

## SUGGERIMENTI PER UNA RICERCA EFFICACE

1

- Formula un **quesito il più possibile specifico**. Per un quesito clinico sull'efficacia di un intervento, puoi utilizzare il metodo PICO.
- Chiediti quale tipo di documenti è più adatto al tuo scopo (studi clinici, revisioni narrative, revisioni sistematiche...); individua la copertura cronologica dei documenti che vuoi recuperare.

2

- **Scegli i database** o le risorse più appropriate per rispondere al tuo quesito; cerca sempre in almeno 2 database.

3

- **Individua i concetti chiave**, cercali separatamente e combinali in un secondo momento con gli operatori booleani.
- Usa prima di tutto il **vocabolario controllato** della banca dati (thesaurus / subject heading ) ogni volta che è possibile.

4

- Integra la ricerca per termini di thesaurus con una **ricerca per termini liberi** nel titolo e nell'abstract, per recuperare anche gli articoli più recenti, non ancora indicizzati.
- Quando fai una ricerca per termini liberi, pensa a tutti i possibili **sinonimi**, e serviti dei **caratteri speciali e operatori di prossimità**, dove disponibili.

**Inizia la ricerca in senso ampio; se necessario, focalizzala dopo aver analizzato i risultati**

<b>Hai trovato troppi articoli? Come restringere/focalizzare i tuoi risultati</b>	<b>Non hai trovato abbastanza? Come espandere/aumentare i tuoi risultati</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Non esplodere</li> <li>➤ Restringi il termine di thesaurus a major focus</li> <li>➤ Scegli qualche subheading rilevante</li> <li>➤ Limita per lingua o anno di pubblicazione dei documenti, review, studi sull'uomo, ecc.</li> <li>➤ Se hai cercato per termini liberi, restringi al solo campo titolo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Esplodi se possibile</li> <li>➤ Non restringere il termine di thesaurus a major focus</li> <li>➤ Non scegliere subheadings</li> <li>➤ Cerca anche pubblicazioni meno recenti</li> <li>➤ Considera i related/similar articles degli articoli più pertinenti</li> <li>➤ Considera la bibliografia degli articoli più recenti e delle reviews</li> <li>➤ Se hai cercato solo per termini di thesaurus, fai una ricerca per titolo e abstract</li> </ul>

Liberamente tradotto e adattato da:  
Brown, Roy E. 2018. Search Process Checklist. VCU Libraries Faculty and Staff Publications.

[https://scholarscompass.vcu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1054&context=libraries\\_pubs](https://scholarscompass.vcu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1054&context=libraries_pubs) (consultato il 25 gennaio 2018).



# CONSIGLI PER LA RICERCA LIBERA IN PUBMED

Come costruire una stringa efficace per integrare la ricerca con i MeSH e recuperare gli articoli più recenti



## Chiedi aiuto ai MeSH

Cerca il MeSH che corrisponde al tuo argomento e guarda gli entry terms; se un MeSH ha sotto di sé dei termini più specifici utili per la tua ricerca, usali come alternative



## Prendi spunto dagli articoli

Scorri i risultati della ricerca fatta precedentemente con i MeSH e considera i termini che ricorrono nei titoli e negli abstract degli articoli; usa anche le tue eventuali conoscenze in materia



## Usa l'Advanced Search Builder

Cerca nel campo titolo i concetti chiave, nel campo titolo/abstract i concetti meno centrali. Combina con OR tutti i sinonimi e scrivili sulla stessa riga dell'Advanced Search Builder.



## Attenzione ai filtri

Non applicare i filtri: Article types, Species, Sex, Ages: sono dei MeSH. Per questi filtri, devi usare termini liberi, includendo tutti i sinonimi (es. child OR children OR infan\* OR pediatr\*...)