


"Gli strumenti basati su Internet per l'aggiornamento del professionista sanitario"

Google Scholar



Qualsiasi lingua Pagine in Italiano

Articoli su COVID-19

CDC

NEJM

JAMA

Lancet

Cell

BMJ

Nature

Science

Elsevier

Oxford

Wiley

medRxiv

Sali sulle spalle dei giganti

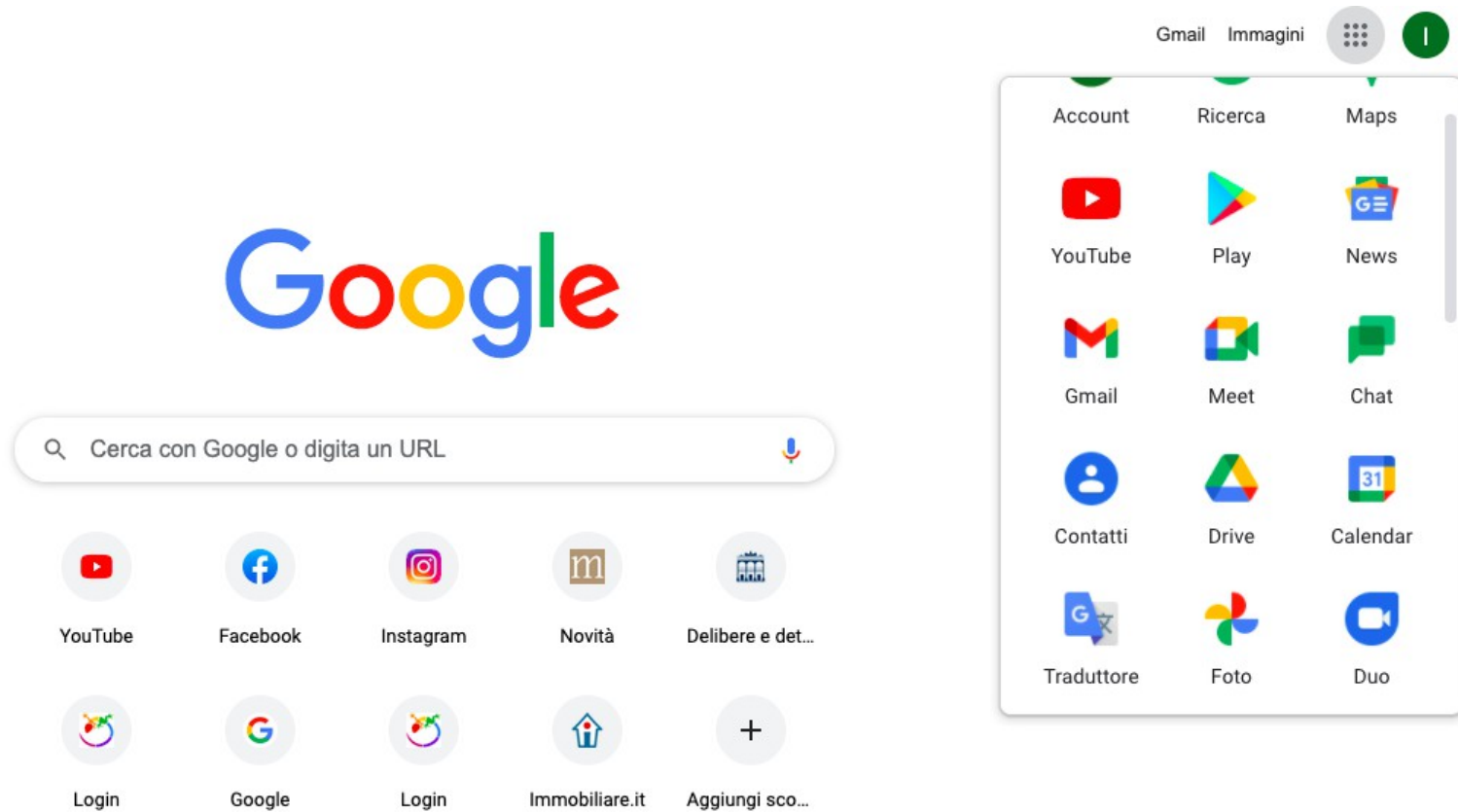
Cos'è GOOGLE?

Google è in primo luogo un motore di ricerca nel web. È il più usato nel mondo e già da diversi anni è molto utilizzato anche da chi cerca informazioni, notizie, documentazione, immagini, video per ragioni professionali.

Google è basato su un algoritmo secondo il quale l'importanza di un documento è da mettere in relazione al numero di citazioni che quella stessa pagina web ottiene da altre pagine in Rete.

È lo stesso principio che regola **l'Impact Factor**, vale a dire la misura bibliometrica che quantifica l'influenza di una rivista sulla comunità scientifica.

