

# RICERCA BIBLIOGRAFICA

## STRATEGIE E STRUMENTI

Elena Tagliero  
08/03/2024



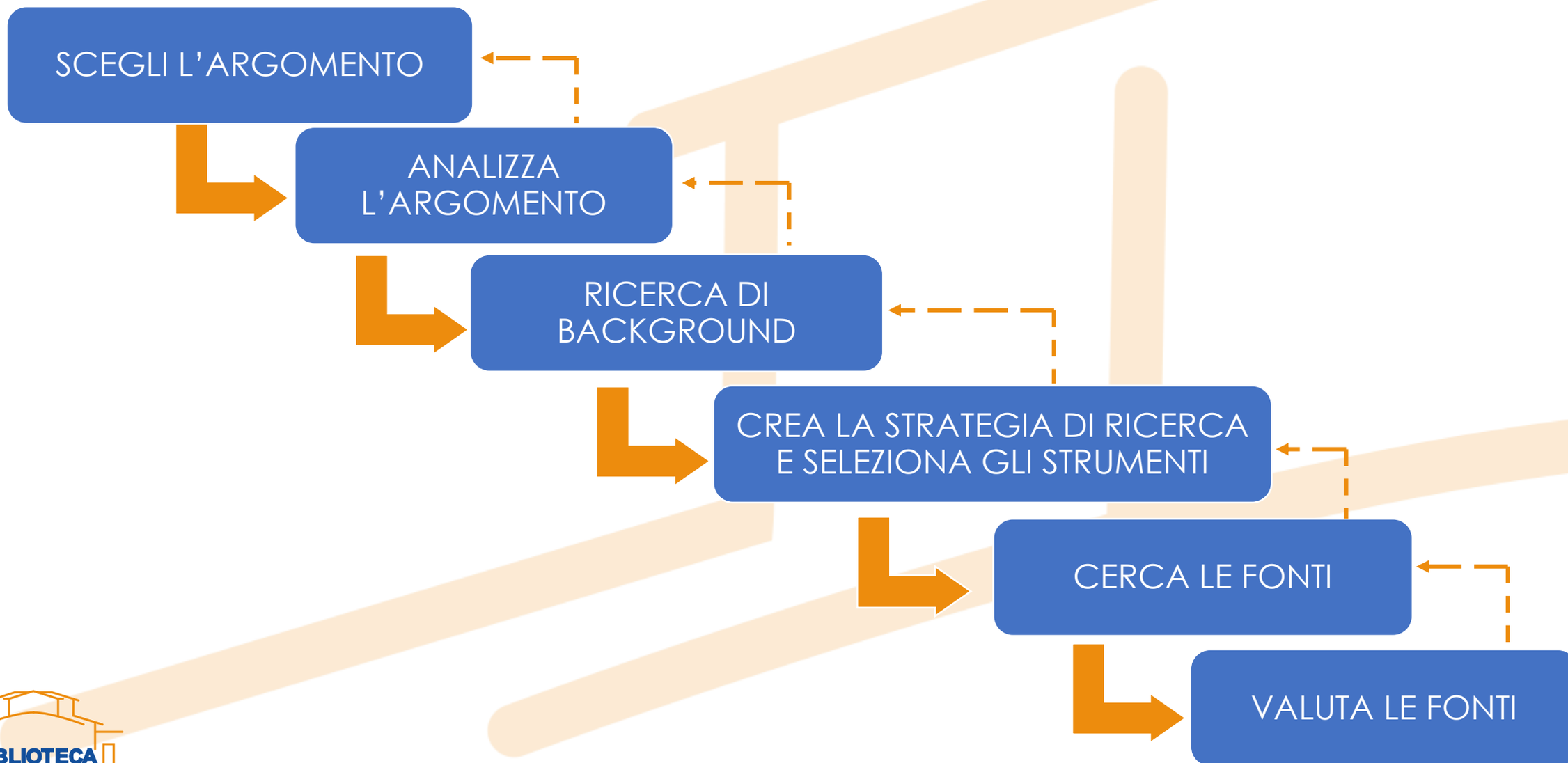
# INDICE DEI CONTENUTI

- **COME IMPOSTARE UNA STRATEGIA DI RICERCA**
- **LE BANCHE DATI**
- **I MOTORI DI RICERCA**
- **VALUTARE LE FONTI**
- **COME TROVARE GLI ARTICOLI**
- **CITAZIONI E PLAGIO**

