



Seminario

Metodi e strumenti per la ricerca bibliografica

Riservato agli studenti dei Corsi di Laurea di Biotecnologie Industriali e Ambientali di Oristano, di Infermieristica Canale Nuoro.

13, 14, 15 settembre 2023

Da remoto, via Teams

Programma

A chi è rivolto: a tutti gli studenti.

Semestre nel quale viene impartito: Il semestre dell'A.A. 2022/2023.

Crediti assegnati per gli studenti dei Corsi di Laurea di Biotecnologie Industriali e Ambientali di Oristano, di Infermieristica, Canale Nuoro.

1 CFU (8 ore di lezione frontale e 17 ore di autoformazione; 2 ore per la verifica finale).

Modalità: da remoto, piattaforma Teams

Obiettivi formativi: Il seminario si propone di fornire agli studenti gli strumenti per riconoscere quando e perché si ha bisogno di informazioni scientifiche, dove trovarle, come scegliere le risorse più pertinenti, come usarle e comunicarle in modo logico ed eticamente corretto.

Prerequisiti per il conseguimento del credito:

- Iscrizione ai Corsi di Laurea di Biotecnologie Industriali e Alimentari di Oristano, di Infermieristica, Canale Nuoro.
- Non aver già conseguito altri crediti in edizioni precedenti del seminario.

Docenti: Lucia Deledda, Paola Denotti, Giuseppe Fantola, Fabiola Onnis, Barbara Spina e Silvia Tronchetti, bibliotecarie/o del Distretto Biomedico Scientifico.

Giorni e orari:

- 13 e 14 settembre: 9:00-12:00
- 15 settembre: 9:00-11:00
- Valutazione finale: 15 settembre, massimo 2 ore (11:00-13:00)



Contenuti:

13 settembre, 9:00-12:00 (3 ore):

La bibliografia: definizione e utilizzo delle fonti. Il focus della ricerca. Il Sistema Bibliotecario d'Ateneo: finalità, regolamento e servizi agli utenti. La mappa del sito web. Introduzione agli strumenti della ricerca bibliografica: catalogo regionale delle monografie e catalogo nazionale. La ricerca bibliografica di base. Ricerca integrata dei materiali disponibili nelle biblioteche o accessibili online, tramite l'utilizzo del discovery UnicaSearch. Gli ebook. L'atlante anatomico in 3D Primal Pictures. Laboratorio didattico: ricerca di monografie, periodici, articoli scientifici.

14 settembre, 9:00-12:00 (3 ore):

la letteratura scientifica e le basi dati bibliografiche: valutazione e selezione. Le strategie di ricerca bibliografica avanzata: argomenti, ambiti, termini chiave, operatori booleani, vocabolari controllati. Motori di ricerca bibliografici e basi dati citazionali: Scopus, Web of Science, Google Scholar, Medline, PubMed, Cinhal. La citazione bibliografica: elementi, stili e formati, ordinamento. La banca dati JoVE. I software per l'organizzazione delle bibliografie. Laboratorio didattico: ricerca su un argomento di tesi.

15 settembre, 9:00-12:00 (2 ore):

Il diritto d'autore: i rischi del plagio e gli usi consentiti. La letteratura Open Acces. UpToDate, Laboratorio didattico: ricerche su un argomento di tesi.

Valutazione finale: 15 settembre, 11:00-13:00 (massimo 2 ore)

Metodo d'insegnamento: tre lezioni frontali con esemplificazioni e casi pratici.

Verifica finale: durata massima di 2 ore, mediante somministrazione di un questionario di dieci domande a risposta multipla e cinque aperte. Il **CFU** si riterrà conseguito con almeno 10 risposte esatte su 15.



Letture consigliate:

- Angelucci, Adriano, Mauro Bologna, Paola Derudas. *Guida alla preparazione delle tesi scientifiche in campo biomedico*. Sassari: Restless architect of human possibilities, 2009.
- Chisari, Emanuele. *Introduzione alla ricerca scientifica e al pensiero critico : guida per studenti e giovani professionisti*. Milano : Medical Sciences Research Academy (MSRA), 2022.
- Dazzi, Fedico. *Manuale pratico per la tesi di laurea in psicologia, medicina e nelle discipline sanitarie*. Roma: Alpes, 2015
- Eco, Umberto. *Come si fa una tesi di laurea: Le materie umanistiche*. Milano: Bompiani, 2016
- Italia, Paola, Debora Bennati. *Scrivere tesine e tesi all'università*. Firenze: Le Monnier, 2013.
- Jefferson, Tom. *L'ABC delle revisioni sistematiche*. Roma : Il pensiero scientifico, 2015.
- Marchitelli, Andrea. *Orientarsi tra le informazioni in biblioteca: cataloghi, banche dati, motori di ricerca*. Milano: Editrice Bibliografica, 2015.

Si consiglia anche la consultazione dei manuali in formato ebook:

- <https://opac.regione.sardegna.it/SebinaOpac/list/tesi-e-ricerche/421221451826>
- <https://unica.medialibrary.it/liste/scheda.aspx?id=424939>

Per l'inglese scientifico si consiglia un testo a scelta tra i seguenti:

- Costa, Jacqueline M. *The doctor is in: capire l'inglese delle riviste scientifiche*. Roma: Il pensiero scientifico, 2010.
- Hrdina, Christian, Robert Hrdina. *Scientific English: l'inglese scientifico per relazioni e conferenze in medicina, biologia e scienze naturali*. Bologna: Zanichelli, 2007.