La homepage di Google



Riflettere sull'obiettivo della ricerca

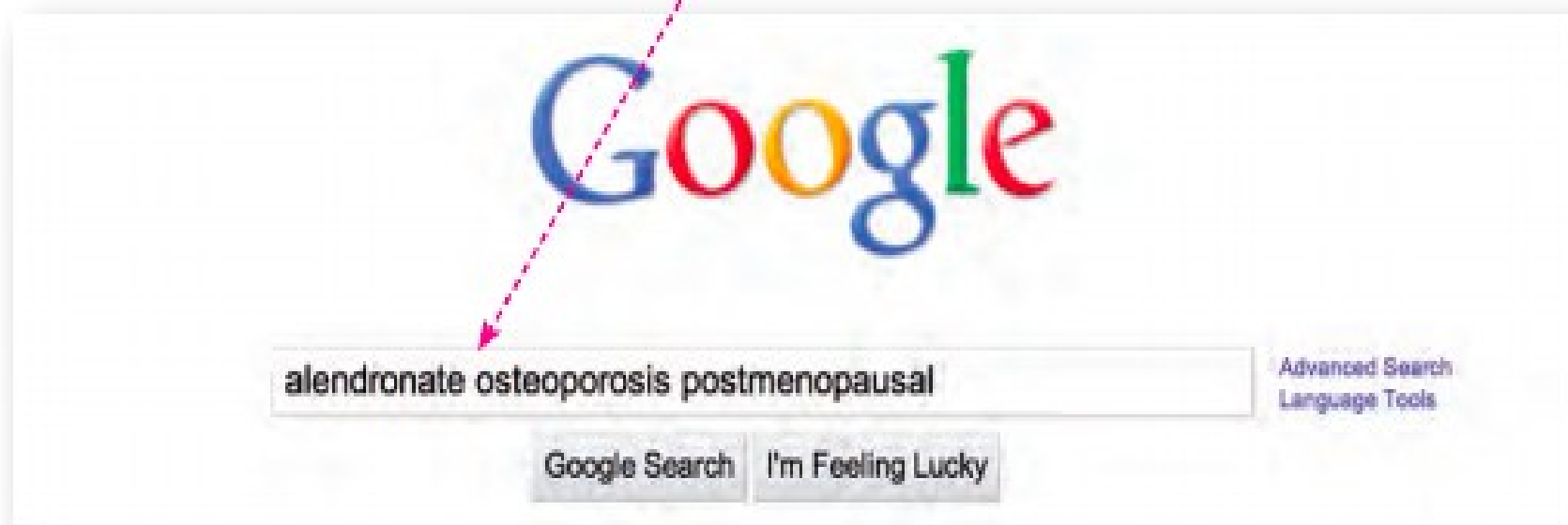
1. Di cosa abbiamo bisogno?
2. Cosa vogliamo trovare?

Impostiamo la ricerca aiutando Google a interpretare i nostri bisogni.

Il motore stabilisce delle priorità di importanza sulla base dell'ordine che daremo alle keyword.

Quindi, nel blank box, scriviamo per prime le keyword che più caratterizzano la ricerca, per rendere più precisi e ridurre i risultati.

Per esempio: "menopause" è un termine molto presente in Rete, meglio focalizzarci su un obiettivo più specifico



Usare termini tecnici e chiudere le espressioni composte tra virgolette

Se usiamo Google per ragioni professionali è meglio utilizzare termini tecnici:

1. circoscrivono i risultati all'ambito medico;
2. riducono il numero dei risultati.

A proposito di "pain relief", pur mettendo in relazione ciascun termine con gli altri presenti nella stringa, Google considera ogni parola come un'entità a sé. Per trovare informazioni su concetti, cose o enti composti da più parole, è necessario chiudere la locuzione tra virgolette.

The Google logo is displayed in its characteristic multi-colored font (blue, red, yellow, blue, green, red).

"pain relief" etoricoxib osteoarthritis

[Advanced Search](#)
[Language Tools](#)

Google Search

I'm Feeling Lucky

Inserire termini tecnici per circoscrivere i risultati

Uno stratagemma utile per ridurre il numero dei risultati senza penalizzare le informazioni specialistiche è l'inserimento nella query (la stringa di ricerca con cui interroghiamo il motore) di uno o più termini tecnici.

Una di queste “parole magiche” può essere – per esempio – “**differential**”, termine molto usato nel linguaggio medico e assai meno in quello di tutti i giorni.

Per esempio, aggiungendo la parola **differential** alla interrogazione “osteoporosis diagnosis” riduciamo i risultati da quasi 2,7 milioni a circa 500 mila.

Ovviamente, sono accorgimenti molto... empirici che possono escludere documenti rilevanti; diversamente, aggiungere un elemento che suggerisca a Google la fonte dove cercare può essere un'idea da non trascurare: per esempio: “myocardial infarction” + “Merck manual”.



The screenshot shows a Google search interface. At the top, there are navigation links for Web, Images, Videos, Maps, News, Shopping, and Gmail. The Google logo is on the left. The search bar contains the text "osteoporosis diagnosis differential". To the right of the search bar is a "Search" button and a link to "Instant is on". Below the search bar, it says "About 487,000 results (0.26 seconds)". On the left side, there are filters for "Everything", "Images", "Videos", and "More". Below these are "All results" and "Related searches". The main search results are under the heading "Scholarly articles for osteoporosis diagnosis differential". The first result is "... transient osteoporosis, and transient bone marrow ..." by Froberg, cited by 110. The second is "... skeleton with aging: relationship to spinal osteoporosis ..." by Riggs, cited by 809. The third is "Diagnosis of osteoporosis and assessment of fracture ..." by Kanis, cited by 658. Below these is another result titled "Differential Diagnosis and Causes of Osteoporosis - Wheelless ..." with a snippet: "Differential Diagnosis and Causes of Osteoporosis. - Specific Causes: - loss of estrogen: - In most women there is a rapid increase in bone loss after ...". The URL is "www.wheelsonline.com/.../differential_diagnosis_and_causes_of_osteoporosis". At the bottom of this result, it says "Cached - Similar". A red dashed arrow points from the text above to the search bar.

Attenzione alle parole troppo usate

Google non tiene conto delle preposizioni, delle congiunzioni e dei pronomi: sono considerate **stop words**, in altri termini parole troppo frequenti sul web che possono confondere il sistema.

In inglese, sono stop words l'articolo **the**, la preposizione **of** così come il pronome **me** o la prima persona singolare **I**.



