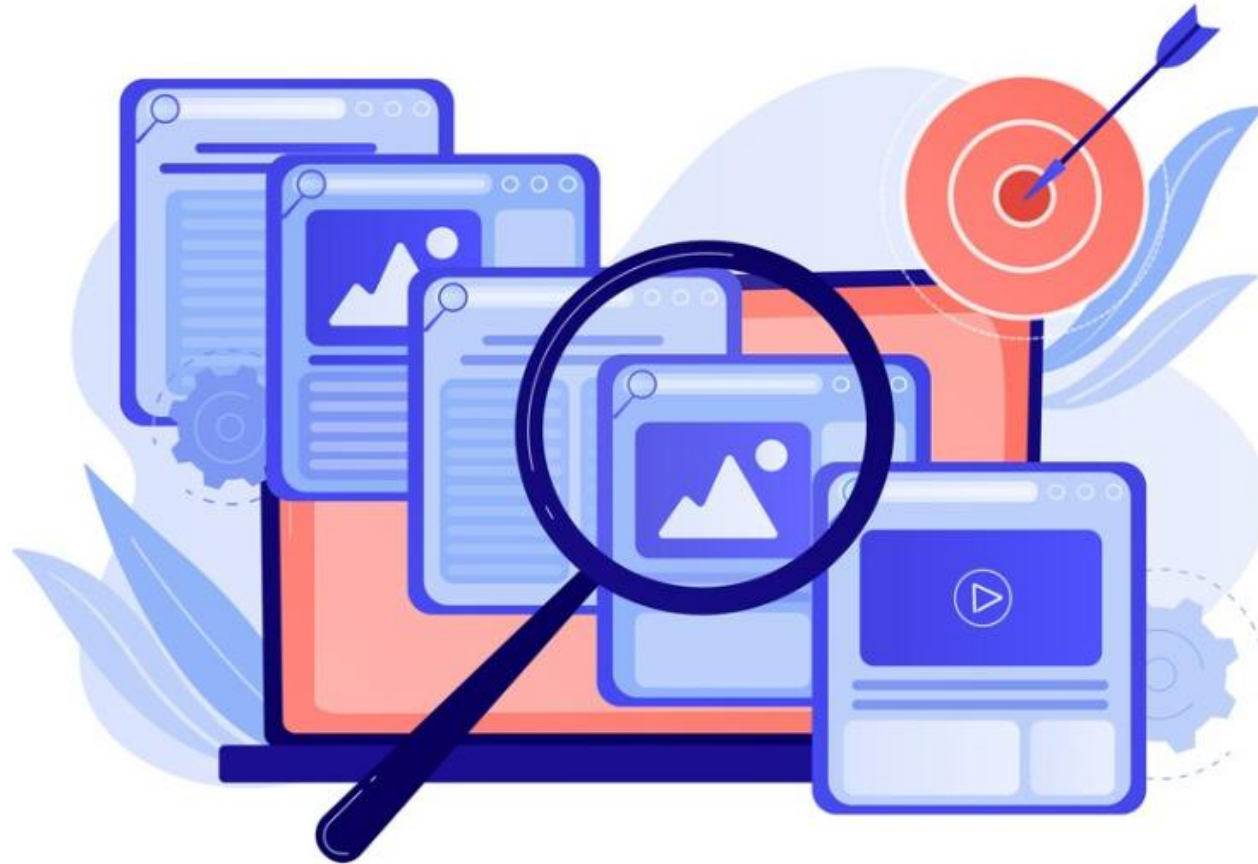


Strategie nella ricerca



Qualche idea utile per le vostre ricerche.
a cura di Luisa Banzato

Per iniziare una ricerca



Lewis Carroll's "Alice's Adventures in Wonderland"

In questa guida vedremo delle strategie di ricerca utilizzabili sia nelle banche dati sia nel web.

Si tratta di considerazioni introduttive per ricerche efficaci.

Non vuole essere una guida esaustiva di tutte le strategie di ricerca ma aiutare con alcuni spunti funzionali.



Ricorda che ogni risorsa ha le sue caratteristiche per questo la Biblioteca Pinali ha predisposto guide per facilitarti.

Strategie per una ricerca nelle banche dati e nel web



Step by step



Inizia la ricerca con pochi termini chiave escludendo articoli e preposizioni... puoi sempre aggiungere parole man mano che procedi.

