



By Richie Graham. Cover (2007). Creative Commons, Attribution 2.0 Generic (CC BY 2.0). <https://flic.kr/p/2PJgJA>

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

Al termine degli incontri, attraverso le competenze acquisite, i partecipanti saranno in grado di:

- riconoscere i propri **bisogni informativi**
- **accedere** in modo efficace ed efficiente alle **risorse bibliografiche** necessarie
- **valutare** criticamente le **informazioni ottenute**, utilizzandole in modo etico
- **gestire** e organizzare una **bibliografia** attraverso **reference manager**
- **risolvere** specifici **problemi citazionali** ed **editoriali** legati alla stesura di una pubblicazione adeguata alle esigenze di **Editor e Revisori Paritari**

07 - 11 Giugno 2021

ADE – ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE

PER TIROCINANTI DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA



DOWNLOAD DEL POSTER

Sessione Biblioteca di Medicina Veterinaria

07-09-11 Giugno 2021 ore 9-14 c/o Biblioteca
Dipartimento di Medicina Veterinaria Università di
Perugia, Via S. Costanzo, PERUGIA

STRUMENTI PER LA RICERCA BIBLIOGRAFICA

Cristiana Adinolfi

- Catalogo Unipg
- Discovery Tool "PRIMO"
- Linking Resolver "SFX"
- Risorse elettroniche (Banche dati, Periodici elettronici, Ebook)
- Banca dati "Academic Search Premier"
- MLOL (piattaforma di prestito digitale con la più grande collezione di contenuti per le biblioteche italiane)
- Servizio VPN con Client Software FortiClient (accesso dall'esterno alla rete d'Ateneo per consultare le risorse elettroniche)
- Catalogo Italiano dei Periodici ACNP (servizio di document delivery)
- Catalogo del Servizio Bibliotecario Nazionale SBN (servizio di prestito interbibliotecario)
- Piattaforma di interscambio Nilde e registrazione utenti

Sessione Biblioteca dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale UM

08-10 Giugno 2021 ore 9-14 c/o Biblioteca IZSUM, Via G. Salvemini 1, PERUGIA

Nadia Montanucci

Introduzione alla Biblioteca dell'Ente Zooprofilattico, Bibliosan, Nilde. Iscrizione al servizio ancillare MyNCBI®.

BANCHE DATI AD ACCESSO LIBERO (PUBMED; GOOGLE SCHOLAR) E IL REFERENCE MANAGER ZOTERO PER LA SCRITTURA DI UN ARTICOLO SCIENTIFICO

Raoul Ciappelloni

Pubmed/Medline (National Library of Medicine):

- Uso dell'interfaccia utente di PubMed® via PC.
- Keywords singole e multiple. Operatori Booleani, filtri; Utilizzazione dei Medical Subject Headings - MeSH®. Google Scholar. Strategie di ricerca. Gestione del Sistema.

Reference Manager Zotero (George Mason University):

- Review Model Canvas. Il Reference Manager Zotero. Creazione e modifica di una bibliografia con word processor.
- Creazione ed annotazione di una bibliografia collegata alla scrittura di un articolo scientifico.

