

In questa guida scoprirai come utilizzare PubMed, un'interfaccia di Medline, banca dati con milioni di citazioni bibliografiche, che permette di accedere a diverse fonti e diversi tipi di documenti, istituita da US National Library of Medicine - National Institutes of Health



## INDICE

- Ricerca Semplice
- Ricerca Avanzata
- Ricerca per termini MeSH
- My NCBI



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

La maggior parte delle citazioni solo in lingua inglese e vengono coperti settori come la medicina, la medicina veterinaria, l'infermieristica, l'organizzazione sanitaria e altri campi simili

# BINE PAGE PUBMED



Ritorna alla Homepage PubMed



### **RICERCA SEMPLICE**

Publiced.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	PubMed       PubMed       hypertension and diuretics         S National Library of Medicine ational Institutes of Health       Create RSS       Create alert       Advanced		
Article types Clinical Trial Review	Format: Summary - Sort by: Most Recent - Per page: 20 - Search results		
Text availability Abstract	Items: 1 to 20 of 20104 <<< First < Prev Page 1 of 1006 Next > Last >>		
Free full text Full text Publication dates 5 years 10 years Custom range	<ul> <li>Hypertension control after an initial cardiac event among Medicare patients with diabetes mellitus:</li> <li>A multidisciplinary group practice observational study. Chaddha A, Smith MA, Palta M, Johnson HM. J Clin Hypertens (Greenwich). 2018 Apr 23. doi: 10.1111/jch.13282. [Epub ahead of print] PMID: 29683249 Similar articles</li> </ul>	<ul> <li>Citazione</li> </ul>	
Species Humans Other Animals	<ul> <li>[Which place for thiazide and thiazide-like diuretics in patients with type 2 diabetes ?]</li> <li>Scheen AJ, Krzesinski JM.</li> <li>Rev Med Liege. 2018 Apr;73(4):176-182. French.</li> </ul>	→ Titolo	
<u>Clear all</u> Show additional filters	PMID: 29676870 Similar articles	→ Autore/i	

### Si può avviare una ricerca direttamente dalla homepage, visualizzando i risultati in ordine cronologico d'inserimento



### **INVIA RICERCA**

Create RSS Create alert Advanced	
Format: Summary - Sort by: Most Recent - Per page: 20 - Send to -	Filter your results:
Choose Destination         Choose Destination         Type of breast cancer diagnosis, screening, and survival.         Cedolini C et al. Clin Breast Cancer. (2014)         Complexities of androgen receptor signalling in breast cancer.         McNamara KM et al. Endocr Relat Cancer. (2014)	graphy
Disparities in breast cancer and african ancestry: a global perspective.	Sort by:
Switch to our new best match sort order	Send to - Filter your results: Choose Destination File Clipboard
Search results         Items: 1 to 20 of 362140         << First	Collections E-mail Order My Bibliography Citation manager
<ul> <li>Should we excise? Are there any clinical or histologic features that predict upgrade in papillomas, incidental or non-incidental?</li> <li>Zaleski M, Chen YA, Chetlen AL, Mack J, Xu L, Dodge DG, Karamchandani DM. Ann Diagn Pathol. 2018 May 11;35:62-68. doi: 10.1016/j.anndiagpath.2018.05.004. [Epub ahead of print] PMID: 29793212 Similar articles</li> </ul>	Format       Summary       Sort by       Most Recent       triple negative       Number to send       20
<ul> <li>Long noncoding RNA GAS5 suppresses triple negative breast cancer progression through</li> <li>inhibition of proliferation and invasion by competitively binding miR-196a-5p.</li> </ul>	breast cancer Start from citation
Una volta effettuata la ricerca è possibile inviarla via e-mail, salvarla temporaneamente sulla clipboard o definitivamente sul proprio pc	giancarlo.nardini@unicam.it Subject breast cancer - PubMed Additional text E-mail Didn't get the message? Find out why



### **RICERCA AVANZATA**

SNCBI Resources 🖸 How To 🖸	
Public gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	Search
PubMed Advanced Search Builder Use the builder below to create your search	In alternativa alla ricerca semplice si può fare una ricerca avanzata cliccando sul pulsante "Advanced" sotto la barra di ricerca
<u>Edit</u>	
Builder	
All Fields	Show index list
AND  All Fields	C O Show index list
Search or Add to history	

Con questa modalità di ricerca si possono usare nello stesso tempo sia la ricerca per campi sia gli **operatori Booleani**. Inoltre vengono registrate automaticamente tutte le ricerche effettuate su PubMed



# OPERATORI BOOLEANI

Cosa sono gli Operatori Booleani? AND – OR - NOT

Gli operatori Booleani permettono di combinare in vario modo più concetti nella stessa ricerca.