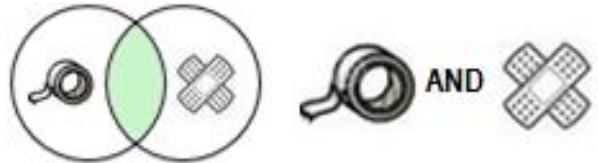
Complementary and alternative therapies for cancer

Nei motori di ricerca puoi utilizzare vocaboli in inglese, italiano...in tutte le lingue utili.

AND, OR, NOT

Operatori logici

(o booleani - George Boole 1815-1864)



AND devono essere presenti tutti i termini di ricerca

OR o uno o l'altro

NOT voglio escludere un termine dalla ricerca

AND oppure OR?



I motori di ricerca nonché le banche dati bibliografiche e citazionali utilizzano di default l'operatore AND e di seguito mostrano i risultati anche con operatore OR.

Per non perdere troppo tempo è importante usare strategie nella ricerca.

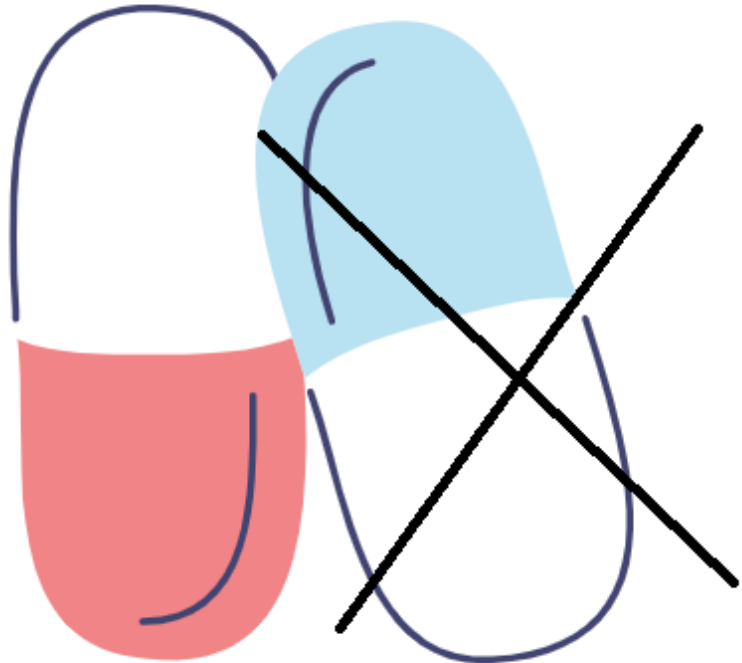
Frase esatta



Ricerca la **frase esatta** indicandola tra virgolette.

Se cerchi ad es. **vegan diet** la tua ricerca sarà più efficace se quel concetto lo esprimerai come frase esatta mettendolo tra virgolette "**vegan diet**".

NOT



Esprimi i concetti in positivo e per ultimo escludi i termini che non ti servono usando NOT

microbiota NOT cardiovascular diseases

In Google o Google Scholar il NOT si esprime con un meno davanti alla parola –

microbiota -cardiovascular diseases

Troncamento nei termini di ricerca

* = **Troncamento**



carattere * va collocato alla fine della radice di un termine per trovare le diverse desinenze.

EMOTION*

emotion

emotion**s**

emotion**al**

Strategie per una ricerca nel web



Ricerca sfruttando il dominio dei siti web

URL di PubMed

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov

protocollo **dominio**

Dal suffisso del dominio degli indirizzi internet si può capire che tipo di sito web si tratta.

.com = organizzazioni commerciali

.it = per i siti italiani

.org = per siti di organizzazioni

.gov = per le istituzioni degli
Stati Uniti d'America

Ricerca sfruttando il dominio: .edu

site:.edu



Il dominio **.edu** è riservato a scuole e università negli Stati Uniti.

E' possibile trovare quindi le tesi depositate negli archivi istituzionali delle varie Università.

