



## Seminario

### Metodi e strumenti per la ricerca bibliografica

Cittadella Universitaria di Monserrato

18, 19 giugno 2024: Blocco A, Aula 209

### Programma

**Obiettivi formativi:** Il seminario, specifico per gli studenti de V anno di Medicina e Chirurgia, si propone di fornire 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, bibliotecarie/o del Distretto Biomedico Scientifico.

### Giorni, orari, modalità:

- 18 e 19 giugno: dalle ore 09:00 alle ore 13:00, in presenza
- Valutazione finale: 19 giugno, massimo 2 ore: dalle ore 14:00 alle ore 16:00, in presenza

### Contenuti:

#### 18 giugno: dalle ore 09:00 alle ore 13:00 (4 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. 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.

**19 giugno: dalle ore 09:00 alle ore 13:00 (4 ore):**

Le banche dati JoVE, Medline e PubMed. La citazione bibliografica: elementi, stili e formati, ordinamento. I software per l'organizzazione delle bibliografie. The Cochrane Library. Laboratorio didattico: ricerca su un argomento di tesi. UpToDate. Il diritto d'autore: i rischi del plagio e gli usi consentiti. La letteratura Open Access. Laboratorio didattico: ricerche su un argomento di tesi.

**Valutazione finale: 19 giugno: dalle ore 14:00 alle ore 16:00 (massimo 2 ore)**

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

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

**Lecture 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.
- 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