# COME IMPOSTARE UNA STRATEGIA DI RICERCA



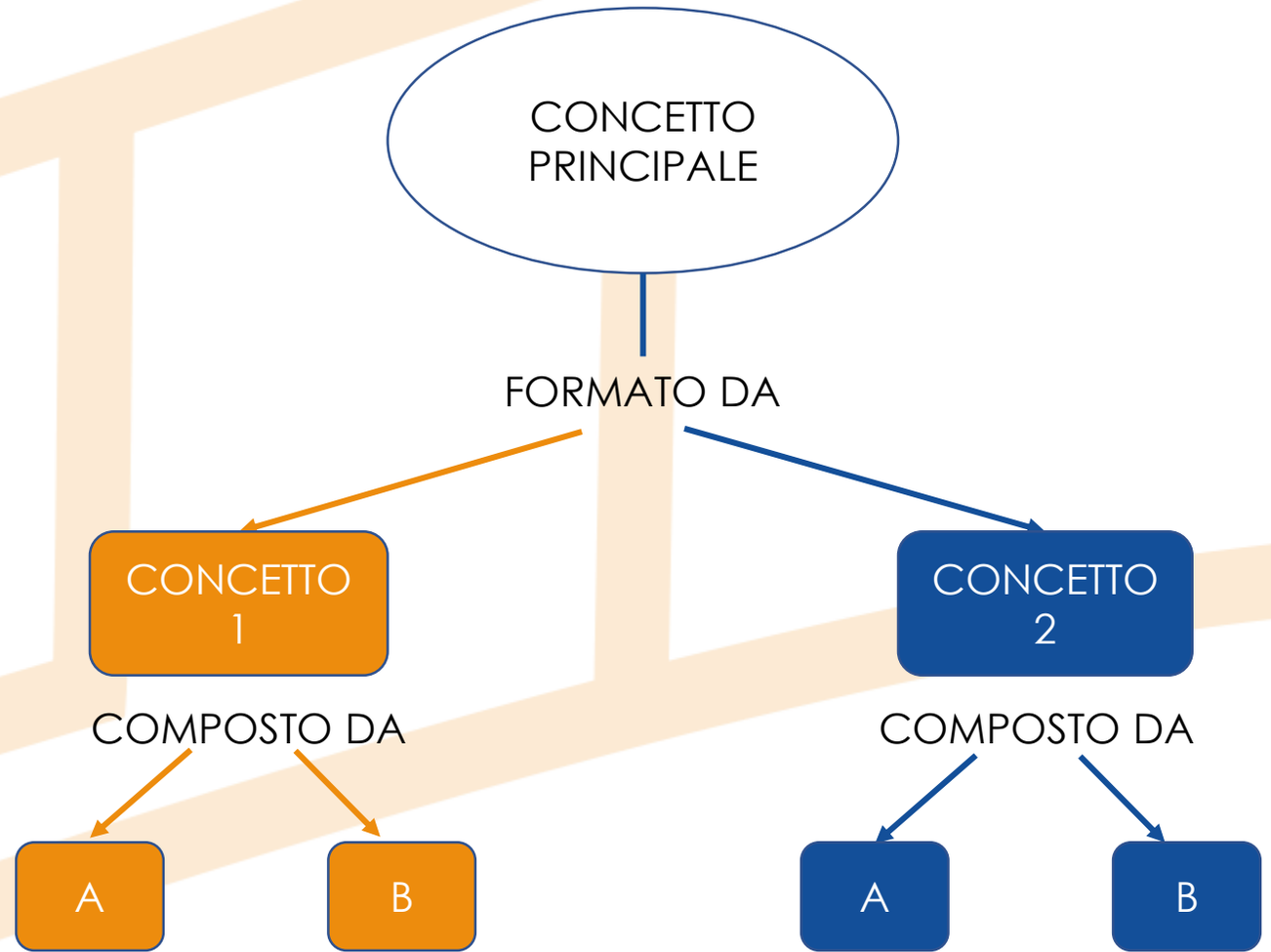
# IL PROCESSO DI RICERCA



# IDENTIFICA E ANALIZZA L'ARGOMENTO

CREA UNA LISTA DI ASPETTI  
ATTINENTI  
ALL'ARGOMENTO...

... E IN BASE ALLA LISTA  
PROVA A FORMARE UNA  
**MAPPA CONCETTUALE**, CIOÈ  
UNA RAPPRESENTAZIONE  
GRAFICA DELLA RETE DI  
RELAZIONI TRA I CONCETTI



# ORGANIZZATI

Crea il **REGISTRO DELLA RICERCA**, ovvero una tabella nella quale inserisci le parole chiave che usi e le varie combinazioni tra di esse, e i risultati che ottieni:

Data	Banca Dati	Parole chiave	Risultati	Risultati utili
8/3/2024	Cabi Digital library	"pet food" contamin*	267	
8/3/2024	Scopus	"pet food" contamin*	322	
8/3/2024	WOS	"pet food" contamin*	215	
8/3/2024	FSTA	"pet food" contamin*	67	
8/3/2024	Pubmed	"pet food" contamin*	199	

In questa fase può essere utile iniziare ad usare un software per gestione della bibliografia (ad esempio EndNote online, vedi slide 48)

# CREA LA TUA STRATEGIA DI RICERCA

**Lista di parole chiave**

**Thesaurus  
(CABI e FSTA) e  
Mesh (PubMed)**

**Operatori  
booleani**

# Le parole chiave

Sono i termini che descrivono l'argomento che hai scelto

E' importante che siano in numero sufficiente a descrivere al meglio l'argomento: una sola non basta

Devono essere in INGLESE

Prendi in considerazione tutti i sinonimi

Se sei già in possesso di un articolo inerente alla tua ricerca puoi prendere spunto dalle parole chiave indicate: tutti gli articoli scientifici indicano le proprie parole chiave (o keywords)

Research in Veterinary Science 165 (2023) 105071

Contents lists available at [ScienceDirect](#)

 **Research in Veterinary Science**

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/rvsc](http://www.elsevier.com/locate/rvsc)



## Assessment of the content of macronutrients and microbiological safety of dry dog foods

Jagoda Kępińska-Pacelik<sup>a,\*</sup>, Wioletta Biel<sup>a</sup>, Robert Witkiewicz<sup>b</sup>, Krzysztof Frączek<sup>c</sup>, Karol Bulski<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Department of Monogastric Animal Sciences, Division of 71-270 Szczecin, Poland  
<sup>b</sup> Department of Agroecology and Crop Production, University of Szczecin, Poland  
<sup>c</sup> Department of Microbiology and Biomonitoring, University of Szczecin, Poland

### ARTICLE INFO

**Keywords:**  
Yeasts  
Molds  
Quality  
Pet food  
Indicator bacteria

fungi  
DIAF)  
rients  
S dry  
those  
total  
robio-  
d, the  
g the  
results  
s that  
idium  
y and  
mend

microbiological testing of food for the presence of *Salmonella* bacilli as the basic indicator for assessing the sanitary quality. No *Salmonella* spp. was detected in any of the foods. The remaining analyzed bacteria (*Proteus* spp., *Enterococcus* spp., *Staphylococcus* spp.) as well as molds and yeasts, were present in both grain-included and grain-free foods. The obtained results showed that in terms of microbiological safety, grain-included foods come out worse, because microorganisms were detected more frequently in this type of dry dog food.

# Thesaurus e MeSH

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.

Per quanto riguarda le risorse a nostra disposizione il thesaurus è presente in **CAB Abstracts**, **FSTA** e in **PubMed** (in quest'ultimo si chiama **MeSH**).

# Operatori Booleani

## AND

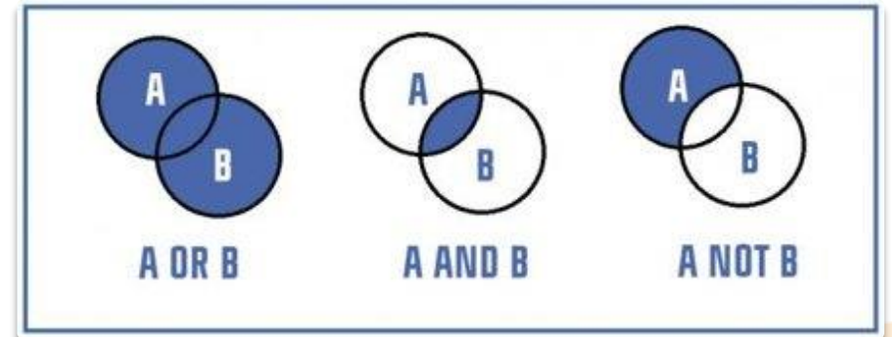
Questo operatore consente di collegare due o più parole. In questo modo database restituirà in risposta tutti i documenti indicizzati che contengono tutte le parole inserite, e non soltanto una di esse considerata singolarmente.

