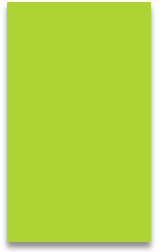


PUBMED



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. E' possibile Fare clic su "disattiva" per disabilitare temporaneamente la funzione di completamento automatico.

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).

PubMed Advanced Search Builder

YouTube Tutorial

Use the builder below to create your search

[Edit](#)

[Clear](#)

Builder

All Fields



[Show index list](#)

AND

All Fields



[Show index list](#)

or [Add to history](#)

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.

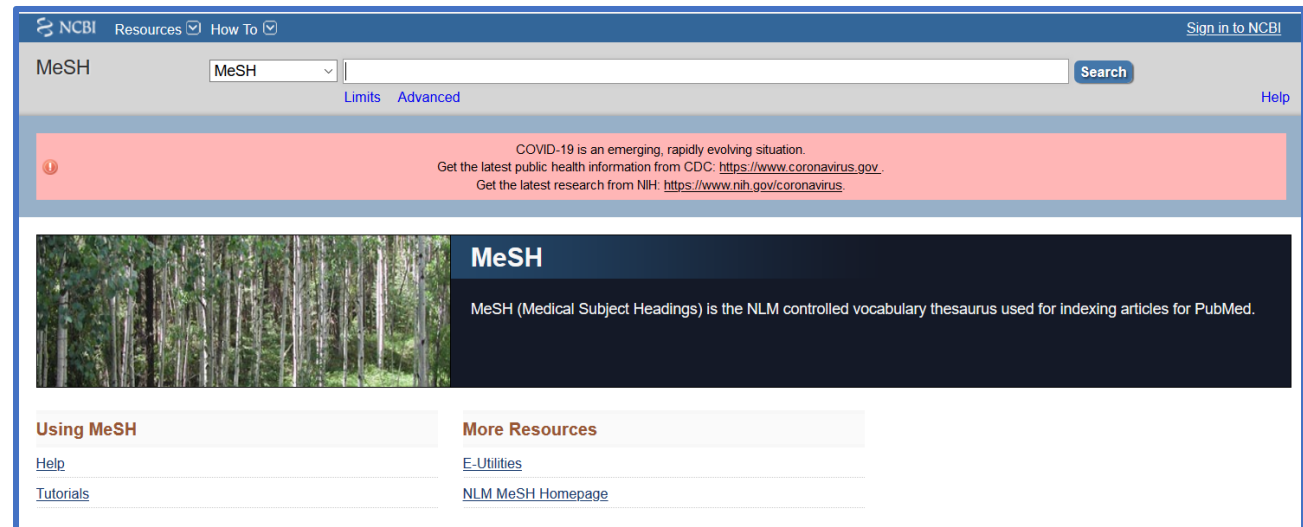
Il segno asterisco * può sostituire un gruppo di caratteri. Ad Esempio: Gen* troverà: gene, genetics, genomic, genotype, genotypes...

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, 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, a search input field, and a "Search" button. There are also links for "Limits" and "Advanced". A red banner below the search bar contains a COVID-19 alert: "COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation. Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>. Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>". The main content area features a header with a forest image and the text "MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed." Below the header, 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 destra e 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 search results interface with several key components:

- Left sidebar:** Contains filter categories such as 'Article types' (Clinical Trial, Review, Customize...), 'Text availability' (Abstract, Free full text, Full text), 'Publication dates' (5 years, 10 years, Custom range...), and 'Species' (Humans, Other Animals). It also includes 'Clear all' and 'Show additional filters' options.
- Top navigation:** Includes 'Format: Summary', 'Sort by: Most Recent', 'Per page: 20', and 'Send to'.
- Best matches section:** A box titled 'Best matches for goat liver disease:' containing three highlighted search results with a 'Switch to our new best match sort order' button.
- Search results section:** Shows 'Items: 1 to 20 of 1081' with navigation controls (First, Prev, Page 1 of 55, Next, Last). The first result is 'Prevalence and economic impact of cystic echinococcosis and liver fluke infections in slaughtered sheep and goat in north-central Iran, 2008-2018.' by Najjari M, et al. (2020).
- Right sidebar:** Features 'Filters: Manage Filters', 'Sort by' options (Best match, Most recent), a 'Results by year' bar chart, and 'Titles with your search terms' listing related titles like 'Congenital cystic disease of the liver and kidney in a pygmy goat'.

Green arrows point from the text boxes to these specific elements: one to the left sidebar, one to the 'Best matches' box, one to the first search result, and one to the 'Titles with your search terms' section.

RAFFINARE

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

Article types

Clinical Trial

Review

Customize ...

Text availability

Abstract

Free full text

Full text

Publication dates

5 years

10 years

Custom range...

Species

Humans

Other Animals

[Clear all](#)

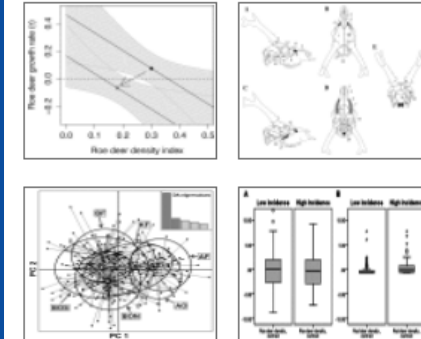
[Show additional filters](#)

Results by year



[Download CSV](#)

PMC Images search for roe deer



[See more \(465\)...](#)

Find related data

Database:

[Find items](#)

GESTIONE RISULTATI

Spuntare i titoli che interessano dalla casella di selezione

Cliccare su "SEND TO"

The screenshot shows a search results interface. At the top, there are controls for 'Format: Summary', 'Sort by: Best Match', and 'Per page: 20'. A 'Send to' dropdown menu is open, displaying options: File, Collections, Order, Citation manager, Clipboard, E-mail, and My Bibliography. Below the search results, the first item is selected with a checkbox. The item details include the title 'An epidemiological overview of small ruminant diseases in Algeria.', author 'Kardjadj M.', journal 'Rev Sci Tech. 2017 Dec;36(3):997-1006. doi: 10.20506/rst.36.3.2731. Review.', PMID '30160684', and a 'Free Article' label. A 'Results by year' bar chart is visible on the right side of the page.

FILE

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

EMAIL

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

Per tutte le altre opzioni è necessario crearsi 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:



The screenshot shows a journal article page. At the top left, there is a dropdown menu for 'Format: Abstract'. At the top right, there is a 'Send to' dropdown menu. The main content area displays the journal information: 'J Parasit Dis. 2020 Mar;44(1):17-24. doi: 10.1007/s12639-019-01156-w. Epub 2019 Nov 26.' followed by the article title: 'Prevalence and economic impact of cystic echinococcosis and liver fluke infections in slaughtered sheep and goat in north-central Iran, 2008-2018.' and the authors: 'Najjari M¹, Karimazar MR^{2,3}, Rezaeian S⁴, Ebrahimipour M⁶, Faridi A⁶.' Below the authors is a section for 'Author information'. The 'Abstract' section begins with 'Cystic echinococcosis (CE) and liver fluke infections as important zoonotic infections impose a large socioeconomic impact on societies. As'. On the right side of the page, there is a 'Full text links' section with a red 'TROVA' button, which is circled in green. Below this are 'Save items' and 'Add to Favorites' buttons. At the bottom right, there is a 'Similar articles' section.

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 improvement
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:7 fascicolo: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*