The therapy of arthritis

[Advanced Search](#)
[Language Tools](#)

Google Search

I'm Feeling Lucky

Non usare gli operatori booleani

A differenza di PubMed, Google non tiene conto degli operatori booleani: **AND** e **NOT**. Invece di usare NOT, anteporre il segno meno (-) al termine che vogliamo escludere. Invece di usare AND, anteporre il segno più (+) al termine che vogliamo includere.



Per esempio, volendo recuperare documenti sull'artrite solo nell'adulto scriveremo la stringa **arthritis -children**



arthritis -children

Google Search

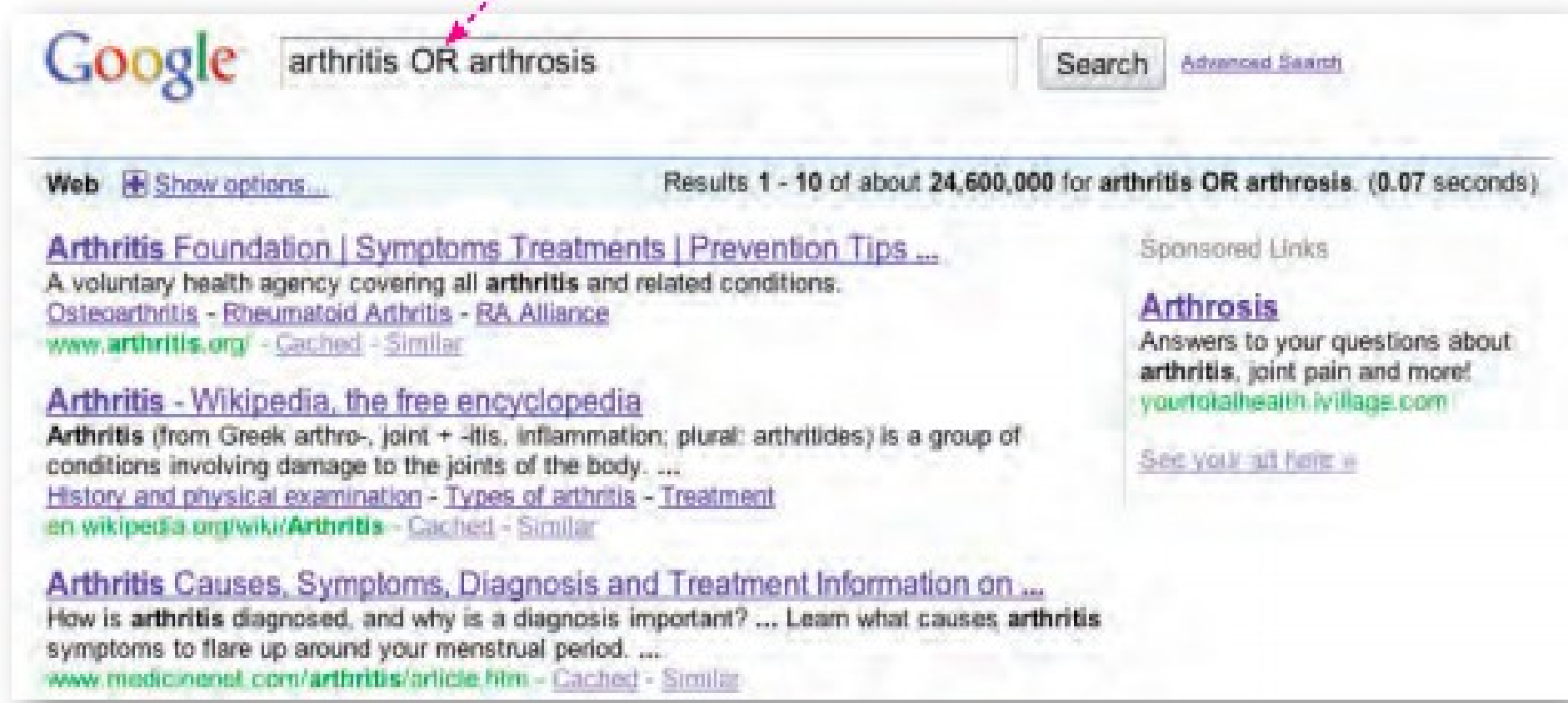
I'm Feeling Lucky

Advanced Search
Language Tools

...ad eccezione dell'operatore OR

Il solo operatore booleano accettato è **OR**.
Scritto **MAIUSCOLO** per distinguerlo dalle stop words.

Serve per associare due o più termini nella stessa ricerca: restituisce risultati in cui una qualsiasi delle parole sia presente. I risultati più in evidenza saranno quelli in cui tutti i diversi termini sono presenti.



The screenshot shows a Google search interface. The search bar contains the text "arthritis OR arthrosis". A red dashed arrow points from the text "Il solo operatore booleano accettato è OR. Scritto MAIUSCOLO per distinguerlo dalle stop words." to the "OR" in the search bar. The search results page shows "Results 1 - 10 of about 24,600,000 for arthritis OR arthrosis. (0.07 seconds)". The first result is "Arthritis Foundation | Symptoms Treatments | Prevention Tips ...". The second result is "Arthritis - Wikipedia, the free encyclopedia". The third result is "Arthritis Causes, Symptoms, Diagnosis and Treatment Information on ...". On the right side, there is a "Sponsored Links" section with a link for "Arthrosis" from "yourtotalhealth.village.com".

