

PUBMED

Pubmed è un **data base** di ricerca bibliografica medica. Prodotto dal *National Center for Biotechnology Information (NCBI)* presso la *National Library of Medicine (NLM)* dei *National Institutes of Health (NIH)* degli Stati Uniti.

Indirizzo web: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/advanced/>

Gli articoli che cercheremo avranno queste parole l'acronimo PICO:

P: Paziente diabetico: **diabetic patient**

I: Infermiera: **nurse**

C:

O: Educazione: **education**

- Criteri di inclusione:

- età superiore a 45 anni
- pubblicato ultimi 5 anni
- umano
- abstract
- free full text

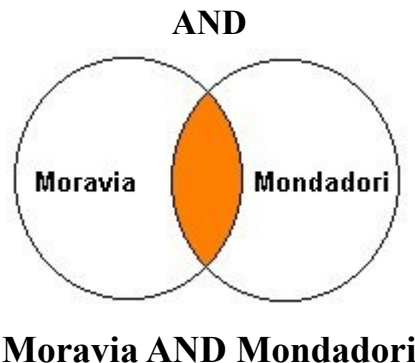
- Criteri di esclusione:

- articoli non in inglese o italiano

Il termine "booleano" si trova quando si fanno ricerche in database sia locali che nel Web, La logica booleana consiste di tre operatori logici:

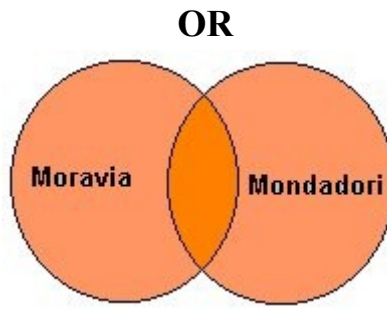
- AND
- OR
- NOT

Nelle ricerche booleane, un operatore "AND" tra due parole o campi o valori (ad es., "pera AND mela", oppure "Editore: Mondadori AND Autore: Moravia") significa che si stanno ricercando documenti contenenti entrambe le parole o valori, non uno solo di essi.



(Tutti i documenti con Moravia ma editi da Mondadori)

L'operatore "OR" tra due parole o campi o valori (ad es., "pera OR mela", etc.) significa che si stanno cercando documenti contenenti almeno una delle parole o valori.



Moravia OR Mondadori

(Tutti i documenti con Moravia editi da chiunque e tutti quelli di Mondadori, non necessariamente di Moravia)

Infine, l'operatore "NOT" tra due parole o campi o valori (ad es., "pera NOT mela", etc.) significa che si stanno cercando documenti contenenti la prima parola o valore e non la seconda.