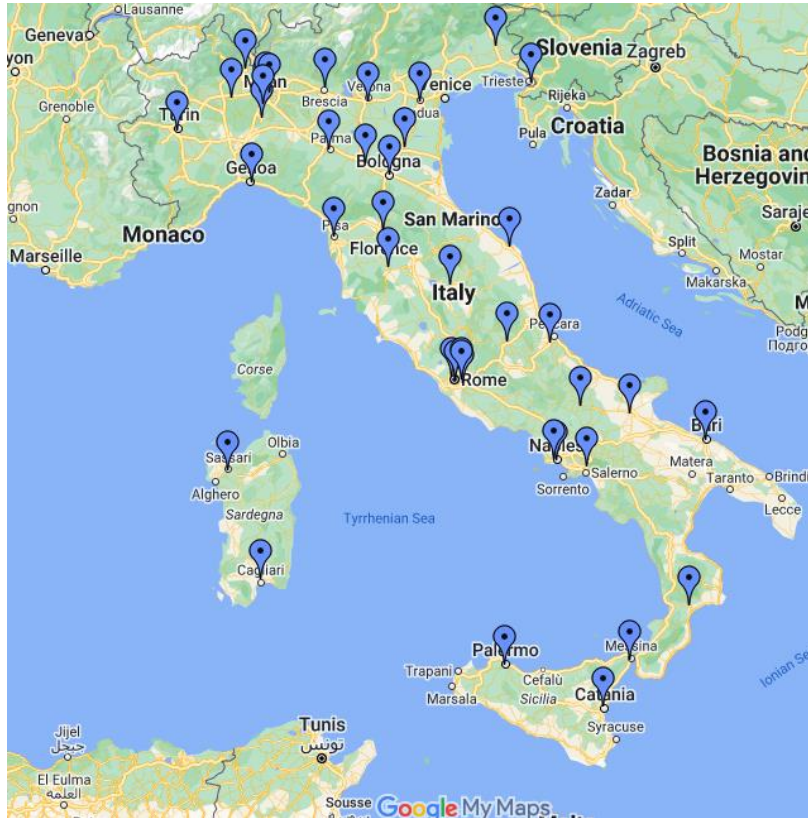
In Google Scholar la ricerca puntuale sarà quindi quella di cercare un sito che abbia come dominio .edu.

"Vitamin B12" Deficiency site:.edu

Posso inserire anche il termine thesis per restringere il campo.

"Vitamin B12" Deficiency thesis site:.edu

Ricerca sfruttando il dominio in Italia



Italia – Facoltà di medicina da Goolge Maps

In Italia la ricerca si complica perché non esiste un unico dominio quindi bisognerà ripetere la strategia per le varie università:

unipd.it, univr.it, unito.it, unisi.it, uniroma1.it
e così via.

Potrebbe essere utile in questo caso consultare un motore di ricerca accademico



che permette di vedere i content provider.

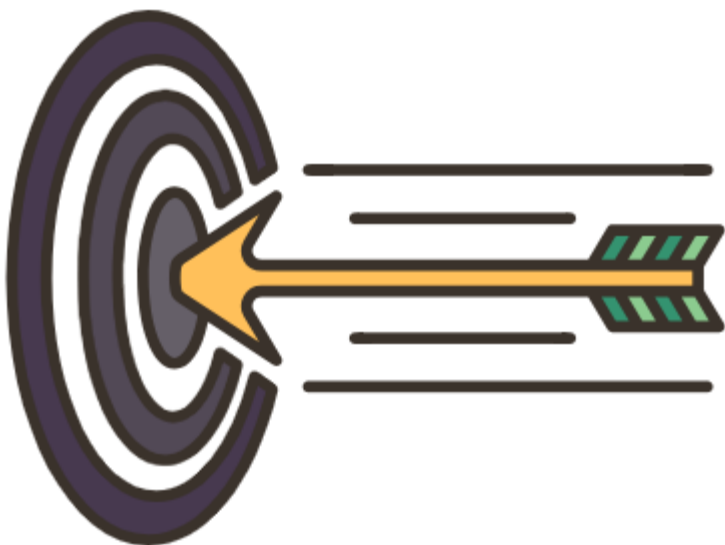
<https://www.base-search.net/>

Altre strategie



Scelte rapide da tastiera

CTRL+F



CTRL+F e immettere la parola da cercare

per compiere rapidamente ricerche all'interno di una pagina web o un documento in PDF.

Valido per Windows e per Mac
(**Comando-F**)