



Seminario Metodi e strumenti per la ricerca bibliografica

21, 22 e 23 settembre 2022
Cittadella Universitaria di Monserrato
Blocco A, Aula 209

Programma

A chi è rivolto: a tutti gli studenti.

Semestre nel quale viene impartito: Il semestre dell'A.A. 2021/2022.

Crediti assegnati per gli studenti dei Corsi di Studio delle Facoltà di Biologia e Farmacia, Medicina e Chirurgia, Scienze.

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

Modalità: in presenza

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.

Docenti: Lucia Deledda, Giuseppe Fantola, Fabiola Onnis, Barbara Spina e Silvia Tronchetti, bibliotecari del Distretto Biomedico Scientifico.

Giorni, orari:

- 21 e 22 settembre dalle ore 15:00 alle ore 18:00
- 23 settembre dalle ore 15:00 alle ore 17:00
- Valutazione finale: 23 settembre, massimo 2 ore: dalle ore 17:00 alle ore 19:00



Prerequisiti per il conseguimento del credito:

- Iscrizione ai CdS Chimica, Fisica e Geologia;
- iscrizione ai CdS della Facoltà di Biologia e Farmacia: al secondo o al terzo anno per le lauree triennali; alle lauree magistrali; al terzo, quarto e quinto anno delle lauree magistrali a ciclo unico;
- iscrizione ai CdS della Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- Non aver già conseguito altri crediti in edizioni precedenti del seminario.

Contenuti:

21 settembre dalle ore 15:00 alle ore 18:00 (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; catalogo nazionale dei periodici. 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.

22 settembre dalle ore 15:00 alle ore 18:00 (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, PubMed e Jove. La citazione bibliografica: elementi, stili e formati, ordinamento. I software per l'organizzazione delle bibliografie. Le banche dati specialistiche: Scifinder_n. Laboratorio didattico: ricerca su un argomento di tesi.

23 settembre dalle ore 15:00 alle ore 17:00 (2 ore):

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

Valutazione finale: 23 settembre dalle ore 17:00 alle ore 19:00 (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.

Altre informazioni

Modalità di iscrizione: invio di una mail entro le ore 12:00 del 19 settembre 2022, all'indirizzo **biblio.bs@unica.it**

Nell'oggetto della mail occorre specificare:

Iscrizione seminario biblioteche

e nel corpo della mail: **nome, cognome, matricola, indirizzo email istituzionale, corso di laurea e anno di corso.**

NB: è previsto un massimo di 40 partecipanti.

Letture consigliate:

<https://opac.regione.sardegna.it/SebinaOpac/list/tesi-e-ricerche/421221451826>

Tra le quali si trovano:

- Angelucci, Adriano, Mauro Bologna, Paola Derudas. *Guida alla preparazione delle tesi scientifiche in campo biomedico*. Sassari: Restless architect of human possibilities, 2009.
- 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.
- 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://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