



WEB OF SCIENCE

PREMESSA

■ **WEBOF SCIENCE** è un database in abbonamento all'Università di Torino. Per poterlo utilizzare da casa è quindi 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

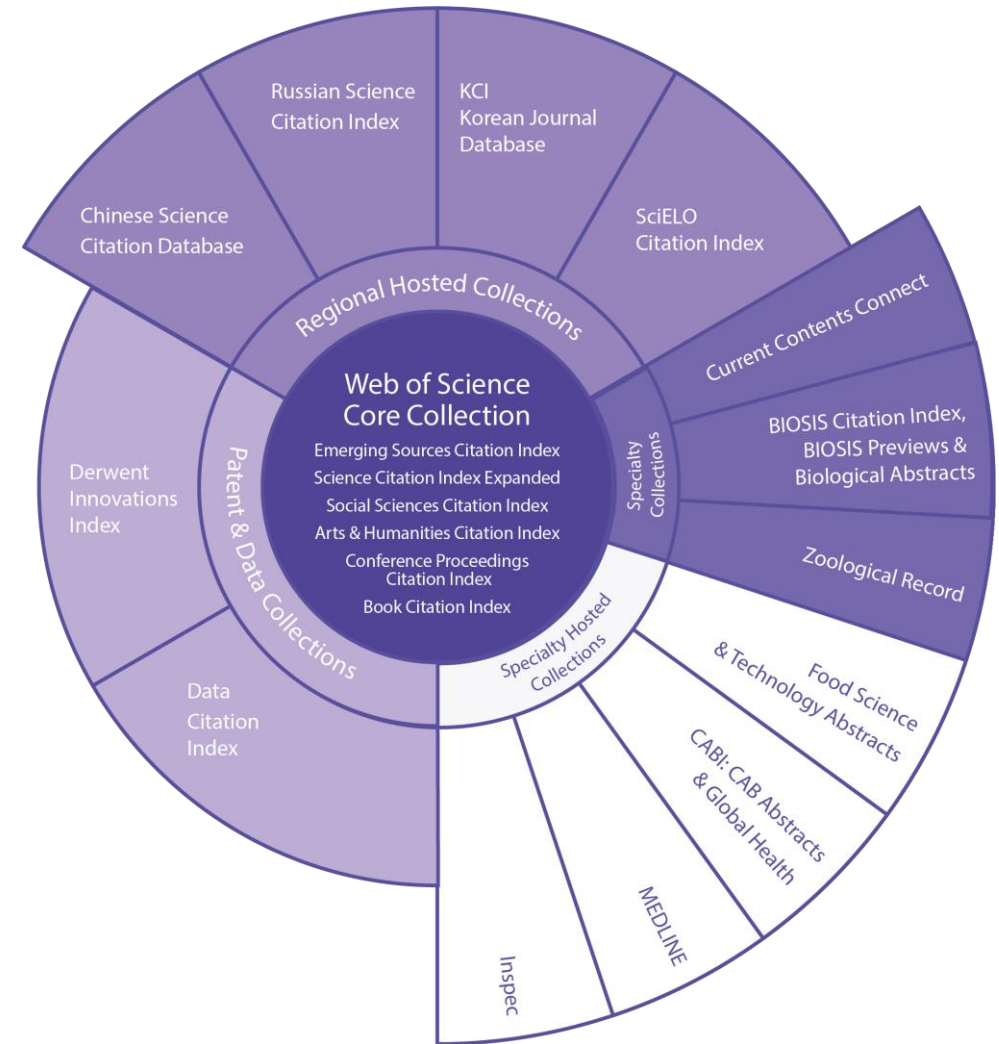
AREA SCIENTIFICA

AREA SOCIO-GIURIDICO-ECONOMICA

AREA UMANISTICA

WEB OF SCIENCE

Banca dati interdisciplinare a carattere citazionale. Fornisce l'accesso al Journal Citation Reports (JCR) per la ricerca dell'Impact Factor delle riviste, e ad **EndNote Web** per la gestione delle bibliografie.



