



Motori e Metamotori d'interesse biomedico

- **[GOOGLE SCHOLAR](#)**

Motore di ricerca accessibile liberamente, che consente di individuare testi della cosiddetta letteratura accademica come articoli, tesi di laurea e dottorato, libri, preprint, sommari, recensioni e rapporti tecnici di tutti i settori della ricerca scientifica

- **[INTUTE](#)**

Sito inglese che offre possibilità di ricerca su risorse Internet selezionate e valutate qualitativamente sulla salute e le scienze biologiche. Si articola in diversi archivi tematici (Medicina - Veterinaria - Biologia - Scienze naturali - Agricoltura - Etica - Storia della medicina ecc.). La ricerca può avvenire contemporaneamente su tutti gli archivi oppure su quello selezionato. Intute è un consorzio di sette Università della Gran Bretagna, sostenuto da fondi governativi e dal Wellcome Trust per l'educazione e la ricerca. La parte del sito di Intute dedicato alle materie biomediche ingloba i servizi di un portale noto con il nome di BIOME. Questo sito offre materiali didattici di qualità. I materiali sono vari, in parte destinati anche ai pazienti.

- **[MEDHUNT](#)**

MedHunt è il motore di ricerca messo a punto dalla prestigiosa Health on the Net Foundation per le risorse biomediche.

- **[HON SELECT](#)**

È un catalogo ragionato di risorse mediche curato dalla Health on the Net Foundation. Restituisce informazioni suddivise per: Terminologia Mesh - Articoli scientifici - News - Siti web - Immagini - Trial clinici.

- **[MEDLINE PLUS](#)**

Offre l'accesso all'informazione medica e sanitaria prodotta dalla National Library of Medicine e dal National Institute on Health (NIH) rivolta a professionisti e pazienti. Contiene informazioni su malattie e farmaci. Sono inoltre disponibili un'enciclopedia, un dizionario e un elenco di medici e ospedali.

- **[MEDSCAPE](#)**

- **[TRIP Database](#)** (Turning Research into Practice).

È un database che indicizza alcune tra le migliori risorse Internet sulla Evidence-Based Medicine/Practice, rendendo la ricerca di documenti basati sulle prove di efficacia più facile e veloce. Con TRIP si possono compiere ricerche in tre "contenitori": uno dedicato alla Evidence-Based Medicine, uno alle immagini mediche e uno ai cosiddetti leaflet d'informazione per il paziente (pagine di siti con un taglio più divulgativo, destinate a utenti meno esperti).