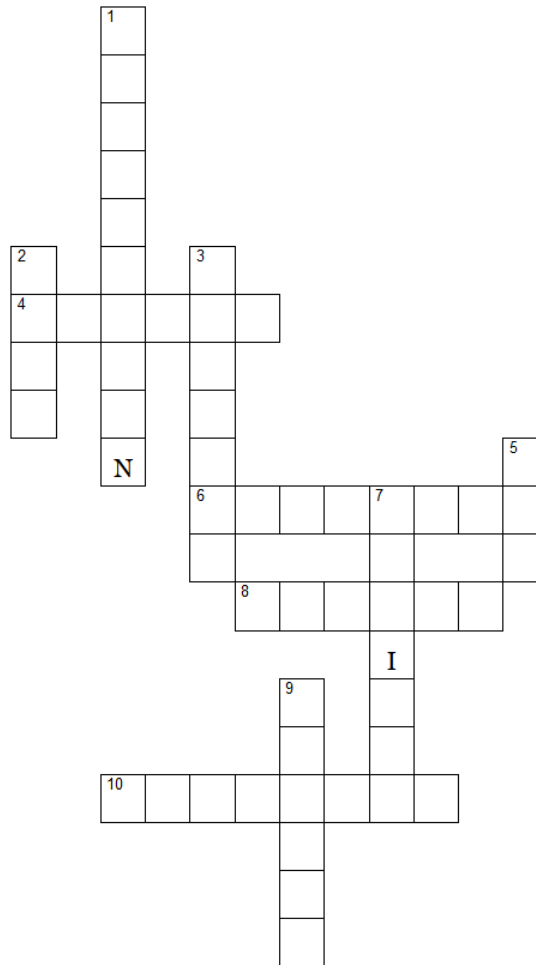


ESERCITAZIONI SU PUBMED/MEDLINE - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE

23 Settembre 2022: ore 9-14 – Corso Ordine dei Giornalisti dell'Umbria



[generato con Puzzlefast - <https://www.puzzlefast.com/>]

**ORIZZONTALI**

4. Nome del Sistema di database, altamente interconnesso, del National Center for Biotechnology Information - NCBI
6. Rapporto fra documenti pertinenti reperiti e quelli pertinenti esistenti nel database.
8. Si applicano ad una ricerca su PubMed quando si vuole eliminare una parte del richiamo o focalizzare il risultato
10. In PubMed definisce una ricerca effettuata tramite una interfaccia che consente una valutazione del richiamo ed la combinazione delle query fra loro.

**VERTICALI**

1. Nome della directory in cui viene copiata una citazione richiamata in PubMed, quando si intende conservarla per riferimenti futuri.
2. Soggettario medico. Il Thesaurus di PubMed.
3. Indica il termine elementare utilizzato per ricercare un record in un database.
5. Operatore booleano che esclude una keyword in PubMed.
7. In Google Scholar è l'operatore che restituisce solo i risultati che includono il termine di ricerca nel campo title del documento.
9. Servizio per la conservazione dei propri record su PubMed.



## **RISPOSTE**

**NOT** / Operatore booleano che esclude una keyword in PubMed.

**MYNCBI** / Servizio per la conservazione dei propri record su PubMed.

**RICHIAMO** / Rapporto fra documenti pertinenti reperiti e quelli pertinenti esistenti nel database.

**INTITLE** / In Google Scholar è l'operatore che restituisce solo i risultati che includono il termine di ricerca nel campo title del documento.

**MESH** / Soggettario medico. Il Thesaurus di PubMed.

**COLLECTION** / Nome della directory in cui viene copiata una citazione richiamata in PubMed, quando si intende conservarla per riferimenti futuri.

**KEYWORD** / Indica il termine elementare utilizzato per ricercare un record in un database.

**FILTRI** / Si applicano ad una ricerca su PubMed quando si vuole eliminare una parte del richiamo o focalizzare il risultato

**ADVANCED** / In PubMed definisce una ricerca effettuata tramite una interfaccia che consente una valutazione del richiamo ed la combinazione delle query fra loro.

**ENTREZ** / Nome del Sistema di database, altamente interconnesso, del National Center for Biotechnology Information - NCBI