



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

SBA SISTEMA BIBLIOTECARIO  
DI ATENEIO

# ABC della ricerca bibliografica

Seminario per studenti del 3. anno del DEI



*A cura del gruppo Corsi all'utenza del Polo di Ingegneria  
In collaborazione con il progetto del Tutorato Formativo*

18 aprile / 16 maggio 2018

**Crediti:** Tutorial sulla competenza informativa <https://elearning.unipd.it/sba/course/view.php?id=8>



# Di cosa parleremo



- **Individuare** l'argomento della ricerca (mappe concettuali, parole chiave...)
- **Ricerca**: fonti affidabili, cataloghi, banche dati
- **Valutare** le fonti e le informazioni
- **Scrivere** la tesi e redigere la bibliografia (citare, plagio, reference manager)



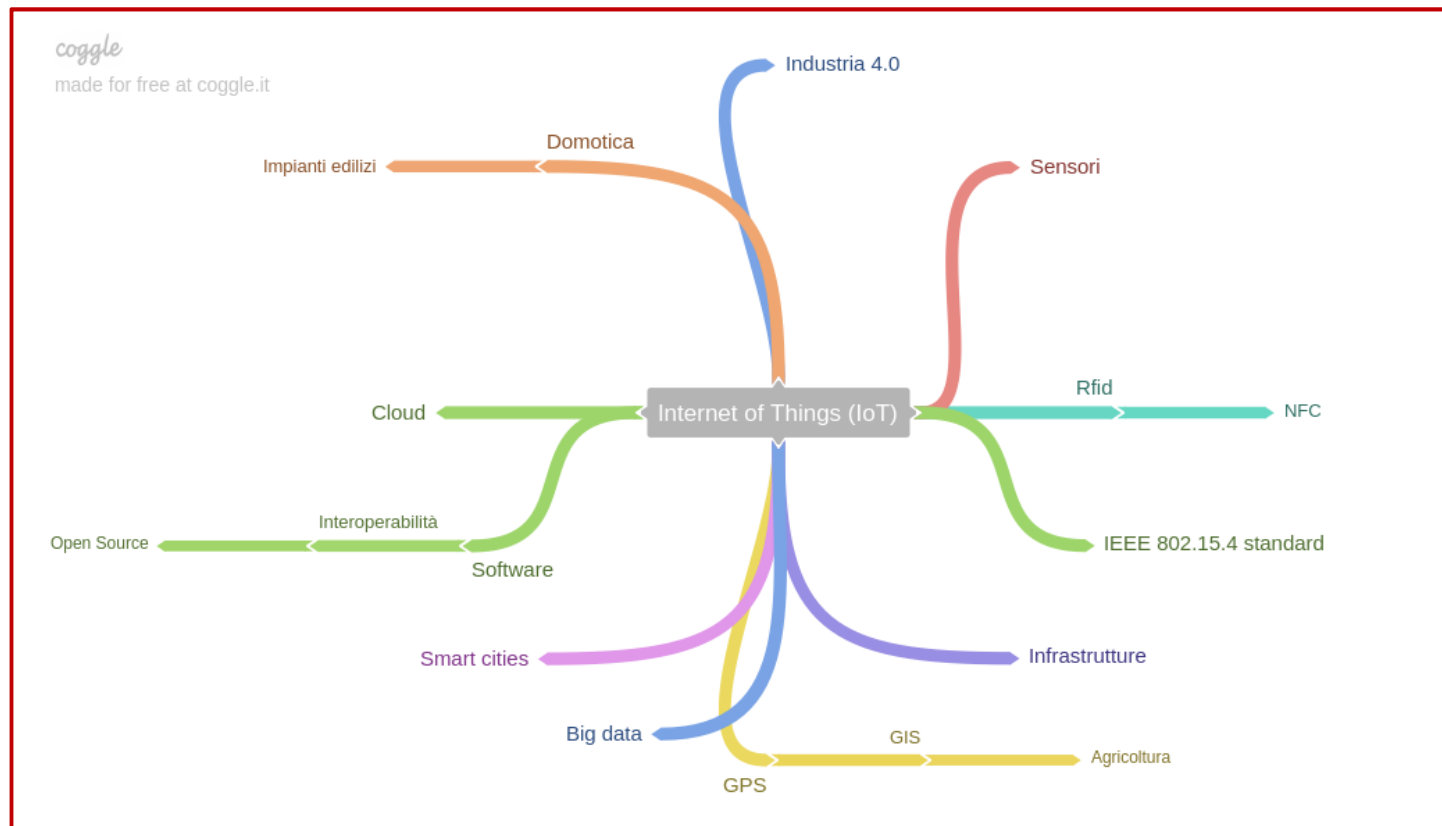
## Individuare l'argomento della ricerca