#### AND

Indica l'associazione di due o più termini, concentrando la ricerca in documenti dove sono presenti insieme i termini ricercati. Esempio; "Faringitis" AND "Antibiotics"

#### OR

Indica una somma logica, cercando articoli in cui sono presenti almeno una delle parole ricercate.

Esempio; "Faringitis" OR "Sore Throat"

#### NOT

Esprime una differenza logica, cioè esclude i termini che non devono essere presenti nel documento.

Esempio; "Faringitis" NOT "Antibiotics"



Si può fare una ricerca anche utilizzando delle parole chiave rese dal **Thesaurus MeSH**. Basta collegarsi dalla Homepage alla sezione More Resources e cliccare su "MeSH database"

Advanced	Hel
PubMed PubMed comprises more than 28 million c books. Citations may include links to full-te	itations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online ext content from PubMed Central and publisher web sites.
PubMed Tools PubMed Mobile Single Citation Matcher Batch Citation Matcher Clinical Queries	More Resources MeSH Database Journals in NCBI Databases Clinical Trials E-Utilities (API)
Topic-Specific Queries	MeSH MesH Climits Ad Search MeSH. Use up and down arrows to choose an item from the autocomplete.



# THESAURUS MeSH

#### Che cos'è:

E' 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



#### A che cosa serve:

Viene utilizzato dai catalogatori per attribuire i soggetti ai records bibliografici, in modo da rappresentare il contesto in modo univoco. Consente un livello più alto di controllo dei termini che andranno a comporre la strategia di ricerca



Inserendo i termini di ricerca, il MeSH identifica subito i termini e suggerisce una tipologia di ricerca sicuramente migliore



**RICERCA INIZIALE** 



# My NCBI



Basta registrarsi ed accedere direttamente dalla Homepage



#### RICERCA

#### RICERCHE SALVATE

Search : PubMed	▼ utton without an	terms listed in the search box will transport y	Search Name         What's New         Last Search           Iuporini p         Image: Construction of the search         Image: Construction of the search           pulmonary hypersensitivity AND mesalamine         Image: Search         Image: Search	bd
Hint: clicking the "Search" but that database's homepage.	utton without an	terms listed in the search box will transport y	Iuporini p         Image: Constraint of the second sec	Î
Hint: clicking the "Search" but that database's homepage.	utton without an	terms listed in the search box will transport y	pulmonary hypersensitivity AND mesalamine 🔅 8 8 years ago	
that database's homepage.				
			ANTIICROBIAL PEPTIDES S 25407 9 years ago	
			( <u>"Guideline "[Publication Type]) AND (("Folic A</u> O years ago	
			miceli c 💠 45 9 years ago	
ly Bibliography		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	"Fatty Acids, Omega-3"[Majr:noexp] AND "Cardiov O 2 9 years ago	
	Your hibliogram	hy contains no itame	nabissi 🌣 49 9 years ago	
Manage My Bibliography »			mosconi g 🗘 92 10 years ag	)
			zerani m 🔅 28 10 years ag	)
		C	sossaip S T 10 years ag	•
Recent Activity		(* 	Manage Saved Searches	<u>»</u>
Time Data	tabase Type	Term		
05:40 AM MeS	SH record	Breast Cancer Lymphedema	Collections	
05:40 AM MeS	SH search	breast cancer	Collection Manage	
Yesterday 06:03 AM Pub	bMed record	Awareness of dysgeusia and gustator	Equarities edit 0 Standard	
Yesterday 06:02 AM Pub	bMed record	Impact of high-deductible insurance	My Dibliggraphy adit 0 A Driveta Standard	
11-May-2018 Pub	bMed search	"Multiple Sclerosis/transmission"[M	wy biolography extra v rivate standard	

ATTIVITA' RECENTI

