

PUBMED



PREMESSA

PubMed è un database liberamente accessibile online. Per poter scaricare da casa gli articoli in abbonamento all'Università di Torino, però, è necessario collegarsi al servizio [BIBLIOPASS](#) con le proprie credenziali Unito. Per maggiori informazioni consulta il [sito della biblioteca](#).

Bibliopass

[Guida all'uso](#)

[Chiedi aiuto](#)

Risorse disponibili

[CATALOGHI](#)

[AREA BIOMEDICA](#)

[AREA SCIENTIFICA](#)

[AREA SOCIO-GIURIDICO-ECONOMICA](#)

[AREA UMANISTICA](#)

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



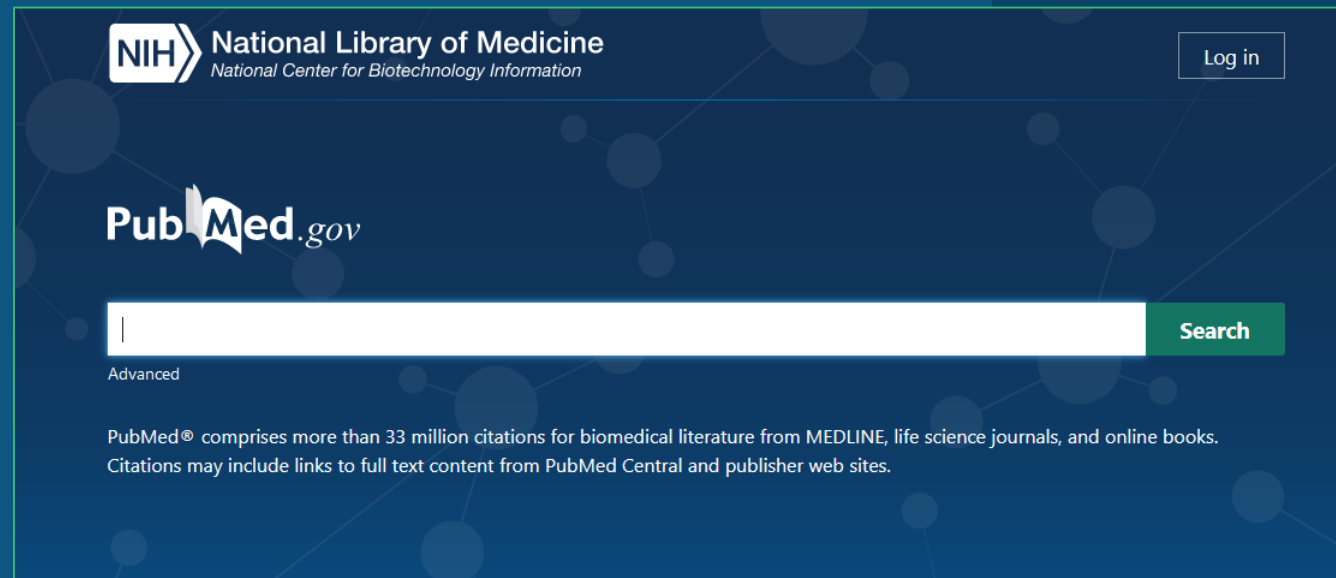
SEMPLICE



AVANZATA

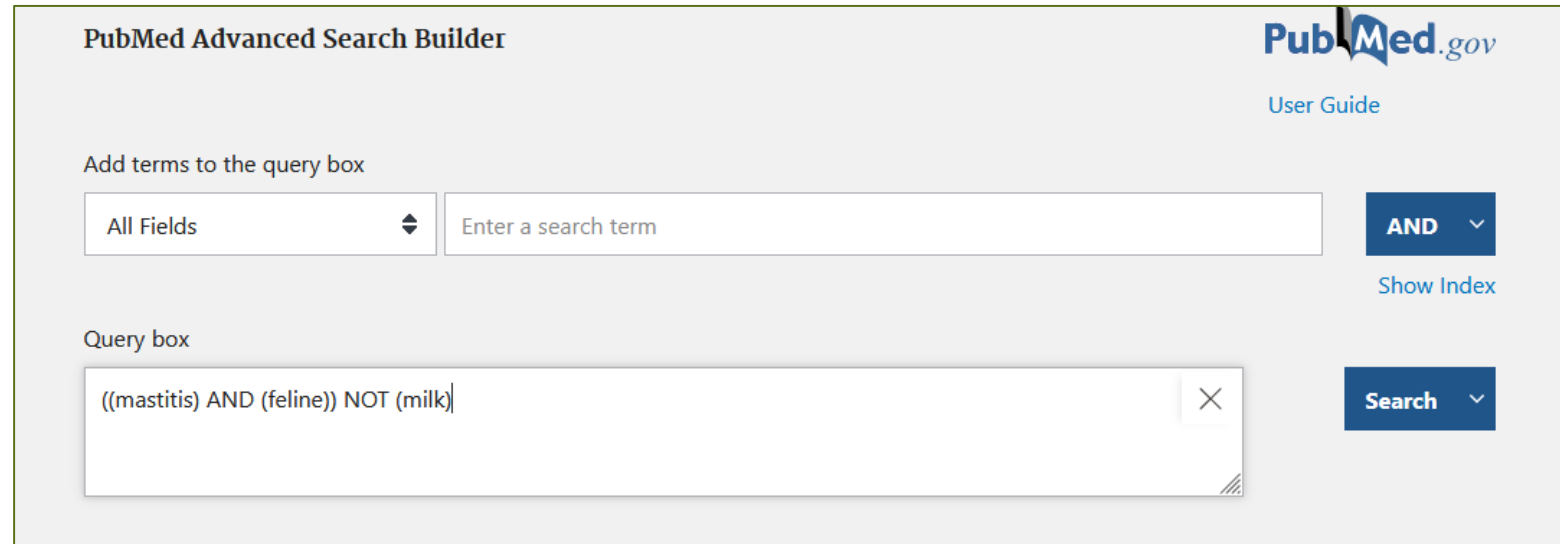
- Simile all'utilizzo di un motore di ricerca su Internet: si digitano i termini di ricerca quindi si preme il pulsante "Search".