## 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.



# IDENTIFICA LA FONTE DOCUMENTALE ADEGUATA

Una volta che hai un argomento e una strategia, devi decidere dove cercare le informazioni. Alcuni strumenti sono migliori per trovare tipi specifici di informazioni, quindi pensa a quale tipo di informazioni desideri.

I database multidisciplinari, che quindi contengono articoli di molte discipline, sono un ottimo punto di partenza se non hai familiarità con il tuo argomento. Potresti ottenere più risultati del necessario, ma avrai un'idea di tutto quello che è stato scritto sul tuo argomento, da diversi punti di vista. Di questa categoria fanno parte **Scopus** e **Web of Science**.

Se stai cercando articoli peer-reviewed specialistici probabilmente vorrai trovarti in un database specifico per argomento: nel nostro caso **CAB Abstract** per quanto riguarda le scienze della vita, **FSTA** per le scienze e tecnologie alimentari, **PubMed** per le scienze mediche.

I motori di ricerca come **Google Scholar**, invece, danno troppe risposte, alle volte anche poco attinenti, e non sono quindi utili come punto di partenza. Possono essere utilizzati per trovare alcuni dati mancanti alla fine della ricerca, quando abbiamo già ben chiaro cosa stiamo cercando e cosa vogliamo trovare.

LE BANCHE DATI



Si presentano come liste di monografie e/o articoli di periodici e/o atti di congressi, organizzate razionalmente e destinate a facilitare la ricerca secondo determinati criteri: per soggetto, per autore, ...

Danno un'informazione differita (citazione bibliografica)

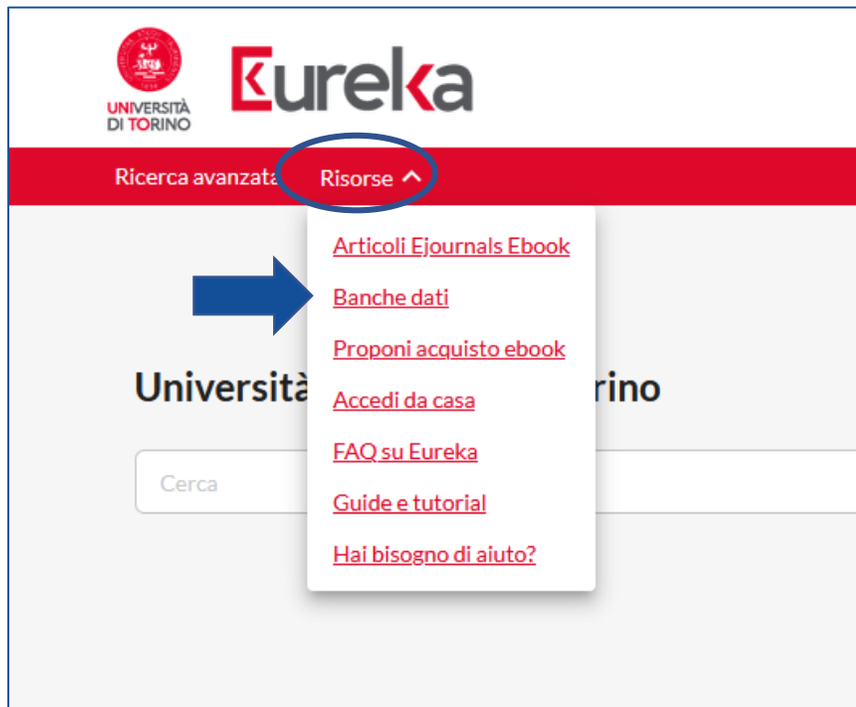
Non si leggono ma si consultano e non potranno mai sostituire il documento originale che segnalano

Non localizzano un documento, non mi dicono dove posso trovarlo, ma semplicemente mi segnalano la sua esistenza

# RICORDA

- di prevedere tutti i possibili sinonimi per rappresentare il concetto che sto cercando
- di inserire le possibili varianti linguistiche
- di digitare la radice della parola seguita da un carattere jolly per non escludere nessuna variante grammaticale
- di prevedere i casi di omonimia
- se immettiamo più termini non è detto che la connessione logica tra loro sia quella che stiamo cercando

L'Università di Torino offre ai suoi utenti istituzionali - cioè a coloro che possiedono le credenziali di Ateneo - un ampio numero di banche dati online, accessibili attraverso EUREKA.



UNIVERSITÀ DI TORINO **Eureka**

Ricerca avanzata Risorse ^

Articoli Ejournal Ebook  
Banche dati  
Proponi acquisto ebook  
Accedi da casa  
FAQ su Eureka  
Guide e tutorial  
Hai bisogno di aiuto?

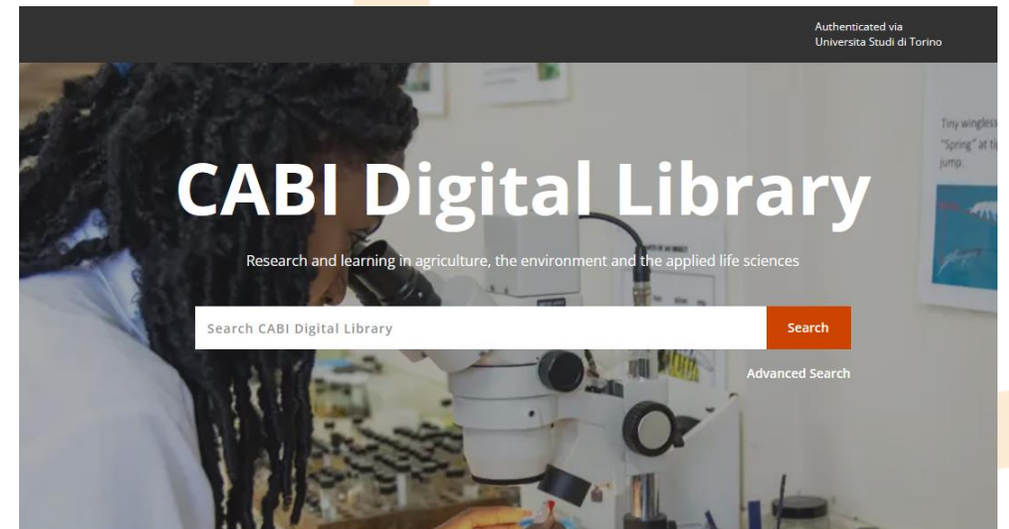
Cerca



- TUTTE LE BANCHE DATI
- BANCHE DATI MULTIDISCIPLINARI (come **Web of Science** e **Scopus**)
- BANCHE DATI SUDDIVISE PER DISCIPLINA:
- Agraria
  - Arte
  - Biologia
  - Chimica
  - Diritto
  - Discipline storiche
  - Farmacia
  - Filologia e scienze letterarie
  - Filosofia
  - Fisica
  - Informatica
  - Lingue e linguistica
  - Matematica
  - Medicina e scienze della salute
  - Medicina veterinaria
  - Musica e spettacolo
  - Normazione
  - Psicologia
  - Religione
  - Scienze dell'educazione
  - Scienze della Terra
  - Scienze economiche e aziendali
  - Scienze politico-sociali