WEB OF SCIENCE
OFFRE DIVERSE
POSSIBILITÀ DI
EFFETTUARE LA
RICERCA:



BASIC SEARCH o ricerca semplice



RESEARCHER SEARCH o ricerca per autore



CITED REFERENCE SEARCH per conoscere i
lavori che citano un articolo in mio possesso



ADVANCED SEARCH o ricerca avanzata

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: **Web of Science Core Collection** ▾ Editions: **All** ▾

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

All Fields ▾ roe deer ✕

+ Add row + Add date range Advanced Search

✕ Clear Search

BASIC SEARCH

- 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.

DOCUMENTS

RESEARCHERS

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Name Search

Last Name

First Name and Middle Initial(s)

+ Add name variant

X Clear

Search

RESEARCHER

PERMETTE DI CERCARE TUTTI I RECORD DI UN DETERMINATO AUTORE

DOCUMENTS **CITED REFERENCES** STRUCTURE

	Cited Author	Example: Peterson S*	
⊖	And	Cited Work	Example: adv* food* res*
⊖	And	Cited Year(s)	Example: 2013-2014

+ Add row + Add date range

X Clear Search

CITED REFERENCE SEARCH

Una ricerca sui riferimenti bibliografici citati inizia con un articolo noto e si sposta in avanti nel tempo, guidandoti potenzialmente attraverso l'evoluzione di un concetto nella letteratura di uno o più campi.

Inserendo i dati di un articolo già in tuo possesso hai la possibilità di verificare se qualche altro autore ha citato quell'articolo. In questo modo verrai a conoscenza di articoli più recenti sullo stesso argomento di tuo interesse.

All Fields

+ Add row + Add date range **Advanced Search**

Add terms to the query preview

All Fields Add to query

More options ▲ Search Help

Booleans : AND, OR, NOT Examples

Field Tags :

- TS=Topic
- TI=Title
- AB=Abstract
- AU=[Author]
- AI=Author Identifiers
- AK=Author Keywords
- GP=[Group Author]
- ED=Editor
- KP=Keyword Plus®
- SO=[Publication Titles]
- DO=DOI
- PY=Year Published
- CF=Conference
- AD=Address
- OG=[Affiliation]
- OO=Organization
- SG=Suborganization
- SA=Street Address
- CI=City
- PS=Province/State
- CU=Country/Region
- ZP=Zip/Postal Code
- FO=Funding Agency
- FG=Grant Number
- FD=Funding Details
- FT=Funding Text
- SU=Research Area
- WC=Web of Science Categories
- IS= ISSN/ISBN
- UT=Accession Number
- PMID=PubMed ID
- DOP=Publication Date
- PUBL=Publisher
- ALL=All Fields
- FPY=Final publication year

Query Preview

Enter or edit your query here. You can also combine previous searches e.g. #5 AND #2

+ Add date range X Clear Search

ADVANCED SEARCH

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

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

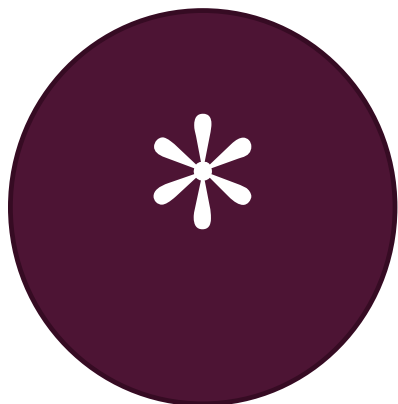
Questo operatore esclude dalla ricerca quei documenti che hanno al loro interno una certa parola chiave. In altre parole ha un funzionamento opposto all'operatore AND.



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 FACILITARE LA RICERCA



*Il segno asterisco * può sostituire un gruppo di caratteri. Ad Esempio: Gen* 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.



I RISULTATI

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

Dai riquadri a sinistra è possibile raffinare la ricerca

The screenshot shows a search results page with a left sidebar for refining results and a main area for the results list. Three red arrows point from text boxes on the left to specific elements on the page: the first points to the search bar, the second to a result entry, and the third to the 'Publication Years' filter.