- La ricerca per parole chiave esplora tutti i campi indicizzati nel database (Titolo, autore, abstract...)
- Le parole chiave devono quindi necessariamente essere in INGLESE.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

RICERCA SEMPLICE



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, there is the "PubMed.gov" logo and 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 a "Query box" containing the text "((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 visible 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.

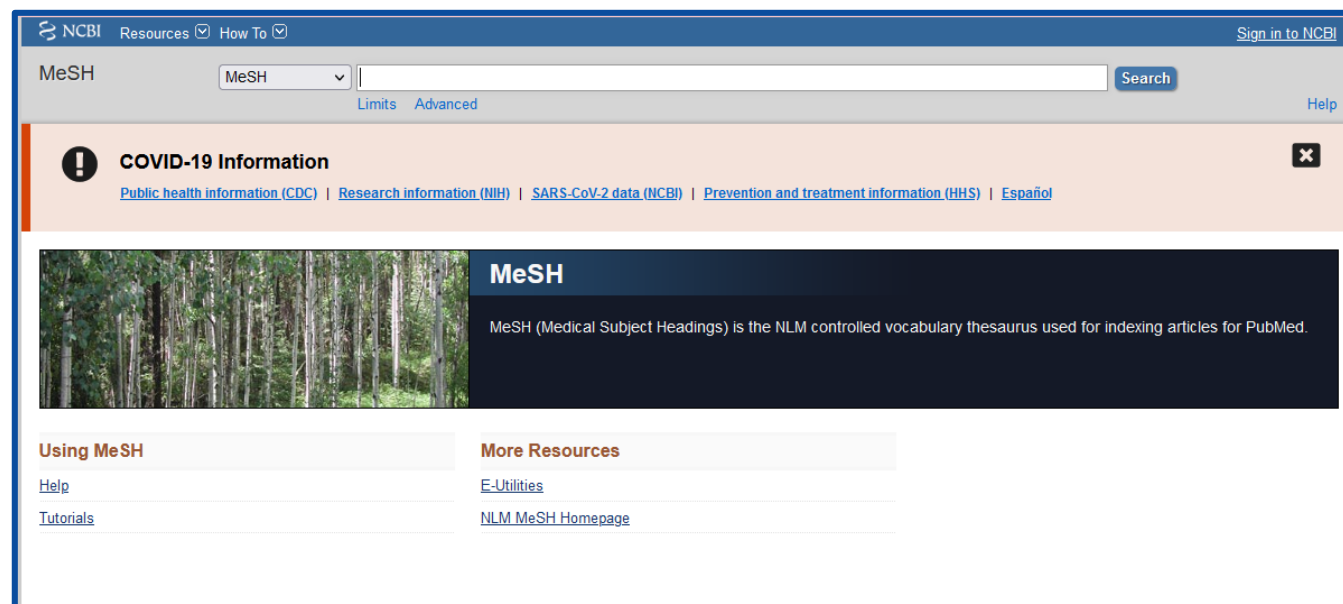
Il segno asterisco * può sostituire un gruppo di caratteri. Ad Esempio: Gen* troverà: gene, genetics, genomic, genotype, genotypes...