Google Search [Advanced Search](#)

Web [Show options...](#) Results 1 - 10 of about 24,600,000 for arthritis OR arthrosis. (0.07 seconds)

[Arthritis Foundation | Symptoms Treatments | Prevention Tips ...](#)
A voluntary health agency covering all **arthritis** and related conditions.
[Osteoarthritis](#) - [Rheumatoid Arthritis](#) - [RA Alliance](#)
[www.arthritis.org/](#) - [Cached](#) - [Similar](#)

[Arthritis - Wikipedia, the free encyclopedia](#)
Arthritis (from Greek arthro-, joint + -itis, inflammation; plural: arthritides) is a group of conditions involving damage to the joints of the body. ...
[History and physical examination](#) - [Types of arthritis](#) - [Treatment](#)
[en.wikipedia.org/wiki/Arthritis](#) - [Cached](#) - [Similar](#)

[Arthritis Causes, Symptoms, Diagnosis and Treatment Information on ...](#)
How is **arthritis** diagnosed, and why is a diagnosis important? ... Learn what causes **arthritis** symptoms to flare up around your menstrual period. ...
[www.medicinenet.com/arthritis/article.htm](#) - [Cached](#) - [Similar](#)

Sponsored Links

[Arthrosis](#)
Answers to your questions about **arthritis**, joint pain and more!
[yourtotalhealth.village.com](#)

[See you out here =>](#)

Usare il carattere jolly

Quando vogliamo cercare informazioni su termini con una radice comune usiamo l'asterisco come carattere jolly per troncare la parola. Google lo definisce **wild card character**.

Per esempio, **menopaus*** ci darà risultati sia su *menopausal* sia su *menopause* o, in italiano, *menopausa*.



The screenshot shows a Google search interface. The search bar contains the text "menopaus* symptoms". Below the search bar, a dropdown menu lists several suggestions: "menopause symptoms", "menopause symptoms bleeding", "menopause symptoms age", "menopause symptoms nausea", and "menopaus* symptoms". The search results section shows "About 1,810,000 results (0.33 seconds)" and a link to "Advanced search". The main search results display "Showing results for [menopause symptoms](#). Search instead for [menopaus* symptoms](#)". The top result is titled "34 Menopause Symptoms - Learn all about each menopausal symptom" and includes a brief description and a link to "www.34-menopause-symptoms.com/". On the left side, there are navigation options like "Everything", "Images", "Videos", and "More", along with a "Show search tools" button and a list of related terms such as "irregular periods", "perimenopause", "vaginal dryness", "night sweats", and "vasomotor symptoms".

Trovare sinonimi

Anteponendo il segno della **tilde (~)** a una parola (senza spazio bianco) chiediamo a Google anche risultati che riguardino i sinonimi di quello stesso termine.

Per digitare la tilde, scrivere 126 tenendo premuto il tasto ALT.

Per esempio, **~guidelines osteoporosis prevention** permetterà di trovare anche documenti riguardanti consensus conferences, position statements, ecc.

È un'utile opportunità anche per la ricerca di informazioni sui farmaci, dal momento che la grafia di molti preparati può leggermente variare; per esempio:

- beta-bloccanti
- betabloccanti
- beta bloccanti
- β-bloccanti

ALT + 126 = ~

Interpretare acronimi e abbreviazioni

L'operatore **stands for** consente di chiedere a Google il significato di una abbreviazione o di un acronimo.

Possiamo usarlo (come nel caso dell'esempio) per capire cosa si nasconde dietro la sigla di una sperimentazione clinica oppure per conoscere l'esatta denominazione di una procedura diagnostica (PET, MRI) o terapeutica.



