

### Per informazioni e iscrizioni

Rivolgersi in Biblioteca, oppure scrivere a [erclib@unibo.it](mailto:erclib@unibo.it), indicando nome e cognome, anno di corso, numero di matricola e indirizzo email. Il corso sarà confermato al raggiungimento di almeno 3 iscrizioni per modulo.

Sulla base di un numero consistente di richieste e della disponibilità eventuale del Laboratorio informatico è possibile ipotizzare altri corsi. Per concordarli, rivolgersi a [maurizio.zani@unibo.it](mailto:maurizio.zani@unibo.it).

Biblioteca di Veterinaria "G.  
B. Ercolani"

Via Tolara di sopra 50  
Telefono: 051 2097579  
Fax: 051 2086123

<http://veterinaria.sba.unibo.it>



Troppe informazioni  
inutili?

Riparati in biblioteca

*Corso sulla ricerca bibliografica per gli  
studenti di Medicina Veterinaria*



## Presentazione

Il corso è organizzato su due incontri in presenza (2 moduli di 4 ore ciascuno) e sulla consultazione obbligatoria dei materiali online (presentazioni e questionari), fruibili in modalità e-learning anche da remoto) Per il corso di Medicina Veterinaria, sarà riconosciuto 1 CFU.

## Conoscenze e abilità da conseguire

Al termine del corso lo studente conoscerà i principali strumenti bibliografici per costruire bibliografie aggiornate e complete per la redazione della propria tesi, apprezzando la differenza tra documenti di tipologie e qualità diverse. Sarà in grado di interrogare questi strumenti in maniera semplice e complessa, di mantenersi aggiornato sull'argomento della propria ricerca, salvando i record bibliografici e inserirli nel testo secondo un opportuno stile citazionale. Conoscerà i principali strumenti e servizi offerti dalla Biblioteca di Veterinaria e dal Sistema bibliotecario di Ateneo per ottenere i documenti di proprio interesse, in formato cartaceo e online.

## Programma e contenuti

### **Costruire una bibliografia introduttiva e aggiornata su di un argomento di tesi**

Caratteristiche e peculiarità dei principali cataloghi di libri e di Pubmed  
Interrogare il catalogo dei libri e Google books per trovare libri e trattati di interesse  
Interrogare le basi dati bibliografiche (Pubmed) per identificare documenti introduttivi (review, systematic review)

### **Approfondire la ricerca**

Caratteristiche e peculiarità delle principali basi dati bibliografiche (Pubmed, Cab, Scopus) indispensabili per approfondire la ricerca  
Differenze tra basi dati e motori di ricerca (Google e Google scholar)  
Il controllo terminologico, termini del linguaggio naturale e voci di thesaurus  
Preparazione di query (interrogazioni) complesse e interrogazione di una o più banche dati contemporaneamente  
Tipologie dei documenti reperiti (review, articoli, trial clinici, revisioni sistematiche, ecc.) e loro significatività  
Consigli per una ricerca bibliografica preliminare ad una revisione sistematica

### **Rimanere aggiornati sull'argomento della propria ricerca**

Costruzione e salvataggio di *query* (interrogazioni) complesse, su una o più basi dati bibliografiche, per l'attivazione di servizi di *alerting*

### **Gestire la bibliografia della tesi durante la scrittura**

Come si registrano i risultati delle ricerche e come si inseriscono nel testo  
Cos'è un gestore bibliografico (Zotero) e come si usa per registrare i record bibliografici e inserirli in fase di

videoscrittura. Installazione del software e redazione di un breve testo con bibliografica formattata con stili citazionali diversi

### **Reperire un libro e scaricare un articolo qualora se ne conosca autore e titolo**

Consultazione dei cataloghi bolognesi e nazionali dei libri e delle riviste  
Iscrizione al servizio Nilde ed effettuazione delle richieste  
Utilizzazione di Pubmed per Unibo, del servizio Proxy (accesso da casa) e del servizio A-link  
Problematiche legali e contrattuali legate all'uso delle risorse cartacee e online



Figura 1 Conosci al meglio Pubmed

## Modalità di verifica dell'apprendimento

### **Prova scritta**

Costruzione di una query semplice, con esplicitazione degli strumenti utilizzati e dei documenti reperiti

### **Prova pratica**

Redazione di un breve testo con bibliografia secondo lo stile citazionale autore/data, utilizzando il software Zotero  
Reperimento di un articolo con gli strumenti bibliografici a disposizione  
Questionari di entrata e di uscita