

RICERCA BIBLIOGRAFICA

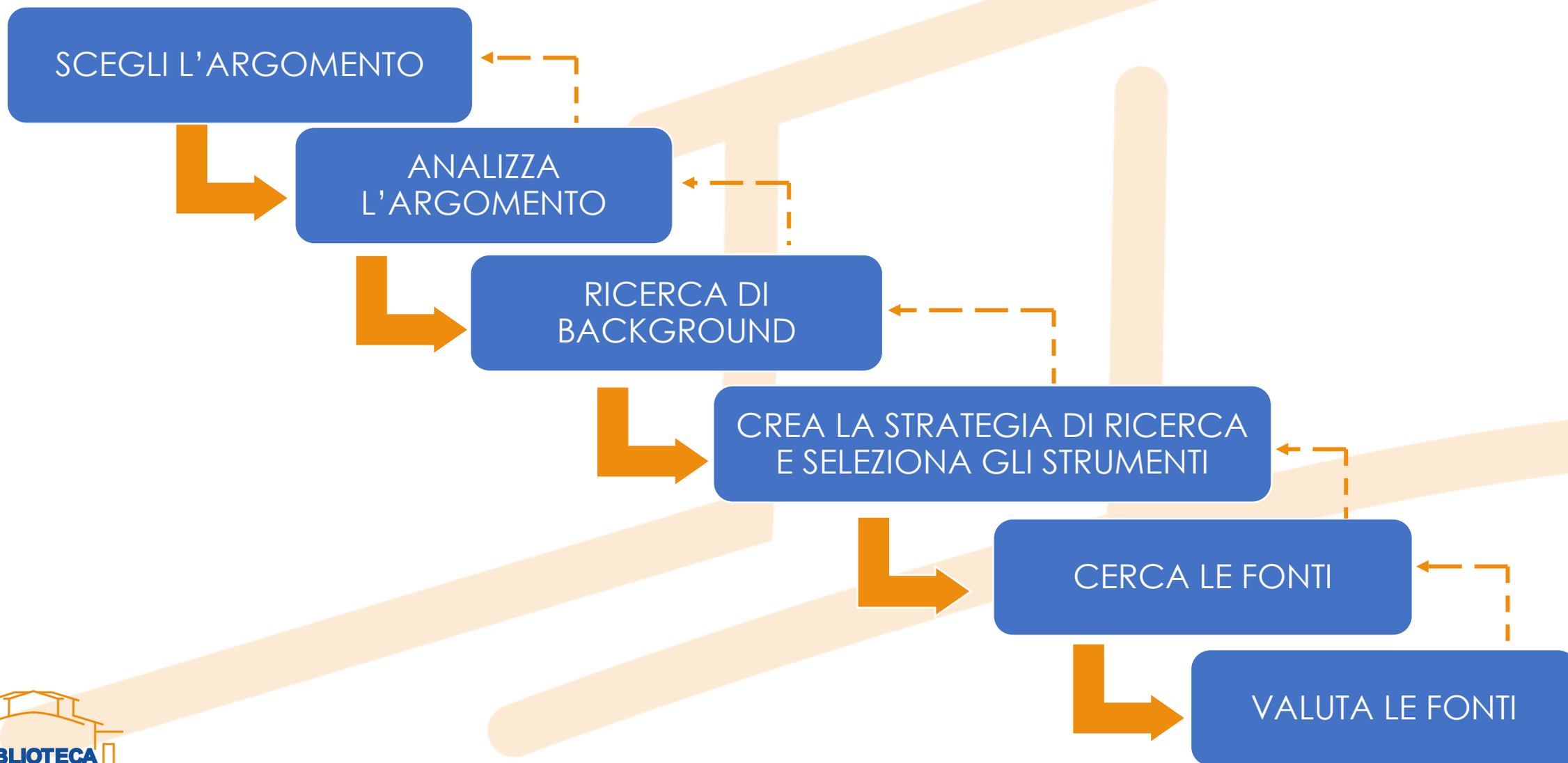
STRATEGIE E STRUMENTI



COME IMPOSTARE UNA STRATEGIA DI RICERCA



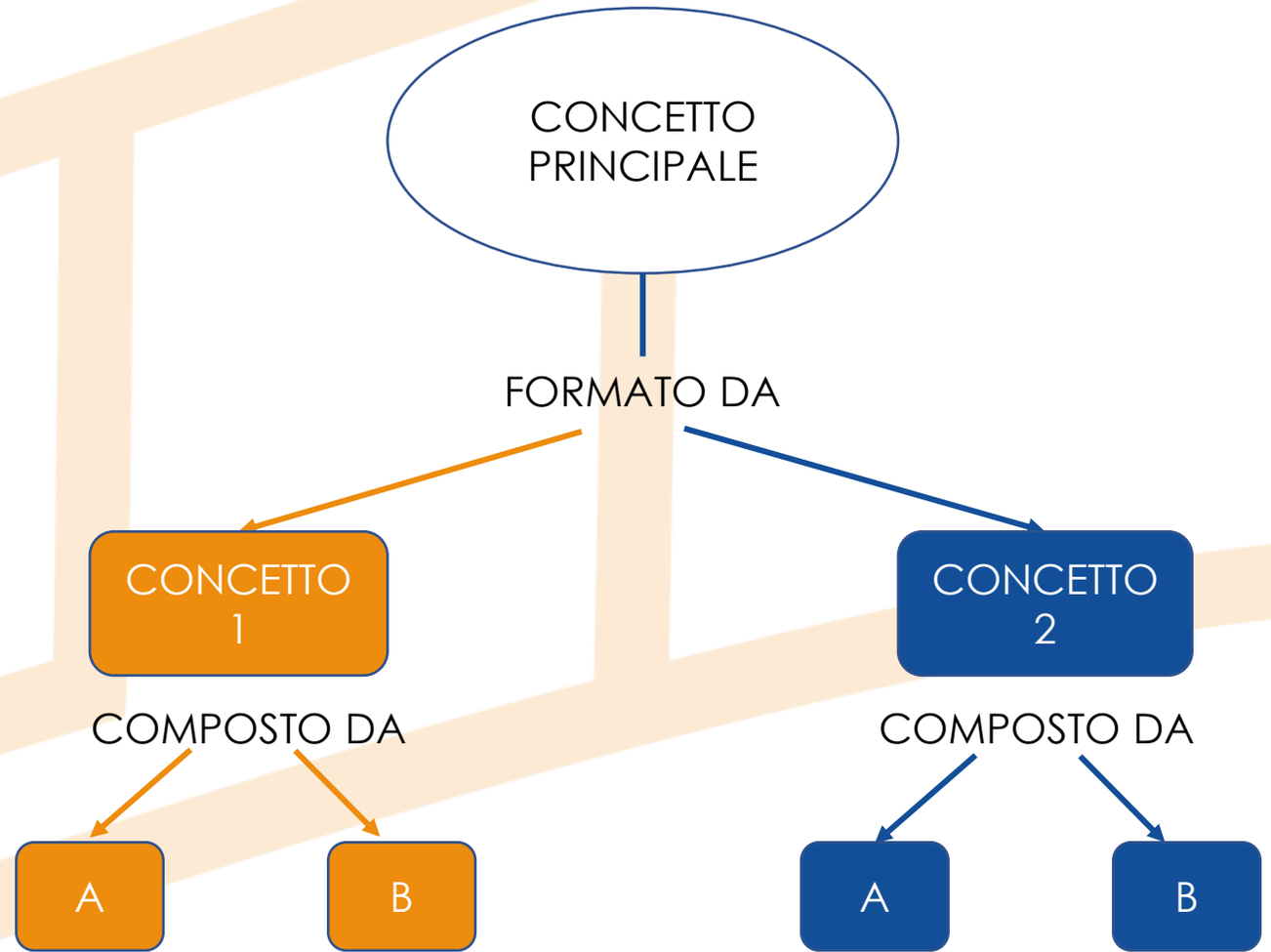
IL PROCESSO DI RICERCA



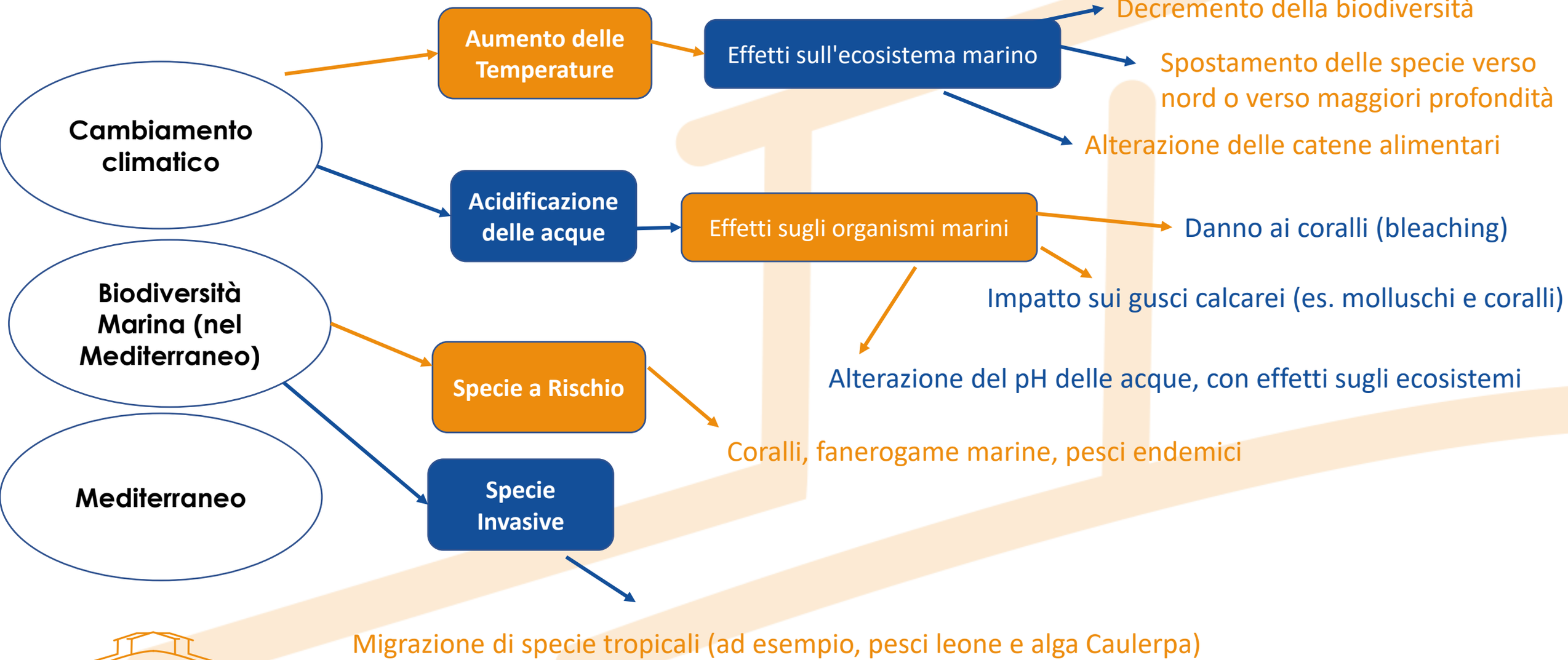
IDENTIFICA E ANALIZZA L'ARGOMENTO

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



Esempio: Qual è l'impatto del **cambiamento climatico** sulla **biodiversità marina** nel **Mediterraneo**?



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
28/02/2024	Cabi Digital library	"climate justice" AND "environmental justice"	18	3
28/02/2024	Scopus	"climate justice" AND "environmental justice"	505	
28/02/2024	WOS	"climate justice" AND "environmental justice"	262	

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

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)