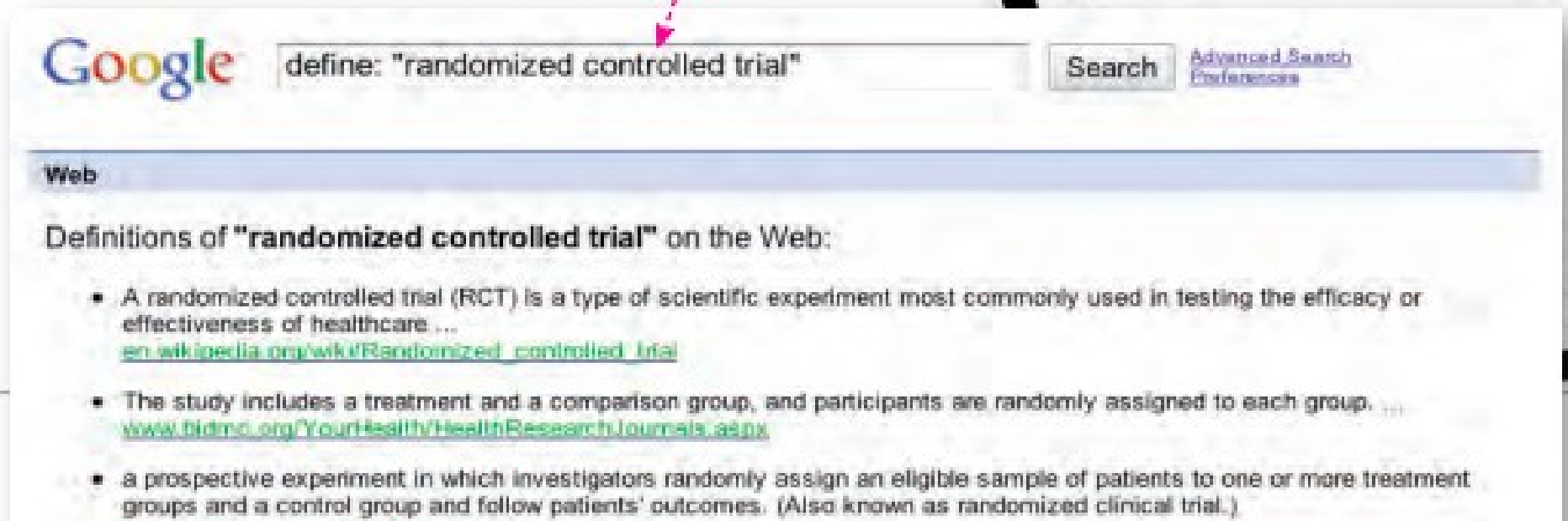

WOMAC stands for

A screenshot of a Google search page. The search bar contains the text 'womac stands for'. The search results show two entries. The first entry is titled 'WoMAC - What does WoMAC stand for? Acronyms and abbreviations by ...' and includes the text 'Acronyms, Definition. WOMAC, Western Ontario and McMaster Osteoarthritis Index. WOMAC, Women of Mathematics and Computing. WOMAC, Woman on the Move Against ...'. The second entry is titled 'Western Ontario and McMaster Osteoarthritis Index. WOMAC stands ...' and includes the text 'Western Ontario and McMaster Osteoarthritis Index definition, categories, type and other relevant information provided by All Acronyms.' The Google logo is visible in the top left corner, and the search bar is in the top right corner.

Chiedere definizioni

L'operatore **define**: può essere usato quando ci occorre rapidamente la definizione di un termine o di una locuzione composta (nell'esempio, **"randomized controlled trial"**). Google trae dal web una serie di definizioni sintetiche che propone all'utente in una forma molto schematica indicando il sito di origine e il link per risalire a informazioni più complete.

define:



Google Search [Advanced Search](#) [Preferences](#)

Web

Definitions of **"randomized controlled trial"** on the Web:

- A randomized controlled trial (RCT) is a type of scientific experiment most commonly used in testing the efficacy or effectiveness of healthcare ...
en.wikipedia.org/wiki/Randomized_controlled_trial
- The study includes a treatment and a comparison group, and participants are randomly assigned to each group. ...
www.tidmc.org/YourHealth/HealthResearch/Journals.aspx
- a prospective experiment in which investigators randomly assign an eligible sample of patients to one or more treatment groups and a control group and follow patients' outcomes. (Also known as randomized clinical trial.)

Impostazione manuale di operatori avanzati

Alcuni parametri della Advanced Search possono essere impostati anche manualmente usando operatori come:

- **site:www.nomesito** per cercare all'interno di una determinata risorsa web
- **site:** per cercare all'interno di siti governativi (.gov), istituzionali (.org), commerciali (.com), ecc.

- **filetype:** per cercare documenti in un determinato formato (per esempio, filetype:ppt chiede a Google presentazioni in PowerPoint).

Gli operatori possono anche essere utilizzati insieme.

osteoporosis site:www.bmj.com

osteoporosis site:.gov

osteoporosis filetype:ppt

Cos'è Google Scholar?

Scholar è un motore utilizzabile gratuitamente per la ricerca all'interno della cosiddetta "letteratura accademica", sia disponibile online sia conservata in specifiche biblioteche. È un progetto distinto da Google Books, altra iniziativa di Google mirata a costruire un'immensa biblioteca elettronica; Scholar prevede la digitalizzazione del contenuto di periodici in ogni lingua, anche diversa da quella inglese, offrendo così a molti editori una visibilità altrimenti difficile da ottenere.

È nato in versione beta nel 2004, dalla collaborazione tra due ingegneri dello staff di Google, Anurag Acharya e Alex Verstak, che in un periodo di pausa di alcuni mesi dal proprio lavoro principale di indicizzazione delle pagine web hanno sviluppato un sistema per catalogare la letteratura professionale, estrapolandone i metadati e determinando i criteri per definire un ranking di rilevanza.

Accesso a Scholar

Dal menu sulla homepage di Google o all'indirizzo <http://scholar.google.com/>



La homepage di Scholar

L'interfaccia web di Scholar è molto simile a quella della "classic home" di Google. Il bottone per avviare la ricerca è unico, dal momento che non è prevista la funzionalità **I'm feeling lucky**.

Sulla destra, i link alle pagine per avviare una **Ricerca avanzata** e per impostare le proprie preferenze.

Sotto al blank box (lo spazio dove inserire la propria interrogazione) è riportato in grande evidenza il motto **Stand on the shoulders of giants**.

«Google knows what libraries have been reluctant to admit: that users love search appliances that are fast, easy, and deliver the goods».

Rita Vine

The image shows a screenshot of the Google Scholar homepage. At the top center is the Google logo with 'scholar beta' underneath. Below the logo is a search input field with a 'Search' button to its right. To the right of the search button are two links: 'Advanced Scholar Search' and 'Scholar Preferences'. Below the search field are two radio buttons: 'Articles (include patents)' (which is selected) and 'Legal opinions and journals'. In the center, the motto 'Stand on the shoulders of giants' is displayed in green. At the bottom, there are links for 'Go to Google Home', 'About Google', and 'About Google Scholar'. A copyright notice '©2008 Google' is at the very bottom.

Box dove inserire la stringa di ricerca.

Ricerca avanzata e impostazione delle preferenze.