# BANCHE DATI | CABI DIGITAL LIBRARY

CABI Digital Library è la nuova piattaforma che mostra tutti i contenuti di CABI in un'unica comoda posizione su un'interfaccia moderna. La nuova piattaforma offre la possibilità di cercare rapidamente e facilmente tra tutti i contenuti sottoscritti in un unico posto.



# BANCHE DATI | CAB ABSTRACTS

E' la fonte più completa e vasta nelle scienze della vita applicate:

Oltre 11 milioni di record

Include la letteratura grigia, ovvero fonti esterne alle riviste (es. Atti di convegni, tesi, bollettini,...)

Aggiornato settimanalmente



# BANCHE DATI | CAB ABSTRACTS

Dai riquadri a sinistra è possibile raffinare la ricerca

**Access**  
Only Content I Have Access To

**Publication Year**

1962 2024

Last 6 Months  
Last Year  
Last 3 Months

**Publication Title**

CABI Databases 267

**Author**

Aldrich, Charles G 8

**20 of 267 results for "[All: "pet food"] AND [All: contamin\*]"**

Save Search | RSS

Optimize your search query with the help of our [Thesaurus](#)

**Abstract records** Articles/Chapters News/Blogs/Events

EDIT SEARCH MY SEARCHES MY PROJECTS per page: 20 50 100 | Sort by: Relevance

Select all

| CABI Databases | Abstract record | Italian | 13 January 2010

**1. Innovations in metallic packaging for pet food.**

Original Title: La continua innovazione dell'imballaggio metallico per il pet food.  
Authors: ANFIMA  
Publisher: [Chiriotti Editori sas](#), Pinerolo, Italy  
Journal Article: [Tecnica Molitoria](#), Vol.60, No.11, pp.1224-1233

Preview Abstract

| CABI Databases | Abstract record | 20 September 2021

**2. Alternatives to pet food: the home-made diet (cooked and raw) for dogs and cats.**

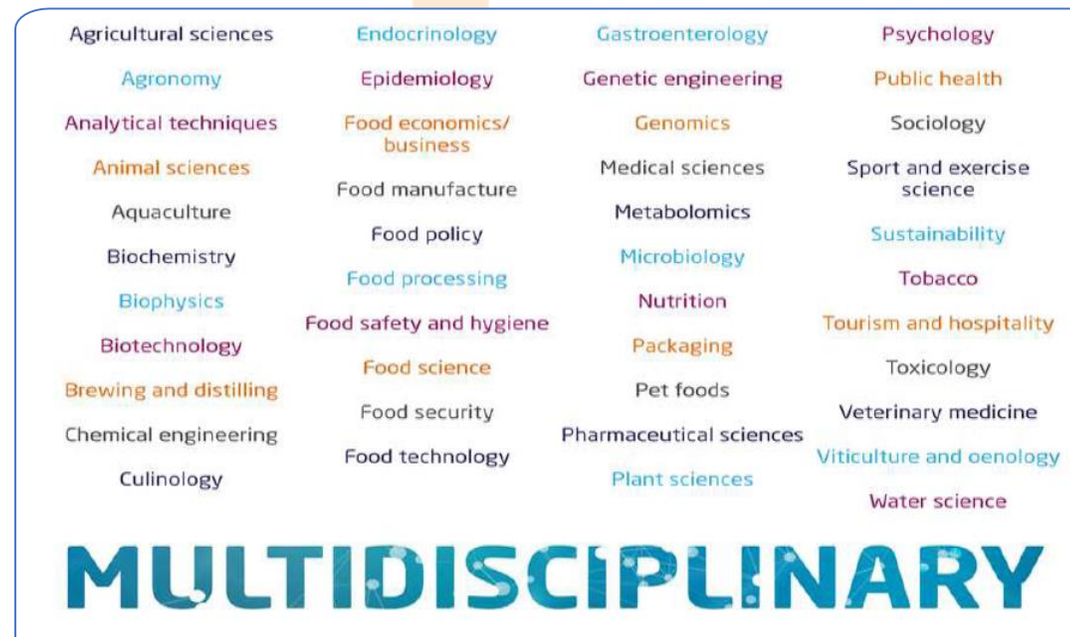
Authors: Giada Morelli, Rebecca Ricci  
Publisher: Edizioni SCIVAC, Cremona, Italy

Cliccando sul record si apre la pagina con i dettagli, il titolo del documento e l'abstract completo

# BANCHE DATI | FSTA

FSTA è il database leader mondiale di informazioni su scienze alimentari, tecnologia alimentare e nutrizione. Il database include materiale proveniente da oltre **5,500** pubblicazioni in serie, che coprono tutte le principali materie prime alimentari oltre alla biotecnologia, microbiologia, sicurezza alimentare, additivi, nutrizione, imballaggio e alimenti per animali domestici. La copertura si estende dal 1969 ad oggi. Il database include oltre **1,500,000** record, con oltre 40.000 record aggiunti ogni anno.

E' quindi altamente indicato per la ricerca di informazioni nell'ambito delle scienze dell'alimentazione e della salute.