Nel momento in cui decidi l'argomento del tuo lavoro tieni sempre presente che:

- per focalizzare il tema centrale puoi consultare un'enciclopedia, libri di introduzione, siti web
- devi individuare quali concetti/aspetti vuoi approfondire
- devi tener conto della tua conoscenza di eventuali lingue straniere
- puoi rischiare di non trovare sufficiente letteratura se l'argomento è di forte attualità

Per definire al meglio l'argomento della ricerca il metodo migliore è quello di suddividerlo in tanti concetti, così da individuare più facilmente le parole chiave da utilizzare nella ricerca.

Costruisci poi una **mappa concettuale** con tutte le parole chiave individuate a cui puoi aggiungere i sinonimi, i termini correlati, i termini in altre lingue...





## Scelta e affidabilità delle fonti

Le **fonti affidabili** sono quelle pubblicate da editori o autori considerati attendibili e autorevoli in relazione al soggetto in esame.

Scegli le fonti d'informazione in base alle tue necessità di ricerca:

- informazioni **generali**: enciclopedia generale o tematica
- informazioni sul **contesto storico** e **teorico** di un argomento: manuale sull'argomento
- una definizione **specificata** legata ai temi della tua ricerca: dizionario, enciclopedia tematica, libro sull'argomento
- informazioni **specifiche, approfondite** e **aggiornate**: periodici scientifici

Per accedere alle fonti di informazione è necessaria la consultazione di cataloghi e dei [database più rilevanti](#)



# Il catalogo del Sistema Bibliotecario Padovano

The screenshot shows the SBA Catalogo web interface. At the top, there is a navigation bar with the title 'CATALOGO del sistema bibliotecario padovano' and links for 'Autenticati', 'Fine sessione', and 'Info | Aiuto'. Below this, there are links for 'Ricerca semplice', 'Altre ricerche', 'Ultima ricerca', 'Ricerche eseguite', and 'La mia cartella'. The main content area is divided into several sections: a search box with 'Cerca in:' (Parole chiave, Parole del Titolo, Scorn Titolo (senza articolo), Autore, Soggetto) and 'Parola o frase:'; a 'Tipo di materiale' dropdown menu; a 'Suggerimenti' section with a description of the catalog and a link for 'Altri suggerimenti...'; an 'Esempi di ricerca' section with a list of search examples; and a 'Non trovi quello che cerchi?' section with links to 'Portale AIRE' and 'AIRE - Cerca la citazione'.

Il catalogo registra il materiale conservato nelle biblioteche delle principali istituzioni cittadine.

# Google Scholar



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

SBA SISTEMA BIBLIOTECARIO  
DI ATENEIO



**Google Scholar** è un motore di ricerca accessibile liberamente che consente di individuare testi di letteratura accademica come articoli sottoposti a revisione paritaria, tesi di laurea e dottorato, libri, preprint, sommari, recensioni e rapporti tecnici di tutti i settori della ricerca scientifica.

Si può impostare il collegamento sfx alle risorse elettroniche dell'Università di Padova (Impostazioni > Link alle biblioteche)

# Le banche dati: BSOL



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

SBA SISTEMA BIBLIOTECARIO  
DI ATENEIO

We use cookies to give you the best experience and to help improve our website.  
> [Learn more about the cookies we use by viewing our Cookie policy](#) [I accept cookies on this site](#)

**bsi.** **BSOL**  
Standards Online

Contact us +44 345 086 9001  
Welcome Care Segreteria – PADOVA [Logout](#)

Home My Account Browse for Standards My Favourites Help and FAQs  [Advanced Search](#)

My Subscription  
BSI MOD  
53 modules

About Standards

Free Training

Standards Help: BSI Knowledge Centre

FAQs

**BS ISO 45001 is here**

Every year around two million people die worldwide as a result of work-related incidents while many more are left with life-altering health conditions. In an attempt to reduce these numbers, ISO has produced a new Occupational Health and Safety management system standard called ISO 45001.