The screenshot shows the journal page for 'Futures' (Volume 157, 2024, Article 103339). The article title is 'Climate change and responsibility, and the unionized workers*'. The author is Mark Hudson, from the Department of Sociology and Criminology, University of Toronto, Canada. The article info section lists the keywords: Environmental justice, Climate change, Unions, Workers, Canada, and Just transition. A blue box highlights these keywords, and a blue arrow points from the 'ARTICLE INFO' section to this box. The journal logo and ScienceDirect link are also visible at the top.

Futures 157 (2024) 103339

Contents lists available at [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com)

Futures

journal homepage: www.elsevier.com/locate/futures

Keywords:
Environmental justice
Climate change
Unions
Workers
Canada
Just transition

Climate change and responsibility, and the unionized workers*
Mark Hudson
Department of Sociology and Criminology, University of Toronto, Canada

ARTICLE INFO

Keywords:
Environmental justice
Climate change
Unions
Workers
Canada
Just transition

imaginary of a group of union members in energy transition, and the roles of unions and 30 rank and file workers carried out through points for a more active engagement between the labour movement and climate politics—an engagement that is central to climate justice, and that becomes more vital every moment as workers both participate through their waged labour in the production of ecological crisis, and stand to suffer intensely from both climate change and from elite-led energy transitions.

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

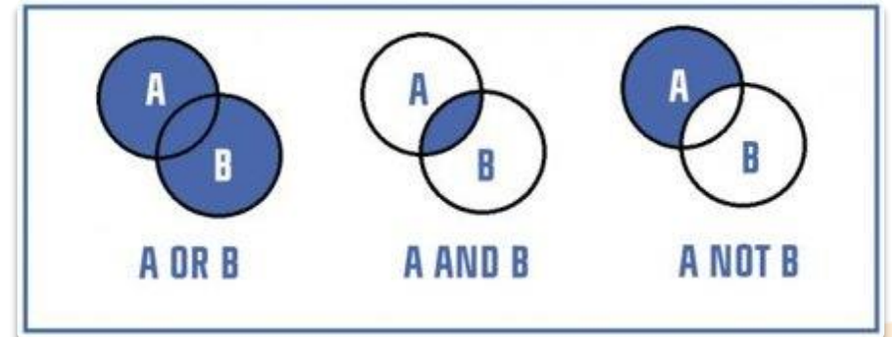
Questo operatore consente di collegare due o più parole. In questo modo database restituirà in risposta tutti i documenti indicizzati che contengono tutte le parole inserite, e non soltanto una di esse considerata singolarmente.

