioni spuntate vengono temporaneamente salvate in una area apposite per gli appunti chiamata "Clipboard"

SEND TO – CITATION MANAGER

Permette di scaricare un file leggibile dai principali software per la gestione delle bibliografie (vedi tutorial ENDNOTE)

SEND TO – MY BIBLIOGRAPHY – COLLECTIONS

è necessario creare un account

REPERIRE L'ARTICOLO

- Una volta individuato l'articolo che ci interessa è necessario verificare che la rivista su cui è pubblicato sia compresa negli abbonamenti di Unito.
- Per farlo è sufficiente cliccare sul pulsante "EUREKA" che compare nella pagina di dettaglio di ogni record:

Case Reports > J Dtsch Dermatol Ges. 2024 Aug;22(8):1153-1155. doi: 10.1111/ddg.15438_g.

Erfolgreiche Therapie einer komplexen kutanen Leishmaniose (*L. tropica*) bei einem 3-jährigen syrischen Jungen mit Miltefosin

[Article in German]

Linda Golle ¹, Cord Sunderkötter ¹, Jovine Ehrenreich ¹, Johannes Wohlrab ¹

FULL TEXT LINKS



ACTIONS

“ Cite

🔖 Collections

EUREKA

Si verrà così indirizzati a EUREKA, dove potremo trovarci di fronte a tre possibilità:

Indian black rice: a brewing raw material with novel functionality.
Articolo, capitolo
Nomi: Kamaljit Moirangthem
Pubblicazione: Journal of the Institute of Brewing, Volume:126, Fascicolo:1, Pagina/e:35-45
Pubblicazione: John Wiley and Sons, Ltd, 2020
ISSN: 0046-9750

Disponibilità full-text per questo documento

[Visualizza full-text](#)

Rivista: [Journal of the Institute of Brewing](#)
Collezione: [Wiley Online Library: Complete Journals](#)
Copertura: 1996-01-02-2022-01-01; volume:102;issue:1~volume:126;issue:4

[Visualizza full-text](#)

Rivista: [Journal of the Institute of Brewing](#)
Collezione: [EBSCO Food Science Source](#)
Copertura: 2010-03-01~oggi

1. Il documento è compreso negli abbonamenti Unito. Cliccando sul pulsante GO si verrà indirizzati al sito della rivista con l'articolo desiderato

Black rice Venere: pigment analysis.
Articolo, capitolo
Nomi: C. Giaccherini
Pubblicazione: Tecnica Molitoria, Volume:53, Fascicolo:7, Pagina/e:660-664
Pubblicazione: Chiriotti Editori Spa, 2002
ISSN: 0040-1862

Non siamo riusciti a trovare i collegamenti diretti al full text per questo documento.

2. Il documento NON è compreso negli abbonamenti.

Weed control in rice still more simplified.
Articolo, capitolo
Nomi: G. Rapparini
Pubblicazione: L'Informatore agrario, Volume:66, Fascicolo:16, Pagina/e:67-74
Pubblicazione: Edizioni l'Informatore Agrario Srl, 2012
ISSN: 0020-0689

Disponibilità full-text per questo documento

Full-text disponibile

Rivista: [L'Informatore agrario](#)
Collezione: [Edizioni L'Informatore Agrario](#)
Copertura: 1997~oggi; volume:1~oggi

Note:

Titolo: ACCESSO: username e password inserite dal personale su richiesta.

Sede: Postazioni [Biblioteca di Economia e Management](#) e [Scienze Agrarie e Veterinarie](#)

3. Il documento è posseduto biblioteca ma per accedervi è necessaria un password- In questo caso contattare la biblioteca indicata.

*Per informazioni o chiarimenti
consultare il sito della Biblioteca*

www.bibl-agrovet.unito.it

oppure scrivere a

biblioteca.agrovet@unito.it