Refine results

Search within results for...

Quick Filters

<input type="checkbox"/> Highly Cited Papers	10
<input type="checkbox"/> Review Articles	234
<input type="checkbox"/> Early Access	44
<input type="checkbox"/> Open Access	2,556
<input type="checkbox"/> Associated Data	141

Publication Years

<input type="checkbox"/> 2022	27
<input type="checkbox"/> 2021	453
<input type="checkbox"/> 2020	484
<input type="checkbox"/> 2019	408
<input type="checkbox"/> 2018	366

[See all >](#)

Document Types

Publications You may also like...

0/7,576 [Add To Marked List](#) [Export](#)

1 **A COMPARATIVE STUDY OF HEPATIC TRACE ELEMENT LEVELS IN WILD MOOSE, ROE DEER, AND REINDEER**
[Vikoren, T; Kristoffersen, AB; \(...\); Handeland, K](#)
Jul 2011 | [JOURNAL OF WILDLIFE DISEASES](#) 47 (3) , pp.661-672
Liver samples from 422 wild moose (*Alces alces*), 280 roe deer (*Capreolus capreolus*), and 7.3 reindeer (*Rangifer tarandus*) localities in Norway, 2002-2003, were analyzed for the essential trace elements cobalt, copper (Cu), manganese (Mn), and zinc (Zn). Significant differences in hepatic concentrations among species were found for all elements except for Mn, and consist of higher concentrations in roe deer and reindeer. **TROVA** [Free Full Text From Publisher](#) ***

2 **Prevalence of *Toxoplasma gondii* antibodies in wild red deer, roe deer, moose, and reindeer**
[Vikoren, T; Tharaldsen, J; \(...\); Handeland, E](#)
Mar 25 2004 | [VETERINARY PARASITOLOGY](#) 120 (3) , pp.159-169
Serum samples from 4339 wild cervids collected in Norway were tested for antibodies against *Toxoplasma gondii* using a modified agglutination test. The association between seroprevalence and species, sex, age, and geographic region was investigated. Positive titers (g) were found in 33.9% of 760 roe deer (*Capreolus capreolus*); 12.6% of 2142 moose (*Alces alces*); 7.7% of 571 red deer (*Cervus elaphus*); and 1.1% of 10 reindeer (*Rangifer tarandus*). **TROVA** [Full Text at Publisher](#) ***

3 **Hypoderma actaeon: an emerging myiasis in roe deer (*Capreolus capreolus*)**
[Panadero, R; Varas, G; \(...\); Morrondo, P](#)
Mar 2017 | [MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY](#) 31 (1) , pp.94-96
Subcutaneous larvae of *Hypoderma* spp. (Diptera: Oestridae) were detected in the dorsal region in 10 roe deer (*Capreolus capreolus*) in the Cantabria region of northern Spain. **TROVA** [Full Text at Publisher](#) ***

RAFFINARE

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

Quick Filters

- Highly Cited Papers 10
- Review Articles 234
- Early Access 44
- Open Access 2,556
- Associated Data 141

Publication Years ^

Document Types ^

Web of Science Categories ^

Authors ^

Affiliations ^

Publication Titles ^

Publishers ^

Funding Agencies ^

Open Access ⓘ ^

Editorial Notices ^

Editors ^

Group Authors ^

Research Areas ^

Countries/Regions ^

Languages ^

Conference Titles ^

Book Series Titles ^

Web of Science Index ^

For more options, use [Analyze Results](#)

GESTIONE RISULTATI

CLICCANDO SUL PULSANTE EXPORT È POSSIBILE ESEGUIRE AZIONI SUI RISULTATI DELLA TUA RICERCA:

Spuntare i titoli che interessano dalla casella di selezione

ENDNOTE
Vedi tutorial dedicato

STAMPA
Si può decidere di stampare la sola citazione o la citazione completa di abstract

0/7,576 [Add To Marked List](#) [Export ^](#)

- EndNote online
- EndNote desktop
- Add to my Publons profile
- Plain text file
- RIS (other reference software)
- BibTeX
- Excel
- Tab delimited file
- Printable HTML file
- InCites
- More Export Options