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, oppure **FSTA** per le scienze e tecnologie alimentari o **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.

I MOTORI DI RICERCA



DA DOVE INIZIARE LA RICERCA?

Quando cerchi qualche informazione la prima cosa che ti viene spontanea è cercare in Google?

sei tra il 95% delle persone che lo fanno

I motori di ricerca, come Google, cercano in tutto il Web informazioni che possono essere visualizzate liberamente da chiunque abbia una connessione a Internet.



In rete puoi trovare informazioni pubblicate da governi, università, organizzazioni varie, sia senza scopo di lucro che a fini commerciali, così come puoi trovare blog personali o gruppi di discussione. Non è necessariamente sbagliato utilizzare Google soprattutto se stai cercando informazioni generali tipo “In quale anno è caduto il muro di Berlino” oppure “i confini del Belgio”

4%

Surface Web

Indexed and easily searchable.

Yahoo
Google
Wikipedia
Bing

90%

Deep Web

Not indexed, tougher to find.

Medical records
Legal documents
Scientific reports
Corporate intranets
Academic information
Subscription information
Private databases
Financial records
Government resources
Human resource records

6%

Dark Web

Obscured, difficult to discover.

Zeronet
I2P
TOR encrypted sites
IRC
Private communications

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

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

L'IA può essere un valido strumento per la ricerca bibliografica che può essere usata per individuare fonti, riassumere articoli e per avere suggerimenti di approfondimento

Attenzione alla verifica delle informazioni!

- Le risposte dell'IA dipendono dalla qualità e dalla formulazione della domanda.
- Alcuni strumenti possono generare risposte imprecise o basate su dati non aggiornati.
- È sempre fondamentale confrontare le fonti e verificare l'affidabilità delle informazioni trovate.

Se devi fare una ricerca bibliografica per un elaborato, una tesi o un articolo la cosa migliore è utilizzare gli strumenti e le risorse della tua biblioteca di Ateneo. Perché? Perché hai accesso diretto a risorse di qualità che non sempre si trovano liberamente in rete, come libri, bibliografie, articoli e saggi, e perché hai a disposizione strumenti che ti permettono di selezionare in modo accurato i risultati delle ricerche.

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)

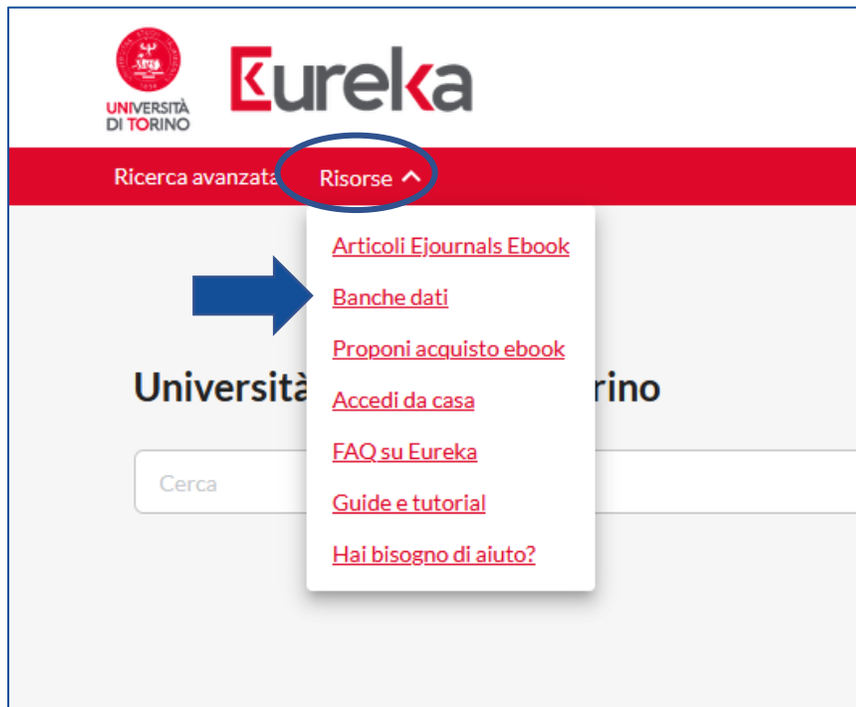
Non si leggono ma si consultano e non potranno mai sostituire il documento originale che segnalano

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.



