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 <u>Eureka</u> e successivamente inserire le proprie credenziali Unito.

Per maggiori informazioni consulta il <u>sito della biblioteca</u>.



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





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).

ubMed Advanced Search Builder	Pub Med.gov
	User Guide
dd terms to the query box	
All Fields Enter a search term	AND Y
,	Show Index
uery box	
((mastitis) AND (feline)) NOT (milk)	X Search V

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

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

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 soggettario 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.





RAFFINARE

PubMed mette a disposizione un' ampia possibilità di opzioni per raffinare la ricerca, molto utili per <u>restringere</u> 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

SAVE Crea un file di testo (txt) contenente le citazioni selezio<u>nate</u>

> **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"

2022

Pub Med.gov

MY NCBI FILTERS

⊥

T AVAILABILITY

RESULTS

1984

SEND TO - CITATION MANAGER Permette di scaricare un file leggibile dai principali software per la gestione delle bibliografie (vedi tutorial ENDNOTE)

(("Mastitis"[Mesh]) AND "Cats"[Mesh]) NOT "Milk"[Mesh]

Send to

lear selection

c Protocheca bovis Algae.

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

Advanced Create alert Create RSS Clipboard (1)

Email

Clipboard

Collections

C Item in Clipboard

Feline gangrenous mastitis.

My Bibliography

Citation manager

PMID: 32117805 Free PMC article

Save

SEND TO – MY BIBLIOGRAPHY – COLLECTIONS è necessario creare un account

 \times

Sorted by: Most recent \downarrow

ithelicidins Contribute Differently to Hallmarks of Mastitis

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

Page

Search

Display options 🗱 🍍

User Guide

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 Golle¹, Cord Sunderkötter¹, Jovine Ehrenreich¹, Johannes Wohlrab¹



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

Black rice Venere: pigment analysis.

Pubblicazione: Chiriotti Editori Spa, 2002

Pubblicazione: Tecnica Molitoria, Volume:53, Fascicolo:7, Pagina/e:660-664

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

Articolo, capitolo

ISSN: 0040-1862

Indian black rice: a brewin	g raw material with novel functionality.
Nomi: Kamaljit Moirangthem	
Pubblicazione: Journal of the Institute of	of Brewing, Volume:126, Fascicolo:1, Pagina/e:35-45
Pubblicazione: John Wiley and Sons, L	.td, 2020
ISSN: 0046-9750	
Visualizza full-text C	uesto documento Rivista: Journal of the Institute of Brewing C [*] Collezione: <u>Wiley Online Library: Complete Journals</u> C [*] Copertura: 1996-01-02-2022-01-01; volume:102;issue:1-volume:128;issue:4 -
<u>Visualizza full-text</u>	Rivista: Journal of the Institute of Brewing C
	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 2. Il documento NON è compreso negli abbonamenti.

	nore simplified.
Articolo, capitolo	
Nomi: G. Rapparini	
Pubblicazione: L'Informatore agrario, \	volume:66, Fascicolo:16, Pagina/e:67-74
Pubblicazione: Edizioni l'Informatore A	grario Srl, 2012
ISSN: 0020-0689	
Disponibilità full-text per q	uesto documento
Disponibilità full-text per q	uesto documento Rivista: Linformatore agrario 🗗
Disponibilità full-text per q Full-text disponibile	uesto documento Rivista: L'Informatore agrario C Collezione: Edizioni L'Informatore Agrario C
Disponibilità full-text per q Full-text disponibile	uesto documento Rivista: L'Informatore agrario C Collezione: <u>Edizioni L'Informatore Agrario</u> C Copertura: 1997~oggi; volume:1~oggi
Disponibilità full-text per q Full-text disponibile	uesto documento Rivista: L'informatore agrario C* Collezione: Edizioni L'Informatore Agrario C* Copertura: 1997~oggi; volume:1~oggi Note:
Disponibilità full-text per q Full-text disponibile	uesto documento Rivista: L'Informatore agrario C Collezione: Edizioni L'Informatore Agrario C Copertura: 1997~oggi; volume:1~oggi Note: Titolo: ACCESSO: username e password inserite dal personale en richio du

 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 <u>www.bibl-agrovet.unito.it</u> oppure scrivere a <u>biblioteca.agrovet@unito.it</u>



Tutte le immagini della presentazione sono state prese sul sito https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/ in data 09/08/2024