Stand on the shoulders of giants

Go to [Google Home](#) - [About Google](#) - [About Google Scholar](#)

©2008 Google

Stand on the shoulders of giants

La paternità di questo famoso aforisma è attribuita a Isaac Newton, laddove invece quest'ultimo si limitò a riprendere il detto in una lettera all'amico Robert Hooke del 5 febbraio 1675. Così scriveva:

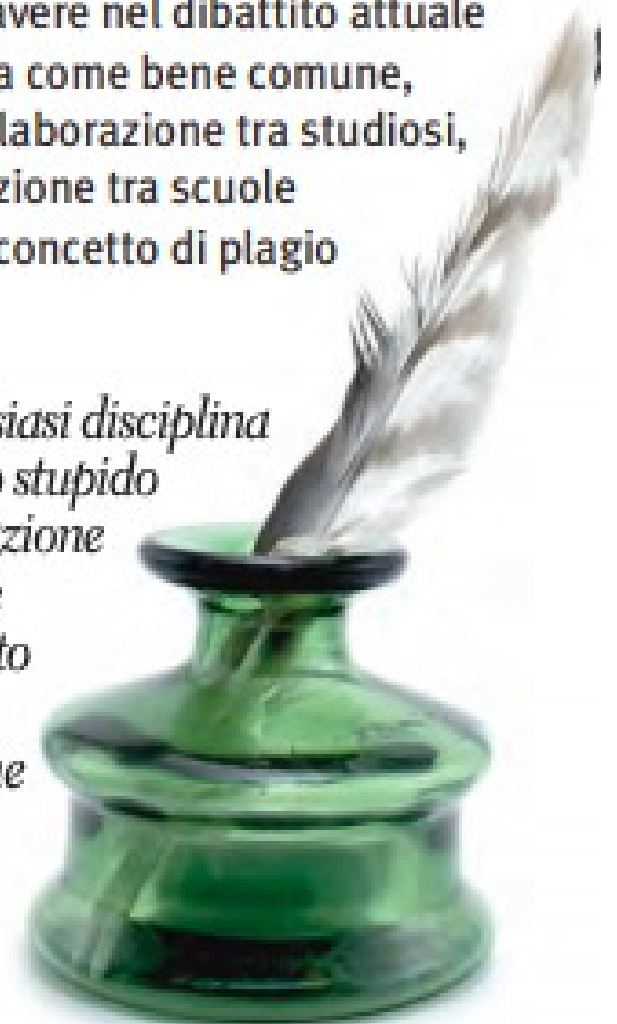
«Voi mi mostrate di avere un concetto troppo alto delle mie capacità di ricerca in questa materia. Ciò che ha fatto Descartes è stato un passo notevole. Voi avete aggiunto moltissimi procedimenti, specialmente prendendo in considerazione filosofica i colori delle lamine sottili. Se io ho visto più lontano è perché stavo sulle spalle di giganti».

Come racconta Robert Merton nel libro proprio intitolato **Sulle spalle dei giganti**, l'aforisma ha avuto origine da Bernard de Chartres che per primo lo usò intorno

al 1126. Ciò che è più interessante – fa notare Umberto Eco – è la forza che una frase del genere può avere nel dibattito attuale sulla conoscenza come bene comune, nonché sulla collaborazione tra studiosi, sulla contaminazione tra scuole di pensiero, sul concetto di plagio o di originalità.

«Scienza è qualsiasi disciplina in cui anche uno stupido di questa generazione può oltrepassare il punto raggiunto da un genio della generazione precedente».

Max Gluckman



Isaac Newton **"Se ho visto più lontano è perché sono salito sulle spalle dei giganti che mi hanno preceduto"**.

Cosa troviamo in Google Scholar?

Scholar copre alcuni tra i principali campi delle scienze di base (chimica, fisica, biologia), umane (arte, letteratura) e applicate (medicina, economia, ecc.).

Indicizza sia periodici elettronici sia documenti originalmente pubblicati in formato cartaceo, così come atti di congressi, libri, tesi, trascrizioni di conferenze, preprint, riassunti, report tecnici.

Anche le fonti sono le più varie: case editrici specializzate, agenzie governative, società scientifiche e ordini professionali, repository universitari o istituzionali.

Uno degli aspetti che maggiormente ha sollevato critiche da parte di bibliotecari e documentalisti è la mancanza di **un elenco delle riviste o degli editori inclusi in Scholar**. Lo staff di Google sostiene che tale scelta è dovuta alla numerosità dei partner coinvolti nel progetto e alla relativa utilità di una lista del genere; del resto, sostengono a Mountain View, è assai raro che un medico abbia la curiosità di controllare l'Index Medicus per verificare quali riviste sono incluse in Medline e quindi ricercabili tramite PubMed...



La ricerca semplice in Google Scholar

Google Scholar ACCEDI

Articoli Circa 2.650.000 risultati (0,06 sec)

In qualsiasi momento

- Dal 2021
- Dal 2020
- Dal 2017
- Intervallo specifico...

Ordina per pertinenza

Ordina per data

Qualsiasi lingua

Pagine in Italiano

- includi brevetti
- includi citazioni

Crea avviso

[PDF] Diagnosis and classification of **diabetes mellitus**

D Mellitus - **Diabetes care**, 2005 - **Am Diabetes Assoc**

MELLITUS—Diabetes mellitus is a group of metabolic diseases characterized by hyperglycemia resulting from defects in insulin secretion, insulin action, or both. The chronic hyperglycemia of diabetes is associated with long-term damage, dysfunction, and failure of ...

☆ Citato da 3774 [Articoli correlati](#) [Tutte e 12 le versioni](#)

[PDF] diabetesjournals.org

ACNP Full Text

[PDF] Diagnosis and classification of **diabetes mellitus**

D Mellitus - **Diabetes care**, 2006 - **Am Diabetes Assoc**

MELLITUS—Diabetes mellitus is a group of metabolic diseases characterized by hyperglycemia resulting from defects in insulin secretion, insulin action, or both. The chronic hyperglycemia of diabetes is associated with long-term damage, dysfunction, and failure of ...

☆ Citato da 2399 [Articoli correlati](#) [Tutte e 12 le versioni](#)

[PDF] diabetesjournals.org

ACNP Full Text

Gestational diabetes mellitus

American Diabetes Association - **Diabetes care**, 2004 - search.proquest.com

Gestational **diabetes mellitus** is defined as any degree of glucose intolerance with onset or first recognition during pregnancy. This applies whether insulin or only diet modification is used for treatment and whether or not the condition persists after pregnancy. A position ...