- 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 | 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

1979 2024

Last Year
Last 3 Months
Last 6 Months

Publication Title

CABI Databases 931

Abstract records

[EDIT SEARCH](#) [MY SEARCHES](#) [MY PROJECTS](#) per page: 20 50 100 | Sort by: Relevance

Select all

| CABI Databases | Abstract record | English | 20 July 2016

1. Themed Issue: Climate justice and the Caribbean.

Authors: A. K. Baptiste, K. Rhiney
Publisher: [Elsevier Ltd](#) , Oxford, UK
Journal Issue : [Geoforum](#) , Vol.73, No., pp.17-80
Additional Title: Themed Issue: Climate justice and the Caribbean.

[Preview Abstract](#) [Open URL](#) [VIEW](#)

| CABI Databases | Abstract record | English | 11 March 2009

2. Special Issue: Climate changes and climate justice.

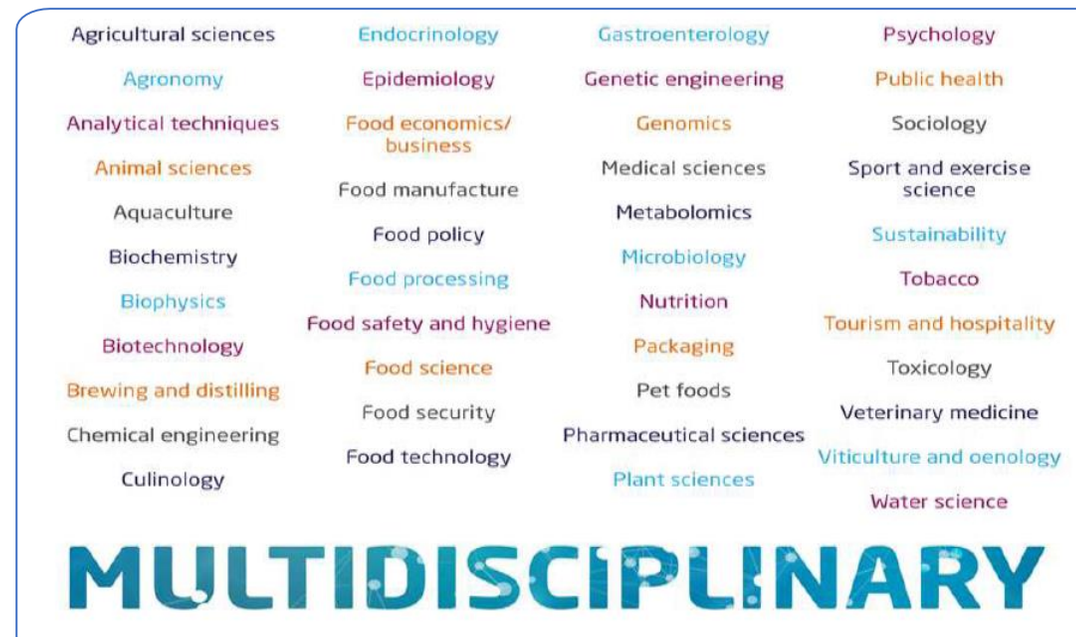
Authors: C. Sweetman
Publisher: [Oxfam Publishing](#) , Oxford, UK
Journal Issue : [Gender and Development](#) , Vol.17, No.1, pp.1-135
Additional Title: Special Issue: Climate changes and climate justice.

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

BANCHE DATI | FSTA

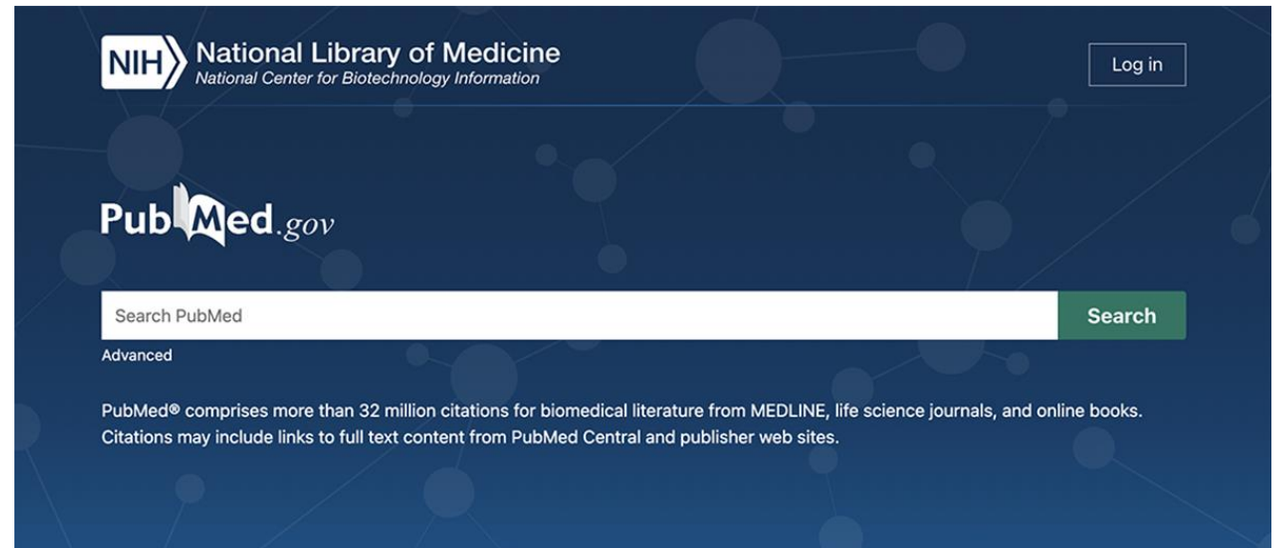
FSTA è il database leader mondiale di informazioni su scienze alimentari, tecnologia alimentare e nutrizione. Il database include materiale proveniente da oltre **5,500** pubblicazioni in serie, che coprono tutte le principali materie prime alimentari oltre alla biotecnologia, microbiologia, sicurezza 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 | PubMed