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 soggettoario 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 displays the MeSH website interface. At the top, there is a navigation bar with "NCBI Resources" and "How To" menus, and a "Sign in to NCBI" link. Below this is a search bar with "MeSH" selected in a dropdown menu and a "Search" button. A "Limits" and "Advanced" link is also visible. A prominent orange banner for "COVID-19 Information" is present, with links to "Public health information (CDC)", "Research information (NIH)", "SARS-CoV-2 data (NCBI)", "Prevention and treatment information (HHS)", and "Español". The main content area features a "MeSH" header with a description: "MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed." Below this, there are two columns of links: "Using MeSH" (Help, Tutorials) and "More Resources" (E-Utilities, 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

The screenshot shows a PubMed search results page for the query: ("Mastitis"[Mesh]) AND "Cats"[Mesh] NOT "Milk"[Mesh]. The search results are sorted by "Most recent" and show 5 results. On the left side, there are several filter sections: "RESULTS BY YEAR" (a bar chart showing results from 1984 to 2022), "TEXT AVAILABILITY" (checkboxes for Abstract, Free full text, Full text), "ARTICLE ATTRIBUTES" (checkboxes for Associated data), "ARTICLE TYPE" (checkboxes for Books and Documents, Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Review, Systematic Review), and "PUBLICATION DATE" (radio button for 1 year). The search results list includes:

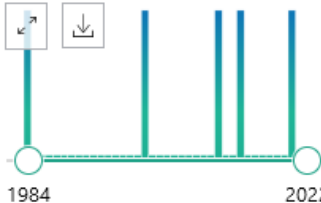
- 1 **Murine and Human Cathelicidins Contribute Differently to Hallmarks of Mastitis Induced by Pathogenic *Prototheca bovis* Algae.**
Cite: Shahid M, Cavalcante PA, Knight CG, Barkema HW, Han B, Gao J, Cobo ER.
Share: Front Cell Infect Microbiol. 2020 Feb 7;10:31. doi: 10.3389/fcimb.2020.00031. eCollection 2020. PMID: 32117805 Free PMC article.
- 2 **Feline gangrenous mastitis.**
Cite: Wilson CR.
Share: Can Vet J. 2013 Mar;54(3):292-4. PMID: 23997269 Free PMC article.
- 3 **Management of mastitis and abscessation of mammary glands secondary to fibroadenomatous hyperplasia in a primiparient cat.**
Cite: Burstyn U.
Share: J Am Vet Med Assoc. 2010 Feb 1;236(3):326-9. doi: 10.2460/javma.236.3.326. PMID: 20113246
- 4 **Obstetrical emergencies.**
Cite: Biddle D, Macintire DK.
Share: Clin Tech Small Anim Pract. 2000 May;15(2):88-93. doi: 10.1053/svms.2000.6803. PMID: 10998821 Review.
- 5 **[Esperimento-clinical basis for using papain in purulent surgery].**
Cite: Udod VM, Trofimenko SP, Shabash EG, Storozhuk VT.
Share: Vestn Khir Im I I Grek. 1984 Jun;132(6):48-51. PMID: 6540926 Russian.

Annotations with green arrows point from the text boxes on the left to the corresponding elements on the page: the first box points to the "RESULTS BY YEAR" chart, the second box points to the article titles and bibliographic details, and the third box points to the fifth article title.

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



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 the mammary gland of the bovine mastitis pathogen *Proteothesca bovis* Algae.

night 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.

