



Cerco
informazioni di qualità
su questo argomento ...

Come effettuare una ricerca bibliografica? Ecco alcuni consigli di orientamento:

1) **Si definisce l'oggetto della ricerca:** concetto, termini per concetti più ampi o più specifici, parole chiave pertinenti e sinonimi, loro traduzione in inglese, termini da utilizzare in caso di soggettazione di una banca dati con un vocabolario controllato specifico.

E' necessario valutare quanto si sa già sull'argomento e tener presente il materiale bibliografico già consultato.

2) **Si ricercano i libri** tramite i [cataloghi](#) dei libri delle biblioteche (o OPAC). Utile anche [Google Libri](#).

3) **Si ricercano gli articoli:** si esegue una ricerca in [banche dati](#) bibliografiche multidisciplinari, come [Scopus](#) o [Web of science](#), e specializzate (chiedere consiglio a docenti o in biblioteca). Sono utili quindi anche i [siti degli editori scientifici](#) che pubblicano molte riviste e permettono di effettuare ricerche al loro interno e alcuni motori di ricerca quali [Google Scholar](#) (da notare che le informazioni liberamente disponibili su web hanno spesso solo carattere promozionale e divulgativo e necessitano di ulteriori approfondimenti, in particolare deve essere valutata la fonte).

Alcune tipologie di materiale bibliografico

LIBRI: trattano gli argomenti da un punto di vista generale e in genere si tratta di conoscenze consolidate nel tempo; tuttavia in ambito umanistico possono riportare studi monografici su un argomento di ricerca. Da notare che in un libro può esserci un solo capitolo o paragrafo sull'oggetto specifico di interesse.

ENCICLOPEDIAE: forniscono la descrizione di argomenti da un punto di vista generale. Utili come punto di partenza, da approfondire per es. con i riferimenti bibliografici presenti in fondo alla voce consultata. Vi sono anche enciclopedie specializzate e **TRATTATI** (Comprehensive ...) su singole materie.

REVIEW: lunghi articoli scientifici sullo stato dell'arte di un argomento con una bibliografia molto approfondita. Sono spesso pubblicate in serie di libri.

ARTICOLI SCIENTIFICI: riportano determinati studi effettuati e risultati raggiunti. Gli articoli sono pubblicati in riviste scientifiche e per essere pubblicati devono essere validati, cioè una apposita commissione controlla la correttezza e la validità dei risultati raggiunti.

NORMATIVA TECNICA e dati specifici: si tratta spesso di norme, standard, dati statistici etc. pubblicati in banche dati specializzate (chiedere consiglio a docenti o in biblioteca) o sui siti degli enti di riferimento, che si fanno garanti di quanto riportato.

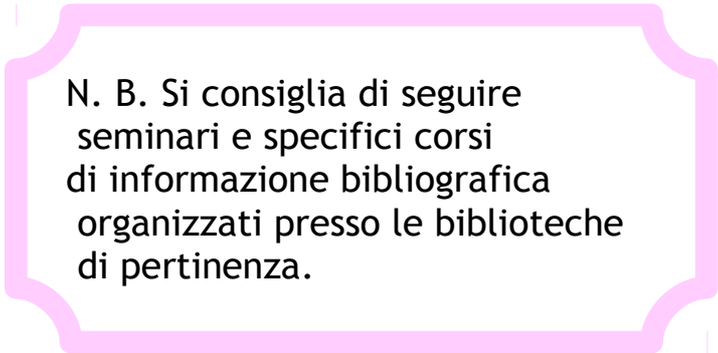
4) **Si ricercano le altre tipologie di materiale bibliografico.** Per le tesi, per esempio, può essere utile consultare tesi simili, soprattutto per quanto riguarda la bibliografia.

5) **Si valutano e selezionano** i risultati di una ricerca. Il materiale deve essere il più aggiornato possibile. Per gli articoli datati si può controllare se sono stati citati da studi successivi.

6) **Si salva** la ricerca. Utili per questo gli [strumenti per bibliografie](#).

7) **Si cerca il testo completo:** la ricerca bibliografica non sempre fornisce dei testi completi online, ma spesso solo i riferimenti bibliografici. Occorre allora recarsi in biblioteca dove è posseduto il cartaceo o richiedere i documenti in prestito interbibliotecario se sono disponibili solo presso biblioteche lontane. Ricordarsi inoltre che l'[accesso alle risorse elettroniche](#) di ateneo è possibile anche da casa, ma solo tramite specifici programmi.

La ricerca effettuata può essere la base per una nuova ricerca.



N. B. Si consiglia di seguire seminari e specifici corsi di informazione bibliografica organizzati presso le biblioteche di pertinenza.