1 [A COMPARATIVE STUDY OF LIVER SAMPLES FROM 422 WILD MOOSE \(ALCES ALCE\) LOCALITIES IN NORWAY, 2002-2003. SIGNIFICANT DIFFERENCES IN HEPATITIS VIRUS \(HCV\) ANTIBODY POSITIVITY WERE OBSERVED. \(Vikoren, T; Kristoffersen, AB; \(...\); Jul 2011 | JOURNAL OF WILDLIFE DISEASES\)](#)

TROVA [Free Full Text From](#)

2 [Prevalence of Toxoplasma gondii in Serum Samples from 4339 Wild Cervids Collected in Norway. Association between Seroprevalence and Species, Sex, Age, and Geographic Region was Found in 33.9% of 760 Roe Deer \(Capreolus capreolus\); 12.6% of 2142 Moose \(Alces alces\). \(Vikoren, T; Tharaldsen, J; \(...\); H Mar 25 2004 | VETERINARY PARASITOLOGY 120 \(3\), pp.159-169\)](#)

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 sotto ogni record:

1 [A COMPARATIVE STUDY OF HEPATIC TRACE ELEMENT LEVELS IN WILD MOOSE, ROE DEER, AND REINDEER FROM NORWAY](#)

[Vikoren, T](#); [Kristoffersen, AB](#); (...); [Handeland, K](#)

Jul 2011 | [JOURNAL OF WILDLIFE DISEASES](#) 47 (3) , pp.661-672

Liver samples from 422 wild moose (*Alces alces*), 280 roe deer (*Capreolus capreolus*), and 7.3 reindeer (*Rangifer tarandus*) collected by hunters in various localities in Norway, 2002-2003, were analyzed for the essential trace elements cobalt, copper (Cu), manganese (Mn), molybdenum, selenium (Se), and zinc. Significant differences in hepatic concentrations among species were found for all elements except for Mn, and considerable indi ... [Show more](#)

TROVA

[Free Full Text From Publisher](#)




TROVA@UNITO

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

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.

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



Servizi disponibili
TROVA

Titolo: Content of essential and non-essential elements in wild animals from west
Chemosphere [0045-6535] Pilarczyk, Bogumiła anno:2020 vol:244

VERSIONE ELETTRONICA

Disponibile

Su: Elsevier

Anno: 2020 Volume: 244 Fascicolo: Da pagina: 1 550 **GO**



Servizi disponibili
TROVA

Titolo: CONTAMINATION OF GAME IN SCHLESWIG-HOLSTEIN BY HARMFUL SUBSTANCES
Archiv für Lebensmittelhygiene [0003-925X] RIMKUS, G anno:2020

VERSIONE ELETTRONICA

Non disponibile

Il documento non è compreso tra gli abbonamenti online Unito!



Servizi disponibili
TROVA **SBA**

L'Informatore agrario [0020-0689]

VERSIONE ELETTRONICA

Disponibile

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

ATTENZIONE: Rivista accessibile con ID/PW. Rivolgersi alla [biblioteca di Scienze Agrarie e Veterinarie](#).

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](#).

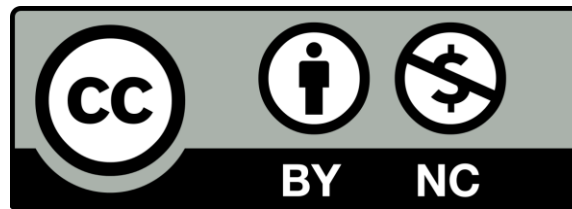
La ricerca in questo caso verrà fatta per TITOLO DI RIVISTA, e si dovrà poi verificare se la Biblioteca possiede l'anno di nostro interesse.

*Per informazioni o chiarimenti consultare il sito
della Biblioteca*

www.bibl-agrovet.unito.it

oppure scrivere a

biblioteca.agrovet@unito.it



Tutte le immagini e i dati della presentazione sono state prese dal sito www.webofknowledge.com in data 24/03/2020