☆ Citato da 1285 [Articoli correlati](#) [Tutte e 4 le versioni](#)

ACNP Full Text

[HTML] **Gestational diabetes mellitus**

TA Buchanan, **AH Xiang** - **The Journal of clinical ...**, 2005 - **Am Soc Clin Investig**

Gestational **diabetes mellitus** (GDM) is defined as glucose intolerance of various degrees that is first detected during pregnancy. GDM is detected through the screening of pregnant women for clinical risk factors and, among at-risk women, testing for abnormal glucose ...

☆ Citato da 1233 [Articoli correlati](#) [Tutte e 16 le versioni](#)

[HTML] jci.org

Ricerche correlate

type 2 diabetes mellitus

diabetes mellitus patients with type

type 1 diabetes mellitus

diabetes mellitus insulin

gestational diabetes mellitus

diabetes mellitus typ

diabetes mellitus glucose

non-insulin-dependent diabetes mellitus

La ricerca avanzata in Google Scholar

Google Scholar ACCEDI

Articoli Circa 2.650.000 risultati (0,06 sec) Il mio profilo La mia biblioteca

In qualsiasi momento
Dal 2021
Dal 2020
Dal 2017
Intervallo specifico...

Ordina per pertinenza
Ordina per data

Qualsiasi lingua
Pagine in Italiano

includi brevetti
 includi citazioni

Crea avviso

[PDF] [Diagnosis and classification of diabetes mellitus](#)
[D Mellitus - Diabetes care](#), 2005 - [Am Diabetes Assoc](#)
MELLITUS—Diabetes mellitus is a group of metabolic diseases characterized by hyperglycemia resulting from defects in insulin secretion, insulin action, or both. The chronic hyperglycemia of diabetes is associated with long-term complications that can be prevented and treated.

[PDF] [diabetesjournals.org](#)
ACNP Full Text

[PDF] [Diagnosis and classification of diabetes mellitus](#)
[D Mellitus - Diabetes care](#), 2006 - [Am Diabetes Assoc](#)
MELLITUS—Diabetes mellitus is a group of metabolic diseases characterized by hyperglycemia resulting from defects in insulin secretion, insulin action, or both. The chronic hyperglycemia of diabetes is associated with long-term complications that can be prevented and treated.

[PDF] [Gestational diabetes mellitus](#)
[American Diabetes Association - Diabetes Care](#)
Gestational diabetes mellitus (GDM) is defined as a first recognition during pregnancy. used for treatment and whether or not.

[HTML] [Gestational diabetes mellitus](#)
[TA Buchanan, AH Xiang - The Journal of Clinical Investigation](#)
Gestational diabetes mellitus (GDM) is defined as a first recognition during pregnancy. used for treatment and whether or not.

Ricerca avanzata

Trova articoli
con tutte le parole
con la frase esatta
con almeno una delle parole
senza le parole
dove si trovano le parole ovunque nell'articolo
 nel titolo dell'articolo
Restituisci articoli scritti da
ad es., "PJ Hayes" oppure McCarthy
Restituisci articoli pubblicati in
ad esempio, J Biol Chem oppure Nature
Restituisci articoli di date comprese tra -
ad es., 1996

[diabetesjournals.org](#)
Full Text

Full Text

[i.org](#)

- E' possibile fare una ricerca per:
- autore
- data di pubblicazione
- per tipologia di pubblicazione

Ricerche correlate

[type 2 diabetes mellitus](#)
[diabetes mellitus patients with type](#)
[type 1 diabetes mellitus](#)
[diabetes mellitus insulin](#)

[gestational diabetes mellitus](#)
[diabetes mellitus typ](#)
[diabetes mellitus glucose](#)
[non-insulin-dependent diabetes mellitus](#)

[Gestational diabetes mellitus](#)
[SI King, TA Buchanan - New England Journal of Medicine, 1999 - Mass Medical Soc](#)

[PDF] [oocities.org](#)

La ricerca avanzata in Google Scholar

The image shows a screenshot of the Google Scholar search interface. The search bar at the top contains the text "diabetes mellitus" and a search icon. Below the search bar, it indicates "Circa 2.750.000 risultati (0,07 sec)". The left sidebar is highlighted with a large red bracket and contains the following options:

- Articoli
- In qualsiasi momento
 - Dal 2021
 - Dal 2020
 - Dal 2017
 - Intervallo specifico...
- Ordina per pertinenza
 - Ordina per data
- Qualsiasi lingua
 - Pagine in Italiano
- includi brevetti
- includi citazioni
- Crea avviso

The main search results are as follows:

- [PDF] Diagnosis and classification of diabetes mellitus**
D Mellitus - Diabetes care, 2005 - Am Diabetes Assoc
MELLITUS—Diabetes mellitus is a group of metabolic diseases characterized by hyperglycemia resulting from defects in insulin secretion, insulin action, or both. The chronic hyperglycemia of diabetes is associated with long-term damage, dysfunction, and failure of ...
☆ Citato da 3774 Articoli correlati Tutte e 12 le versioni
- [PDF] Diagnosis and classification of diabetes mellitus**
D Mellitus - Diabetes care, 2006 - Am Diabetes Assoc
MELLITUS—Diabetes mellitus is a group of metabolic diseases characterized by hyperglycemia resulting from defects in insulin secretion, insulin action, or both. The chronic hyperglycemia of diabetes is associated with long-term damage, dysfunction, and failure of ...
☆ Citato da 2399 Articoli correlati Tutte e 12 le versioni
- Gestational diabetes mellitus**
American Diabetes Association - Diabetes care, 2004 - search.proquest.com
Gestational **diabetes mellitus** is defined as any degree of glucose intolerance with onset or first recognition during pregnancy. This applies whether insulin of only diet modification is used for treatment and whether or not the condition persists after pregnancy. A position ...
☆ Citato da 1285 Articoli correlati Tutte e 4 le versioni
- [HTML] Gestational diabetes mellitus**
TA Buchanan, AH Xiang - The Journal of clinical ..., 2005 - Am Soc Clin Investig
Gestational **diabetes mellitus** (GDM) is defined as glucose intolerance of various degrees that is first detected during pregnancy. GDM is detected through the screening of pregnant women for clinical risk factors and, among at-risk women, testing for abnormal glucose ...
☆ Citato da 1233 Articoli correlati Tutte e 16 le versioni