PMID: 32117805

RESULTS BY YEAR

1984 2022

TEXT AVAILABILITY

SAVE

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

EMAIL

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

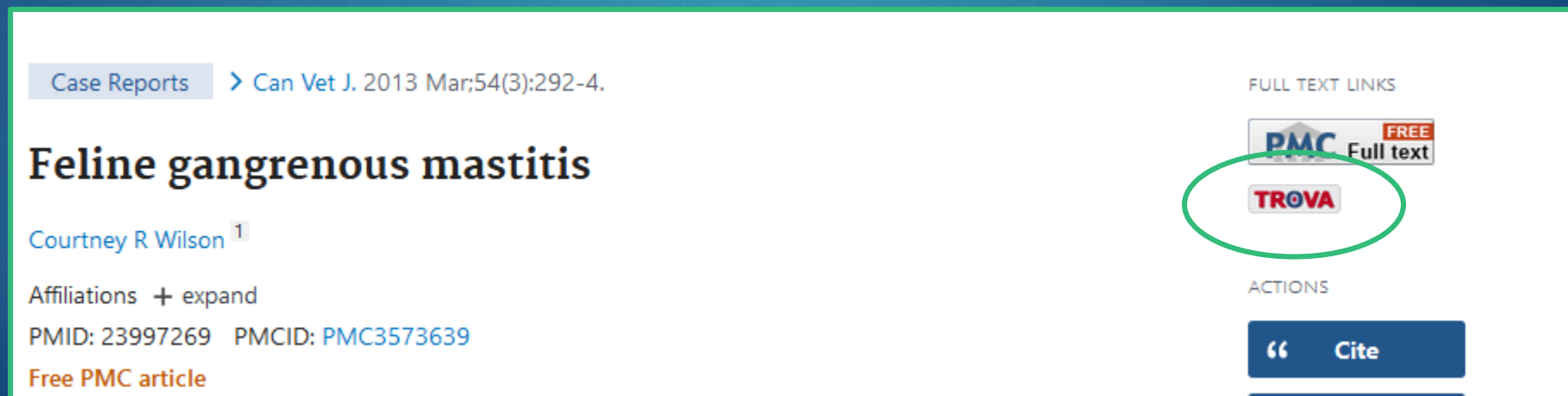
SEND TO – CLIPBOARD
Le citazioni spuntate vengono temporaneamente salvate in una area apposite per gli appunti chiamata "Clipboard"

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 "TROVA" che compare nella pagina di dettaglio di ogni record:



Case Reports > Can Vet J. 2013 Mar;54(3):292-4.

Feline gangrenous mastitis

Courtney R Wilson ¹

Affiliations + expand

PMID: 23997269 PMCID: PMC3573639

Free PMC article

FULL TEXT LINKS

PMC **FREE** Full text

TROVA

ACTIONS

“ Cite

TROVA@UniTO

Si verrà così indirizzati alla pagina Trova@Unito, nella quale potremo trovarci di fronte a tre possibilità:



Servizi disponibili
TROVA

Titolo: Italian ryegrass-rice rotation system for biomass production and soil health
Journal of Soils and Sediments [1439-0108] Hu ZhaoYan

VERSIONE ELETTRONICA

Disponibile

Su: **Springer**

Anno: Volume: Fascicolo: Da pagina: **GO**

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



Servizi disponibili
TROVA

Titolo: CONTAMINATION OF GAME IN SCHLESWIG-HOLSTEIN BY HARMFUL SUBSTANCES
Archiv für Lebensmittelhygiene [0003-925X] RIMKUS, G anno:2016

VERSIONE ELETTRONICA

Non disponibile

Il documento non è compreso tra gli abbonamenti online UniTO!

2. Il documento NON è compreso negli abbonamenti.



Servizi disponibili
TROVA

Titolo: Come diserbare il riso limitando le resistenze.
L'Informatore agrario [0020-0689] Campagna, G anno:2016 vol:70 n.15 pag:65 -70

VERSIONE ELETTRONICA

Disponibile

Su: **Riviste di Agraria e Veterinaria** **GO**

ATTENZIONE: Rivista accessibile con ID/PW. Rivolgersi alla **Biblioteca di Scienze Agrarie e Veterinarie.**

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

NOTA BENE

Il catalogo [Trova@uniTO](#) è specifico per le riviste online. Nel caso in cui l'articolo che ci interessa fosse pubblicato su una rivista cartacea (soprattutto per gli articoli datati) sarà necessario cercare sul [Catalogo UniTo](#).



La ricerca in questo caso verrà fatta per TITOLO DI RIVISTA, e si dovrà poi verificare se la Biblioteca possiede l'anno di nostro interesse.

*Per informazioni o chiarimenti
consultare il sito della Biblioteca*

www.bibl-agrovet.unito.it

oppure scrivere a

biblioteca.agrovet@unito.it