PubMed comprende oltre 33 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.

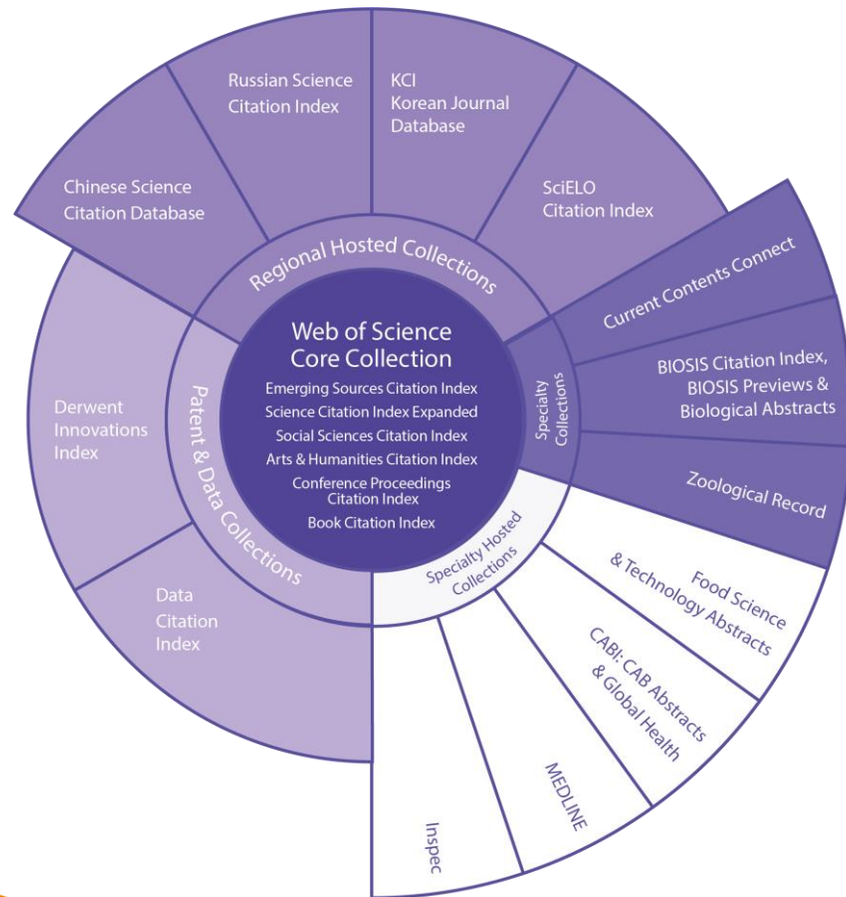


BANCHE DATI | Scopus

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

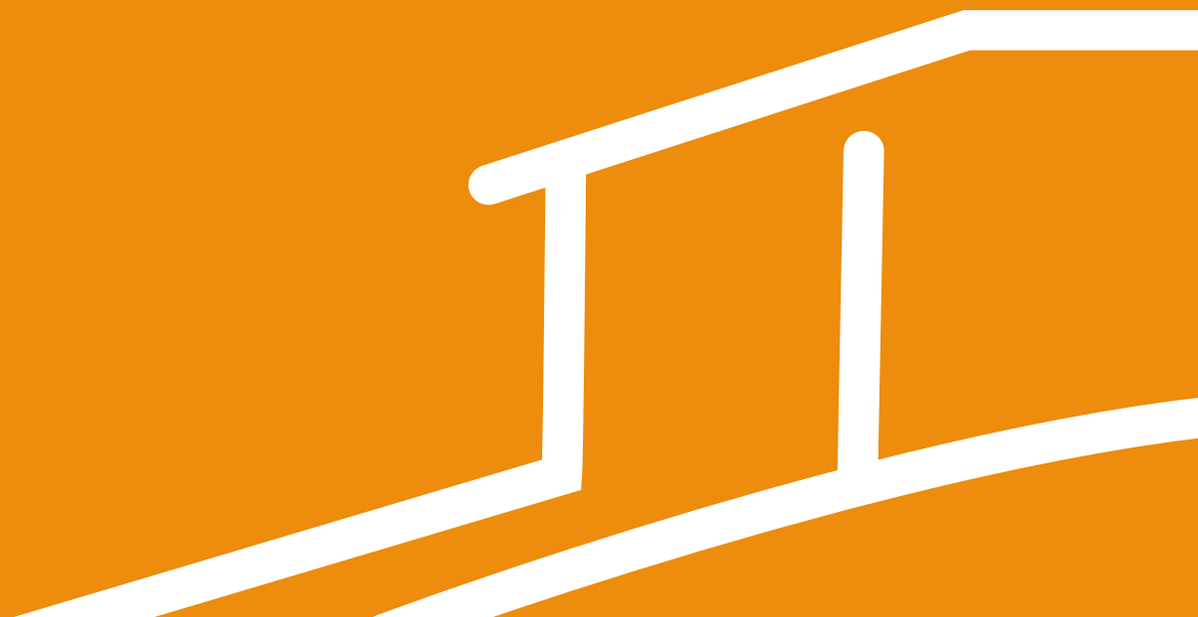


BANCHE DATI | Web Of Science



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.

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).



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

EUREKA

CAB Abstracts X

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

Abstract records (1,996) | Articles/Chapters (0) | Books/Journals (0) | News/Blogs (0)

[EDIT SEARCH](#) [MY SEARCHES](#) [MY PROJECTS](#) per page: 20 50 100 | Sort

Select all

CAB Databases | Abstract record | English | 10 January 2025

1. On the usefulness of genomic selection for rice ratoon performance in early breeding stages.

Authors: Karina Lima Reis Borges, Maria Guadalupe Montiel, Tommaso Cerioli, Brijesh Angira, Adam Famoso, Roberto Fritsche-Neto

Publisher: [Crop Science Society of America](#), Madison, USA

Journal Article: [Crop Science](#), 2025, Vol.65, No.1 57

[Preview Abstract](#) 

Crop Science

CSSA
Crop Science Society of America

ORIGINAL ARTICLE | [Full Access](#)

On the usefulness of genomic selection for rice ratoon performance in early breeding stages

Karina Lima Reis Borges, Maria Guadalupe Montiel, Tommaso Cerioli, Brijesh Angira, Adam Famoso, Roberto Fritsche-Neto 

First published: 12 December 2024 | <https://doi-org.bibliopass.unito.it/10.1002/csc2.21420>



Assigned to Associate Editor Alexander Lipka.

[SECTIONS](#) [PDF](#) [TOOLS](#) [SHARE](#)

 **Disponibilità full-text per questo documento**

[Visualizza full-text](#) 

