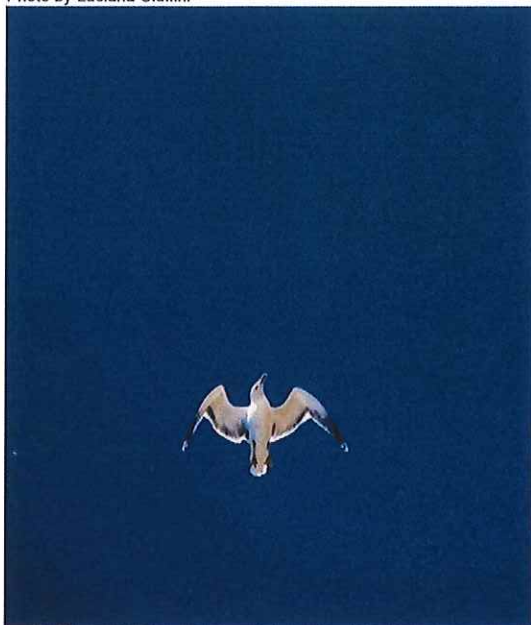




Photo by Luciana Ciuffini



OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

Al termine degli incontri, attraverso le competenze acquisite, gli studenti saranno in grado di:

- riconoscere i propri bisogni informativi;
- accedere in modo efficace ed efficiente alle risorse bibliografiche necessarie alla stesura della tesi
- 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

12-13 Giugno 2019

Tesi e ricerche bibliografiche

Incontri formativi per i Tesisti del Corso di Laurea
in Medicina Veterinaria e Produzioni animali

Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Perugia

Sessione Biblioteca di Medicina Veterinaria
12 giugno 2019 ore 9-12 c/o Aula informatica
Dipartimento di Medicina Veterinaria Università di
Perugia, Via S. Costanzo PERUGIA

Cristiana Adinolfi, Vania Gigliarelli
Francesca Serenelli

Ricerche bibliografiche

- Introduzione alla ricerca delle risorse bibliografiche disponibili: Catalogo on line unipg, banche dati (citazionali e full text), periodici elettronici, e-book;
- Uso degli strumenti di linking resolver e discovery tool (Sfx e Primo);
- Esercitazioni su banche dati (periodici e e-book); Introduzione alla citazione bibliografica;
- Informazioni Servizi Vpn e Accesso federato;
- Informazioni Servizi di Document Delivery articoli e prestito interbibliotecario (ACNP, Nilde e SBN, licenze d'uso in funzione di fotocopie, articoli ricevuti, download banche dati UNIPG)

Sessione Biblioteca Istituto Zooprofilattico
Sperimentale
13 giugno 2019 ore 9-12
c/o Aula informatica Dipartimento di Medicina
Veterinaria Università di Perugia, Via S. Costanzo
PERUGIA

Raoul Ciappelloni

Strategie di gestione bibliografica della Tesi

- Presupposti di base: Rintracciare le pubblicazioni tramite i motori di ricerca ad accesso libero PubMed/Medline e Google Scholar.
- Il trailblazing: Uso dell'open-source Reference Manager Zotero (Roy Rosenzweig Center - George Mason University).
- Creazione ed annotazione di una bibliografia collegata alla scrittura di un articolo scientifico.
- Pubblicazione: Modalità di editing della bibliografia di un articolo in relazione agli standard citazionali adottati dalle riviste scientifiche.

INFORMAZIONI SUL CORSO:

Lezioni frontali suddivise rispettivamente in 2 incontri di 3 ore ciascuno.

Numero max partecipanti: 15
Sede: Aula Informatica medicina veterinaria
Periodo: 12-13 Giugno 2019 ore 9-12

ORGANIZZAZIONE E INFORMAZIONI:

Francesca Serenelli francesca.serenelli@unipg.it tel. 075/585604

PER ISCRIVERSI INVIARE UNA
RICHIESTA VIA E-MAIL A:
francesca.serenelli@unipg.it



Distribuzione con Licenza Creative Commons Attribution 4.0 International. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.