# BANCHE DATI | FSTA

**Refine Results**

Current Search

Boolean/Phrase:  
"Pet food\* contamin\*"

Expanders  
Apply equivalent subjects

Limit To

Linked Full Text  
 Peer Reviewed

From: 2006 To: 2023  
Publication Date

Show More

Source Types

All Results  
 Academic Journals (66)  
 Theses (1)

Subject

Search Results: 1 - 50 of 67

Relevance Page Options Share

1. Product quality risk perceptions and decisions: **contaminated pet food** and lead-painted toys.

By: Feng, T., Keller, L. R., Wang, L., Wang, Y. *Risk Analysis*. Vol. 30 (10), 2010. 1572-1589. 18p. Abstract: In the context of the recent recalls of **contaminated pet food** and lead-painted toys in the United States, we examine patterns of risk perceptions and decisions when facing consumer product-caused quality risks. Two approaches were used to explore risk perceptions of the product recall. In the first approach, we elicited judged probabilities and found that people appear to have greatly overestimated the actual risks for both product scenarios. In the second approach, we applied the psychometric paradigm to examine risk perception dimensions concerning these two specific products through factor analysis. There was a similar risk perception pattern for both products: they are seen as unknown risks and are relatively not dread risks. This pattern was also similar to what prior research found for lead paint. Further, we studied people's potential actions to deal with the recalls of these two products. Several factors were found to be significant predictors of respondents' cautious actions for both product scenarios. Policy considerations regarding product quality risks are discussed. For example, risk communicators could reframe information messages to prompt people to consider total risks packed together from different causes, even when the risk message has been initiated due to a specific recall event. © 2010 Society for Risk Analysis. (AN: 2011-01-Wa0021).

Subjects: CONSUMER PERCEPTION; CONSUMER RESPONSE; MARKETING; PRODUCT RECALLS; RISKS ASSESSMENT; UNITED STATES OF AMERICA; PET FOODS; **Pet foods**

Show all 12 Images

View screenshot details (link opens in a new window)

HTML Full Text PDF Full Text Eureka

2. Identification and characterization of toxicity of **contaminants in pet food** leading to an outbreak of renal toxicity in cats and dogs.

By: Dobson, R. L. M., Motlagh, S., Quijano, M., Cambron, R. T., Baker, T. R., Pullen, A. M., Regg, B. T., Bigalow-Kern, A. S., Vennard, T., Fix, A., Reimschuessel, R., Overmann, G., Shan, Y., Daston, G. P. *Toxicological Sciences*. Vol. 106 (1), 2008. 251-262. 12p. Abstract: This paper describes research relating to the major recall of **pet food** that occurred in spring 2007 in North America. Clinical observations of acute renal failure in cats and dogs were associated with consumption of wet **pet food** produced by a contract manufacturer producing for a large number of companies. The affected lots of **pet food** had been formulated with wheat gluten originating from China. **Pet food** and gluten were analyzed for **contaminants** using several configurations of HPLC and MS, which revealed a number of simple triazine compounds, principally melamine and cyanuric acid, with lower concentrations of ammeline, ammelide, ureidomelamine, and N-methylmelamine. Melamine and cyanuric acid, have been tested and do not produce acute renal toxicity. Some of the triazines have poor solubility, as does the compound melamine cyanurate. Pathological evaluation of cats and dogs that had died from the acute renal failure indicated the presence of crystals in kidney tubules. We hypothesized that these crystals were composed of the poorly soluble triazines, a melamine-cyanuric acid complex, or a combination. Sprague dawley rats were given up to 100 mg/kg ammeline or ammelide alone, a mixture of melamine and cyanuric acid (400/400 mg/kg/day), or a mixture of all four compounds (400 mg/kg/day melamine, 40 mg/kg/day of the others). Neither ammeline nor ammelide alone produced any renal effects, but the mixtures produced significant renal damage and crystals in nephrons. HPLC-MS/MS confirmed the presence of melamine and cyanuric acid in the kidney. Infrared microspectroscopy on individual crystals from rat or cat (donated material from a veterinary clinic) kidneys confirmed that they were melamine-cyanuric acid cocrystals. Crystals from **contaminated** gluten produced comparable spectra. These results establish the causal link between the **contaminated** gluten and the adverse

Dai riquadri a sinistra è possibile raffinare la ricerca

Cliccando sul record si apre la pagina con i dettagli, il titolo del documento e l'abstract completo

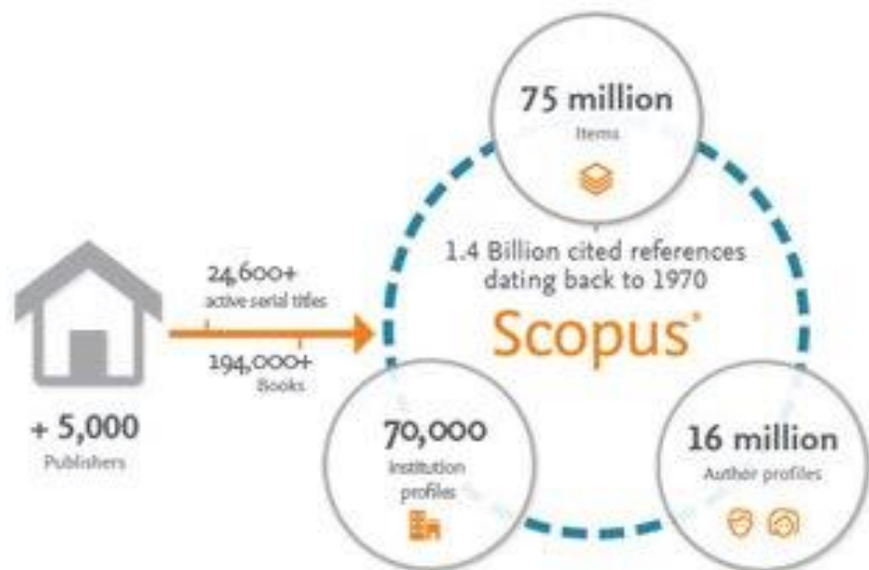
# BANCHE DATI | Scopus

Database a carattere multidisciplinare dell'editore Elsevier. Indicizza riviste e conference papers.