Rivista: [Crop Science](#) 

Collezione: [Wiley Online Library: Complete Journals](#) 

Copertura: 1997-01-01~oggi; volume:37~oggi;issue:1~oggi



EUREKA

The screenshot shows the Eureka search interface. At the top left is the logo for Università di Torino. The search bar contains the query "On the usefulness of genomic selection for rice ratoon performance in early bree..." and is circled in orange. To the right of the search bar is an "Accedi" button. Below the search bar, there are filter options: "Mantieni filtri" and "Cancella filtri", and a result count of "5 risultati in Università degli Studi di Torino". On the left side, there are sections for "Ordinamento: Miglior corrispondenza", "Visualizzazione risultati della ricerca", "Espandi questa ricerca con", "Dove" (with checkboxes for "Biblioteche nel mondo" and "Università degli Studi di Torino"), and "Tipo risorsa" (with links for "Tutti" and "Articolo (5)", and checkboxes for "Articolo, capitolo (5)" and "Articolo (5)"). The main content area shows a list of results. The first result is circled in orange and includes a document icon, the title "On the usefulness of genomic selection for rice ratoon performance in early breeding stages", authors "Karina Lima Reis Borges, Maria Guadalupe Montiel, Tommaso Cerioli, Brijesh Angira, Adam Famoso, Roberto Fritsche-Neto", publication info "Articolo 2025 in Crop Science v65 n1 (202501)", "Peer-reviewed" status, and "Disponibile" status at "Università degli Studi di Torino". A red button labeled "Visualizza full-text" is circled in orange below the document icon. To the right of the result are buttons for "Cita", "Condividi", and "Salva".