Ricerche correlate

Impostare le proprie preferenze

☰ Google Scholar

📁 Impostazioni

Risultati di ricerca

Lingue

Link alle biblioteche

Account

Pulsante

Risultati per pagina

10

Il valore predefinito di Google (10 risultati) assicura la massima rapidità nella visualizzazione dei risultati.

Dove visualizzare i risultati

Open each selected result in a new browser window

Gestione bibliografia

Non mostrare link di importazione delle citazioni.

Mostra link per importare le citazioni in **BibTeX**

Salva

Annulla

Per mantenere le impostazioni è necessario attivare i [cookie](#)

Impostare le proprie preferenze

Google Scholar

Il mio profilo

La mia biblioteca

Metriche

Avvisi

Impostazioni



Principali pubblicazioni

Publicazioni più citate degli ultimi cinque anni [Ulteriori informazioni](#)

Publicazione	h5-index	Mediana h5
1. Nature	376	552
2. The New England Journal of Medicine	365	639
3. Science	356	526
4. The Lancet	301	493
5. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	299	509
6. Advanced Materials	273	369
7. Nature Communications	273	366
8. Cell	269	417
9. Chemical Reviews	267	438
10. Chemical Society reviews	240	368

[VISUALIZZA TUTTO](#)

Impostare le proprie preferenze

☰ Google Scholar

📌 Avvisi

Query avviso:

Email:

irene.logozzo@gmail.com

Numero risultati:

Mostra fino a 10 risultati ▾

Aggiorna risultati

CREA AVVISO

PubMed vs Google™

- Google Scholar e altre banche dati sono complementari e possono essere entrambe utili in una ricerca bibliografica.
- In GS si ha la possibilità di ritrovare articoli della cosiddetta “letteratura grigia” altrimenti non evidenziata dalle banche dati tradizionali.
- Quanti e quali siano le fonti a cui attinge GS non è mai stato rilevato.
- Non è noto l'algoritmo con cui viene stabilito l'ordine in cui vengono presentati i risultati della ricerca.

PubMed vs Google™

- Un servizio interessante fornito da GS è il conteggio delle citazioni che ha avuto l'articolo dalla sua pubblicazione
- Pubmed fornisce un elenco degli articoli più recenti inseriti in MEDLINE mentre GS restituisce un elenco basato su quelli più rilevanti, questo comporta che in GS vengono presentati prima gli articoli più vecchi poiché questi sono quelli che hanno spesso accumulato più citazioni rispetto a quelli pubblicati più recentemente.
- Come Pubmed, anche GS fornisce la possibilità di ricevere aggiornamenti periodici via mail nel caso in cui vengano ritrovati documenti relativi alla ricerca eseguita.

PubMed vs Google™

- Rispetto a Pubmed , GS l'aggiornamento è meno frequente (circa una volta al mese)
- In GS non viene impiegato un vocabolario di termini controllati (al pari del MeSH di Pubmed, non viene salvata una storia della ricerca effettuata.
- Nel caso in cui vengano prese in considerazione tutte le citazioni ottenute, il numero di articoli rilevanti ottenuto per la medesima ricerca è simile.
- Nel caso in cui valutazione sia limitata ai primi 20-40 risultati (quelli che vengono abitualmente presi in considerazione da un clinico che opera una ricerca rapida per un quesito specifico), GS mostra un maggior numero di articoli rilevanti.

Bibliografia per questa presentazione

Le Raccolte del
Pensiero

BENESSERE & SALUTE COVID-19 NURSING E CURA **IN PRATICA** I CLASSICI PSICHIATRIA ONCOLOGIA POLITICA SANITARIA CARDIOLOGIA MEDICINA NARRATIVA

RACCOLTE MONOGRAFICHE


 **Il Pensiero
Scientifico
Editore**

Come abbonarsi 

 **Un progetto che
guarda avanti**

**RECENTI
PROGRESSI
IN MEDICINA**

Iscriviti alla newsletter

 Scarica il PDF (4.500,1 kb) | ISBN: 978-88-490-0360-4

Monografia in **In Pratica**

Google

ISTRUZIONI PER L'USO


Autore/i:
Carlo Fudei

Anno: Pagine:
2011 48

Medici, infermieri, farmacisti usano (anche e molto) Google, spesso senza sapere che gli operatori logici AND e NOT non funzionano, e che è invece possibile trovare "al volo" la definizione di procedure e patologie o il significato di abbreviazioni e acronimi. Questa guida dice come fare, con poche parole e molte immagini.

Online dal: 25-01-2019



 Scarica il PDF (4.500,1 kb)

Calendario

Welcome

Biblioteca Per La Salute Regione Piemonte
Biblioteca Per La Salute Regione Piemonte |
Logout

 **MaCro
SCOPIO**
Osservatorio sulla cronicità

**CoViD-19 e cronicità:
l'impatto nascosto della pandemia**
Tutta la documentazione che conta