# Scopus®

# BANCHE DATI | Scopus



# BANCHE DATI | Scopus

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

Dai riquadri a sinistra è possibile raffinare la ricerca

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

Search within: Article title, Abstract, Keywords

Search documents: "pet food" AND contamination

Save search | Set search alert | Add search field | Search Q

Documents | Preprints | Patents | Secondary documents | Research data

271 documents found | Analyze results

Refine search | Search within results

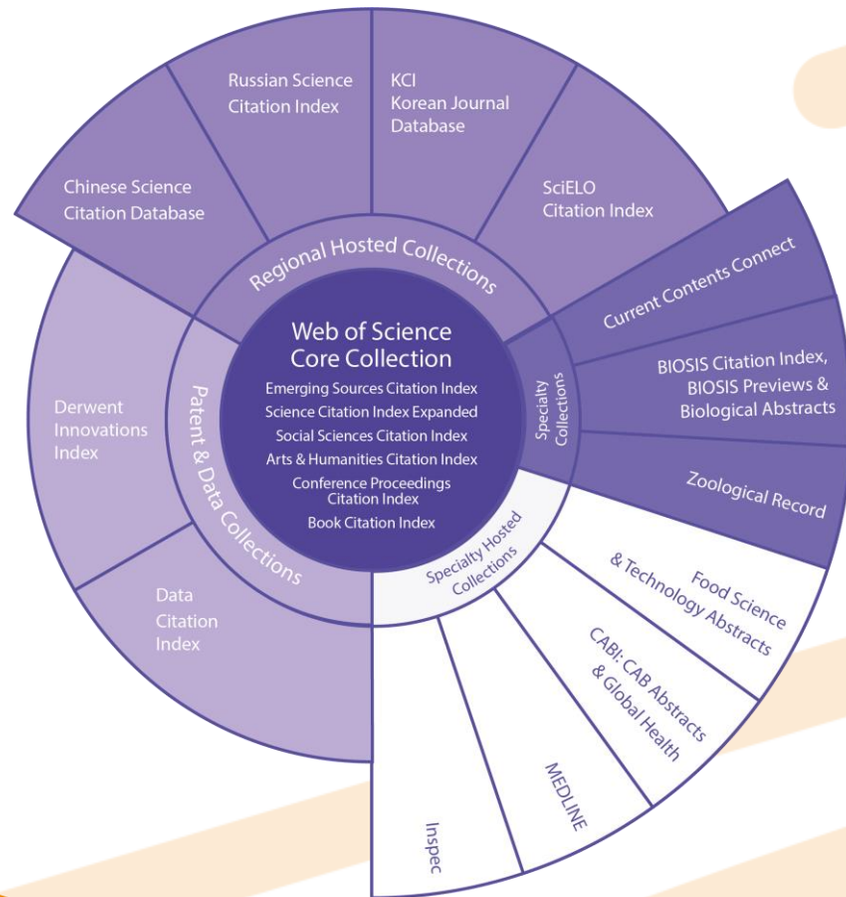
Filters

Year: Range (selected) | Individual

Subject area: Agricultural and Biological Sciences (107) | Veterinary (85)

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	Article <b>Development of ion torrent-based targeted next-generation sequencing panel for identification of animal species in pet foods</b>	Kattoor, J.J., Guag, J., Nemser, S.M., Wilkes, R.P.	Research in Veterinary Science, 167, 105117	2024	0
<input type="checkbox"/> 2	Review • Open access <b>A Review of Pet Food Recalls from 2003 Through 2022</b>	DeBeer, J., Finke, M., Maxfield, A., ... Mona Baumgartel, D., Blickem, E.R.	Journal of Food Protection, 87(1), 100199	2024	0
<input type="checkbox"/> 3	Article • Open access <b>Assessment of the content of macronutrients and microbiological safety of dry dog foods</b>	Kępińska-Pacelik, J., Biel, W., Witkowicz, R., Frączek, K., Bulski, K.	Research in Veterinary Science, 165, 105071	2023	0

# BANCHE DATI | 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.

# BANCHE DATI | Web Of Science

Ogni record dell'elenco include il titolo del documento, i principali dettagli bibliografici e le prime 3 righe dell'abstract.

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 displays the Web of Science search results page. On the left, there is a 'Refine results' sidebar with several filter categories:

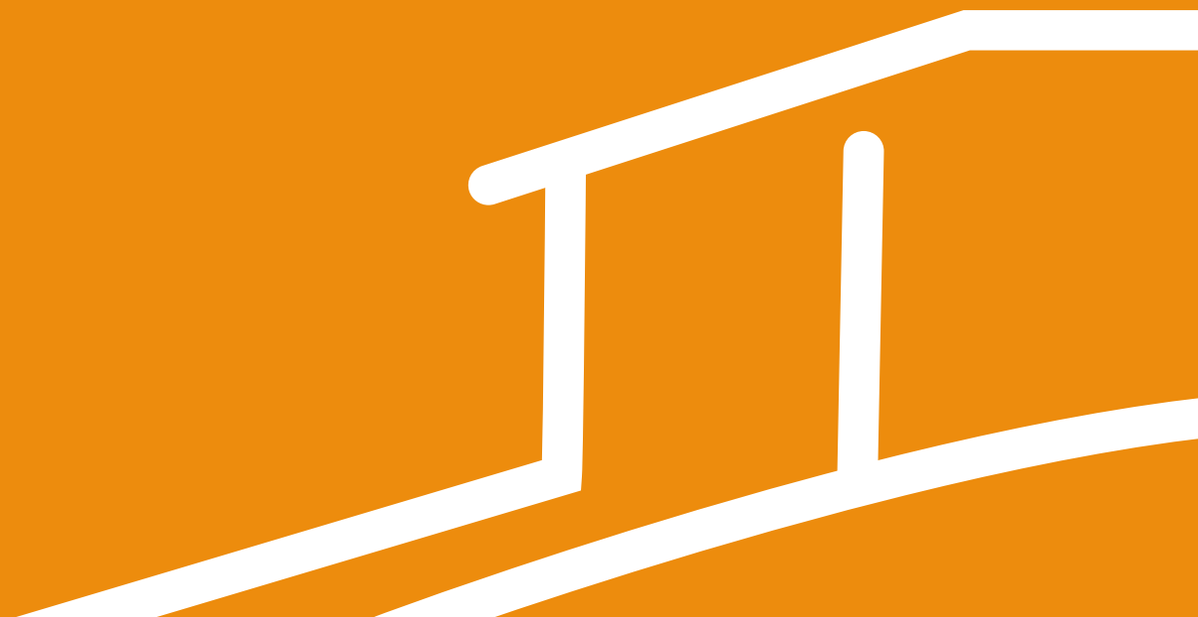
- Quick Filters:** Review Article (21), Early Access (22), Open Access (100), Associated Data (2), Enriched Cited References (24).
- Publication Years:** 2024 (3), 2023 (18), 2022 (13), 2021 (16), 2020 (14). A 'See all >' link is present.
- Document Types:** Article (186), Early Access (22).

The main results area shows two records:

- Record 1:** 'Mycobiota and aflatoxins in raw materials and pet food in Brazil'. Authors: Campos, SG; Cavaglieri, LR; (...); Rosa, CAR. Published in JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION, 92 (3), pp.377-383, Jun 2008. It has 19 Citations and 32 References. A 'Full Text at Publisher' link is available.
- Record 2:** 'Canine Nephrotoxicosis Induced by Melamine-Contaminated Pet Food in Italy'. Authors: Cocchi, M; Vascellari, M; (...); Mutinelli, F. Published in JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE, 72 (1), pp.103-107, Jan 2010. It has 14 Citations and 24 References. A 'Free Full Text From Publisher' link is available.