UNIVERSITÀ DI TORINO **Eureka** On the usefulness of genomic selection for rice ratoon performance in early bree... x 🔍 Accedi

Mantieni filtri | [Cancella filtri](#) 5 risultati in Università degli Studi di Torino

Ordinamento: **Miglior corrispondenza** ▾

▾ Visualizzazione risultati della ricerca

▾ Espandi questa ricerca con

▴ Dove

- Biblioteche nel mondo
- Università degli Studi di Torino

▴ Tipo risorsa

[Tutti](#)
[Articolo \(5\)](#)

- Articolo, capitolo (5)
- Articolo (5)

1

 [On the usefulness of genomic selection for rice ratoon performance in early breeding stages](#)

Autori: [Karina Lima Reis Borges](#), [Maria Guadalupe Montiel](#), [Tommaso Cerioli](#), [Brijesh Angira](#), [Adam Famoso](#), [Roberto Fritsche-Neto](#)

📄 **Articolo 2025**
in Crop Science v65 n1 (202501)

👤 **Peer-reviewed**

✅ **Disponibile**
Università degli Studi di Torino

Visualizza full-text

[Note e condizioni di licenza](#)

“ Cita < Condividi ☆ Salva

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

LINEE GUIDA SULLA SCRITTURA DEL TESTO



Scrivere un testo scientifico richiede attenzione a diverse fasi, dalla scelta degli argomenti alla struttura del testo e allo stile di scrittura.

E' importante garantire chiarezza, coerenza e validità delle informazioni.

Scelta degli argomenti

Nell'eventualità che tu debba scegliere l'argomento, ricordati di prestare attenzione a:

Rilevanza

Scegli **argomenti pertinenti e attuali**.
Puoi individuare argomenti originali oppure nuove sviluppare angolature su temi già trattati.

Specificità

Definisci chiaramente l'ambito del tuo testo.
Evita argomenti troppo ampi o generici; cerca di concentrarti su un aspetto specifico per mantenere il testo focalizzato.

Fonti

Prova a svolgere qualche ricerca preliminare per verificare la disponibilità di fonti bibliografiche a supporto della tua ricerca sull'argomento scelto

Struttura i un testo scientifico

Parte introduttiva

- **Introduzione**: Presenta brevemente il contesto dell'argomento.
- **Scopo**: Indica chiaramente l'obiettivo del tuo testo.
- **Materiali e metodi**: descrive dettagliatamente le metodologie sperimentali, le tecniche utilizzate, gli strumenti e i materiali impiegati per garantire la riproducibilità dello studio.

Sviluppo

- **Risultati**: espone in modo chiaro e oggettivo i dati ottenuti, spesso supportati da tabelle, grafici e figure.
- **Discussione**: interpreta i risultati, confrontandoli con la letteratura esistente, e analizza eventuali limiti dello studio.

Conclusione

- **Conclusione**: sintetizza i principali risultati raggiunti, evidenzia l'importanza dello studio e suggerisce possibili sviluppi futuri.
- **Bibliografia**: elenca tutte le fonti scientifiche consultate, secondo uno stile di citazione appropriato.

Struttura del testo | Nota bene

INDICE: La scrittura dell'INDICE costituisce una fase molto delicata del lavoro di relazione bibliografica, 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 relazione. L'indice deve anche aiutare a sviluppare la relazione bibliografica suddividendo il lavoro in capitoli e paragrafi.

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

Linguaggio e stile di scrittura

Chiarezza

- Usa un linguaggio **chiaro, preciso e accademico**.
- Utilizza la **terminologia tecnica** specialistica relativa al campo di studio

Coerenza

- Mantieni la **coerenza** nel tono e nel registro.
- Evita ambiguità e contraddizioni

Formalità

- Usa uno **stile formale**.
- Evita l'uso eccessivo di espressioni colloquiali

Obiettività

- Evita l'uso di opinioni personali o linguaggio emotivo, a meno che non sia specificamente richiesto dal tuo argomento.
- Fai **affidamento su evidenze** empiriche, dati e fonti documentali certe per supportare le tue affermazioni.

Revisione

Revisione

Rileggi

attentamente il testo per correggere errori grammaticali e di ortografia.

Verifica la coerenza e la coesione del testo.

Feedback esterno

Chiedi a colleghi o docenti di revisionare il tuo lavoro.

Accetta il feedback in modo costruttivo per migliorare la qualità del testo.

Evita il plagio

Cita

correttamente tutte le fonti.

Rispetta i diritti d'autore e le norme etiche della ricerca. (vedi capitolo successivo)

Formattazione

Segui le linee guida

di formattazione richieste dalla tua istituzione.

Citazioni e bibliografia

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



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 relazione .

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 relazione.

Sul sito della biblioteca trovi il tutorial specifico



GRAZIE!

Per informazioni o chiarimenti consultare il sito della Biblioteca

www.bibl-agrovet.unito.it

oppure scrivere a

biblioteca.agrovet@unito.it

Seguici su

biblioteca.agrovet@unito.it