[Add ISO 45001 to your custom collection](#)

**The new BSI Standards Development Portal is now here**

This easy-to-use information and review tool offers increased visibility of the way standards are made. It will help you:

- Browse and track standards in development of interest to you and your organization
- Discover and comment on proposed and draft standards
- Find out information about BSI committees such as their membership and standards they are working on
- Suggest ideas for new standards work

[Find out more.](#)

**Free BSOL Training**

All BSOL subscribers are entitled to free training. This can be delivered in various formats, including remote training, webinars or face-to-face sessions. These are available on-site, at your organization, for small or large groups, depending on your requirements.

knowledge-centre

Portale online della normativa British Standard.

Comprende:

- le norme europee (EN) e le norme internazionali (ISO) recepite da BSI (ente normatore inglese)
- le BSI native, sia in vigore che ritirate.



# Le banche dati: IEEE Xplore



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

SBA SISTEMA BIBLIOTECARIO  
DI ATENEIO

IEEE.org | IEEE Xplore Digital Library | IEEE-SA | IEEE Spectrum | More Sites | Cart (0) | Create Account | Personal Sign In

IEEE Xplore® Digital Library

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Access provided by:  
POLO BIBLIOTECARIO DI INGEGNERIA  
Sign Out

IEEE

Browse ▾ My Settings ▾ Get Help ▾

Search 4,476,769 items

All ▾ Enter keywords or short phrases (searches metadata only by default) [Q]

Advanced Search | Other Search Options ▾

**SMART CITIES**  
FOUNDATIONS, PRINCIPLES,  
and APPLICATIONS

**Smart Cities: Foundations, Principles, and Applications**

Gain an understanding of the key principles needed for advancing the science and technology of smart cities including system design and verification, real-time control and adaptation, Internet of Things, and test beds with this new eBook from Wiley Telecom.

Learn More

Journals & Magazines | Conferences | Standards | Books | Courses

**Just Published**

IEEE Communications Magazine  
Volume: 56 Issue: 4  
APRIL 2018

IEEE Transactions on Signal Processing  
Volume: 66 Issue: 9  
May 1, 2018

**Most Popular**

Internet of Things for Smart Cities  
Andrea Zanella; Nicola Bui; Angelo Castellani; Lorenzo Vangelista ...  
Feb. 2014

The Internet of Things for Health Care: A Comprehensive Survey  
S. M. Riazuul Islam; Daehan Kwak; MD. Humaun Kabir; Mahmud Hossain ...  
2018

**Popular Search Terms**

- control
- power
- network
- antenne
- wireless
- sensor
- communication

IEEE Xplore permette l'accesso al testo integrale della letteratura tecnica in ingegneria elettronica, elettrica ed informatica pubblicata dall'Institute of Electrical and Electronics Engineers.

Contiene:

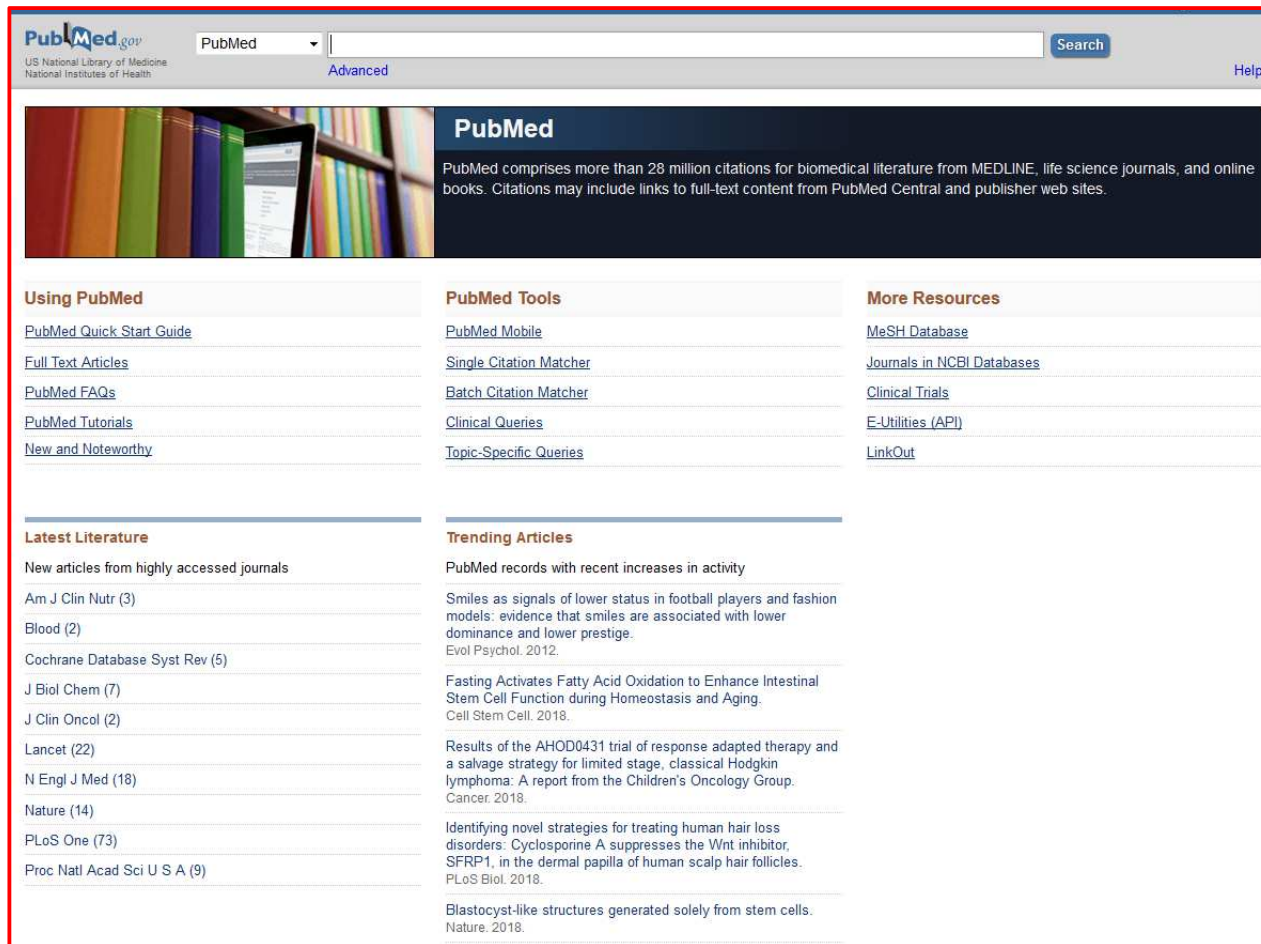
- articoli di riviste
- atti di convegno
- standards pubblicati dall'IEEE

# Le banche dati: PUBMED



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

SBA SISTEMA BIBLIOTECARIO  
DI ATENEIO



The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a search bar with the text 'PubMed' and a 'Search' button. Below the search bar, there is a navigation menu with 'Advanced' and 'Help' options. The main content area features a large banner with the text 'PubMed' and a description: 'PubMed comprises more than 28 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.' Below the banner, there are three columns of links: 'Using PubMed' (including Quick Start Guide, Full Text Articles, FAQs, Tutorials, and New and Noteworthy), 'PubMed Tools' (including Mobile, Citation Matchers, Clinical Queries, and Topic-Specific Queries), and 'More Resources' (including MeSH Database, Journals in NCBI Databases, Clinical Trials, E-Utilities (API), and LinkOut). At the bottom, there are two sections: 'Latest Literature' and 'Trending Articles', each listing recent publications with journal names and dates.

PubMed è una risorsa gratuita della National Library of Medicine (USA). Banca dati fondamentale per la per la ricerca di documenti nel campo:

- delle scienze mediche
- infermieristiche,
- odontoiatriche,
- veterinarie
- biologiche
- di organizzazione sanitaria



# Valutare i risultati delle ricerche

## Quantità dei risultati

Alcune strategie da adottare nel caso in cui la ricerca abbia restituito **troppi risultati**:

- utilizza termini specifici alla tua ricerca
- aggiungi le virgolette (") se cerchi frasi esatte
- imposta dei limiti (arco temporale, tipo di pubblicazione, lingua, ecc.)
- utilizza le parole chiave solo nel campo titolo, soggetto e abstract



## Quantità dei risultati

Alcune strategie da adottare nel caso in cui la ricerca abbia restituito **pochi risultati**:

- usa il troncamento quando possibile
- sostituisci frasi lunghe con parole chiave
- valuta se i concetti relativi all'argomento di ricerca possano essere definiti in modo diverso: sinonimi, varianti grammaticali e ortografiche
- traduci le parole chiave in lingua inglese
- verifica che non ci siano errori di battitura o di trascrizione
- ridefinisci il tuo tema



## Qualità dei risultati

Alcuni criteri per **valutare criticamente** le informazioni ottenute dalla ricerca:

- aggiornamento
- rilevanza
- autorevolezza
- accuratezza
- obiettività



# Scrivere la tesi e redigere la bibliografia

Le parti in cui si articola la tesi sono:

- **Frontespizio:** pagina preliminare alla tesi; riporta le informazioni che identificano il lavoro
- **Indice:** elenco dei titoli e numeri di pagina dei capitoli e paragrafi della tesi
- **Abstract o Riassunto:** breve sintesi selettiva della tesi
- **Introduzione:** oggetto e motivazione della ricerca, struttura della tesi
- **Corpo centrale:** trattazione e argomentazione della ricerca
- **Conclusione:** riepilogo di tematiche principali, conseguenze e possibili sviluppi
- **Bibliografia:** elenco delle opere consultate e citate nel testo
- **Appendici** (parte facoltativa)



**Citare:** riconoscere un contributo ad autori i cui scritti hai utilizzato nell'elaborazione della tua tesi e nello sviluppo delle tue idee. Questo corretto atteggiamento è fondamentale ed è condiviso nel mondo della ricerca accademica.

È necessario **citare sempre** le fonti quando riporti le parole o le idee di altri autori, che puoi aver trovato in libri, articoli di periodici o di quotidiani, interviste, siti web ecc.

La citazione può essere:

- **letterale:** nel caso in cui riporti le esatte parole usate dall'autore cui ti riferisci
- frutto di una tua **rielaborazione** del testo originario



Inoltre **citare**:

- permette di evitare il **plagio** nel rispetto del diritto d'autore e della proprietà intellettuale
- consente ai lettori di risalire alle fonti a cui hai fatto riferimento
- offre credibilità e argomentazioni alle tue dichiarazioni, opinioni e idee
- dimostra l'ampiezza e la profondità della ricerca che hai condotto

Per **citare** correttamente è necessario utilizzare uno **stile citazionale** omogeneo e coerente: bisogna stabilire scelta, sequenza e formattazione degli elementi da citare.

Ogni citazione identifica il documento in modo chiaro e completo attraverso alcuni elementi comuni:

Es. Autore o curatore/Titolo/Edizione/Anno/Note tipografiche, ecc.





Per evitare il **plagio** cita sempre la fonte e utilizza le virgolette quando riporti parole altrui. Anche una parafrasi che riprenda parole e idee dell'originale dà luogo a plagio e bisogna quindi segnalare la fonte.

Verifica sempre le condizioni d'uso dei materiali che trovi in rete e se sono forniti di licenze Creative Commons. Nel dubbio o in mancanza di indicazioni cita la fonte (indicando anche la data dell'ultima consultazione nel web) e non avrai problemi.

<https://www.powtoon.com/embed/cC71Trjz90z/>



**Bibliografia:** elenco organizzato di documenti, libri, articoli, saggi, pagine web consultati per scrivere la tesi.

Si trova alla fine del testo e va compilata dal punto di vista formale secondo standard detti stili citazionali.

*Consigli:*

- annota i riferimenti bibliografici relativi alle fonti citate fin dall'inizio del tuo lavoro di ricerca
- utilizza un **reference manager software** per organizzare e gestire i tuoi riferimenti bibliografici e per redigere la bibliografia finale.

**Perché usare un programma di gestione della bibliografia?**

I programmi per la gestione della bibliografia aiutano a:

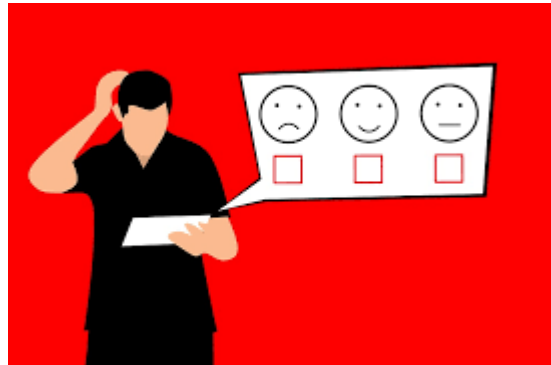
- **importare citazioni** da cataloghi, banche dati e siti web
- **creare e organizzare le bibliografie** di tesi, libri e articoli
- **inserire e formattare le citazioni** nel testo dei documenti

<http://bibliotecadigitale.cab.unipd.it/bd/gestione-bibliografie>





## QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE DEL CORSO



<http://www.cab.unipd.it/corsi-sba-questionario>

***Username: 20878***

***Password: (lasciare il campo vuoto)***

***GRAZIE!***