At the top right of the results area, there are controls for '0/215' items, 'Add To Marked List', 'Export', and sorting options ('Sort by: Relevance', '1 of 5').

# I MOTORI DI RICERCA



# Google Scholar



Qualsiasi lingua  Pagine in Italiano

**Sali sulle spalle dei giganti**



ottimo per una veloce ricerca di base ma, al momento, non può competere con basi di dati bibliografiche consolidate, quanto ad opzione di ricerca, chiarezza negli algoritmi di ricerca e ordinamento, e fonti.

rappresenta un utile complemento alle funzionalità di ricerca

VALUTARE LE FONTI



L'avvento di internet ha esasperato una problematica che in realtà esiste da sempre: quella dell'affidabilità delle fonti.

Svolgere un lavoro di ricerca online è apparentemente facile perché dà la possibilità di raccogliere una vasta quantità di informazioni.

Alcune di queste, però, potrebbero essere inattendibili, inesatte, non aggiornate o di parte. È opportuno quindi sottoporre ogni singola fonte informativa a un accurato esame critico.

# VALUTAZIONE CRITICA DELLE FONTI

## Verifica dell'Autore

Chi è l'autore o gli autori dell'opera? Quali sono le loro qualifiche e competenze nel campo?  
C'è un'affiliazione accademica o professionale dell'autore?

## Origine della Fonte

Da dove proviene la fonte? È stata pubblicata da un editore autorevole, una rivista accreditata o un sito web affidabile? La fonte ha subito una revisione paritaria nel caso di articoli scientifici o accademici?

## Data di Pubblicazione

Quando è stata pubblicata la fonte? Le informazioni sono aggiornate e rilevanti per il tuo scopo?

# VALUTAZIONE CRITICA DELLE FONTI

## Obiettività e Punto di Vista

Qual è lo scopo del lavoro?  
Esiste un potenziale pregiudizio o interesse dietro le informazioni presentate?  
L'autore è neutrale o dichiara apertamente il suo punto di vista?

## Citazioni e Riferimenti

La fonte cita altre fonti o riferimenti? Questi riferimenti sono affidabili e supportano l'argomento presentato?

## Coerenza con Altre Fonti

Le informazioni si allineano con altre fonti affidabili e riconosciute sullo stesso argomento?

# VALUTAZIONE CRITICA DELLE FONTI

## Revisione e Feedback da Altri

Hai verificato se altri esperti o fonti affidabili hanno revisionato o commentato il lavoro in questione?

## Contesto e Pubblico

Chi è il pubblico target del lavoro? È adatto alle tue esigenze e al tuo pubblico? Qual è il contesto in cui è stato creato il lavoro?

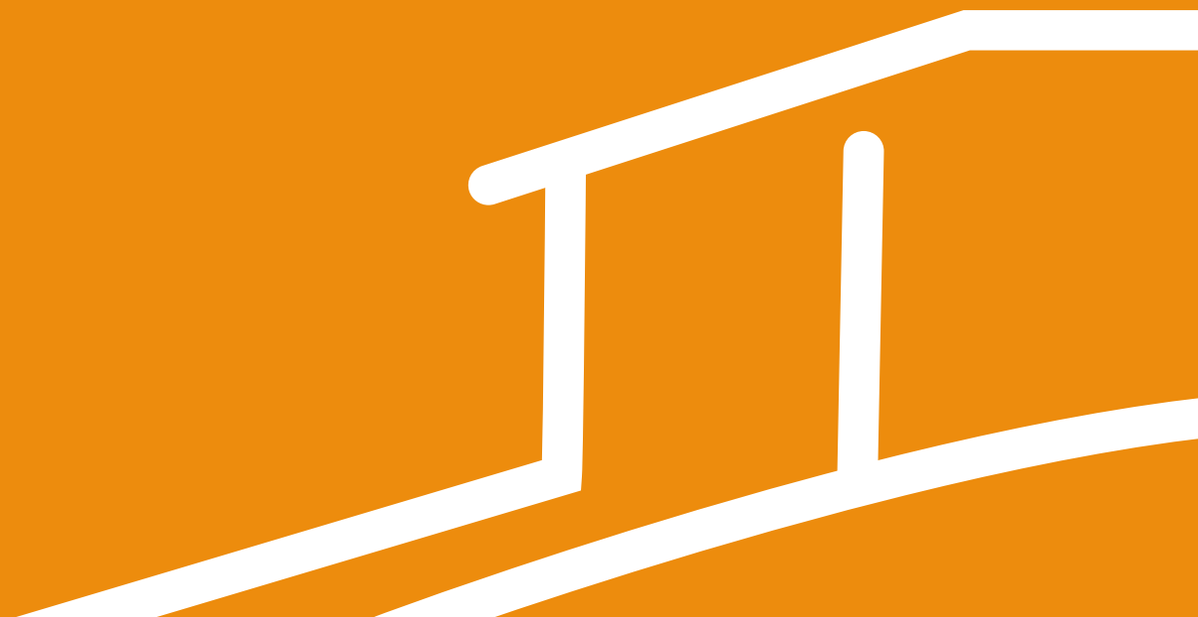
## Precisione delle Citazioni e delle Fonti

Le citazioni nel lavoro sono state fatte correttamente? È possibile verificare le fonti citate?

# VALUTAZIONE CRITICA DELLE FONTI

Valutare le fonti in questo modo aiuta a garantire di utilizzare informazioni accurate, affidabili e rilevanti per il proprio scopo. Inoltre, è importante essere consapevoli dei propri pregiudizi e assicurarsi di considerare una varietà di fonti e punti di vista per ottenere una comprensione completa di un argomento.

COME TROVARE GLI ARTICOLI



dopo aver fatto una ricerca  
bibliografica occorre individuare  
dove si possono reperire i  
documenti

# EUREKA

Con Eureka puoi cercare ogni tipo di risorsa - cartacea ed elettronica - disponibile all'Università di Torino e accedervi, se in formato elettronico, sia on campus che off campus. L'accesso alle risorse elettroniche (riviste, singoli articoli, ebook, banche dati) è riservato agli utenti istituzionali cioè a coloro che possiedono le credenziali di Ateneo (SCU).

The logo for Eureka, featuring the word "Eureka" in a bold, sans-serif font. The letter "E" is red, and the letter "a" is also red, while the letters "u", "r", "e", "l", "k" are dark grey. A thick red horizontal line is positioned below the text.

**Eureka**

<https://unito.on.worldcat.org/discovery>

# FASE DELLA SINTESI

La fase della sintesi è quella in cui devi organizzare e rielaborare le informazioni e redigere il testo finale. Il lavoro dovrà essere strutturato in modo da prevedere:

**INDICE:** La scrittura dell'INDICE costituisce una fase molto delicata del lavoro di tesi, che deve necessariamente essere preceduta dalla lettura e dallo studio dei materiali che si riferiscono all'argomento trattato. La costruzione di un buon indice è l'unico punto di partenza per la scrittura di una buona tesi. L'indice deve anche aiutare a sviluppare la tesi suddividendo il lavoro in capitoli e paragrafi.

**INTRODUZIONE E CONCLUSIONI:** queste vanno previste fin dall'inizio, ma vengono redatte materialmente solo a tesi ultimata.

**BIBLIOGRAFIA FINALE:** una ricerca non è scientificamente seria se non è accompagnata da una bibliografia in cui si indicano per esteso i titoli di tutti i lavori citati

# COPYRIGHT CITAZIONI E PLAGIO



# NORME D'USO DELLE RISORSE ELETTRONICHE

## In linea generale:

### Si può:

- stampare o salvare un numero limitato di copie degli articoli
- usare i documenti per scopi personali, didattici o di ricerca
- condividere i documenti con docenti anche a contratto, staff e studenti dell'Università di Torino
- inserire in siti web istituzionali il link a specifici contenuti

### Non si può:

- stampare, copiare o fare download sistematici o di gran parte degli articoli
- fare un uso commerciale dei contenuti
- condividere con utenti esterni all'Università di Torino, a meno che non si collabori a una ricerca comune
- spedire i contenuti veri e propri a siti web, modificare, alterare o creare opere derivate senza permesso

# PLAGIO E TURNITIN

- Presentare come propria l'opera di qualcun altro, copiare parole o idee di qualcun altro senza citare la fonte o senza citarla correttamente è PLAGIO.
- Al fine di migliorare la qualità degli elaborati prodotti, garantendo una maggiore originalità e di prevenire criticità rispetto a casi di plagio, Unito si è dotata del servizio antiplagio **Turnitin**, che consente la verifica dell'originalità di un elaborato allo scopo di garantire e tutelare l'effettiva qualità e autenticità del contenuto.
- Il software in automatico verifica eventuali similitudini fra il contenuto analizzato e le banche dati di riferimento (documenti pubblicati su web e banche dati scientifiche) in modo da individuare la presenza di contenuti e testi non originali.

# LE CITAZIONI

Servono a:

- garantire **l'accessibilità** del documento (renderlo localizzabile in caso di necessità di approfondimento da parte di chi legge)
- rispettare il diritto di **copyright** ed evitare di incorrere nel plagio
- **standardizzare** i riferimenti

# CITAZIONI | Tipologie

## DIRETTE

- Sono quelle in cui il testo si riproduce esattamente così com'è nella versione originale.

## INDIRETTE

- il testo viene parafrasato, cioè riscritto con altre parole

I riferimenti bibliografici vanno inseriti direttamente **nel testo**, riportando soltanto il cognome dell'autore e l'anno di pubblicazione del lavoro.

I dati completi andranno inseriti nella **bibliografia** alla fine della tesi.

# CITAZIONI | Lo stile citazionale

Uno stile di citazione è un set di regole che indica come inserire le citazioni e come scrivere la bibliografia nella scrittura accademica.

Esistono innumerevoli stili citazionali poichè quasi ogni rivista scientifica adotta un suo stile particolare ed esige che venga adottato da chi sottopone un articolo per la pubblicazione.

# CITAZIONI | alcuni esempi

## APA 6th

**Nel testo:** (Gao et al., 2020)

### In bibliografia:

Gao, S., Liao, Y. F., Li, Z. C., Hou, Z. P., Zhong, R. Z., & Wu, D. Q. (2020). Including ramie (*Boehmeria nivea* L. Gaud) in the diet of dairy cows: effects on production performance, milk composition, rumen fermentation, and nutrient digestion. *Italian Journal of Animal Science*, 19(1), 240-244. doi:10.1080/1828051x.2020.1726831

## VANCOUVER

**Nel testo:** [1]

### In bibliografia:

1. Gao S, Liao YF, Li ZC, Hou ZP, Zhong RZ, Wu DQ. Including ramie (*Boehmeria nivea* L. Gaud) in the diet of dairy cows: effects on production performance, milk composition, rumen fermentation, and nutrient digestion. *Italian Journal of Animal Science*. 2020;19(1):240-4.

## CHEMISTRY

**Nel testo:** [1]

### In bibliografia:

[1] S. Gao, Y. F. Liao, Z. C. Li, Z. P. Hou, R. Z. Zhong and D. Q. Wu, *Italian Journal of Animal Science* **2020**, 19, 240-244.

## ABNT

**Nel testo:** (GAO et al., 2020)

### In bibliografia:

GAO, S.; LIAO, Y. F.; LI, Z. C.; HOU, Z. P. *et al.* Including ramie (*Boehmeria nivea* L. Gaud) in the diet of dairy cows: effects on production performance, milk composition, rumen fermentation, and nutrient digestion. **Italian Journal of Animal Science**, 19, n. 1, p. 240-244, Dec 2020.

# LA BIBLIOGRAFIA

Nella bibliografia finale **devi indicare tutti i documenti utilizzati**, sia quelli citati sia quelli utilizzati per inquadrare l'argomento.

Essa è di norma **ordinata alfabeticamente** per cognome dell'autore (per titolo se il documento è anonimo) e nel caso in cui citi più libri dello stesso autore, devi distinguerli in base alla data, ordinandoli cronologicamente.

# ENDNOTE

Software per la gestione delle citazioni bibliografiche.

E' in grado di importare riferimenti bibliografici da centinaia di banche dati e di organizzarli (salva, modifica e organizza).

Consente di formattare la propria bibliografia scegliendo tra migliaia di stili citazionali.

Grazie al plug-in «Cite-while-you-write» è possibile formattare la propria bibliografia personale mentre si scrive la tesi.

Sul sito della biblioteca trovi il tutorial specifico



# GRAZIE!

Per informazioni o chiarimenti consultare il sito della Biblioteca

[www.bibl-agrovet.unito.it](http://www.bibl-agrovet.unito.it)

oppure scrivere a

[biblioteca.agrovet@unito.it](mailto:biblioteca.agrovet@unito.it)

Seguici su

[biblioteca.agrovet@unito.it](mailto:biblioteca.agrovet@unito.it)

