

Corso “La ricerca bibliografica: metodi e strumenti”

[1 credito formativo]

a cura della Biblioteca “Roberto Stroffolini”

La Biblioteca “Stroffolini” offre a partire dall’a.a. 2010/2011, un percorso sulla ricerca bibliografica strutturato in moduli didattici. Il corso - che si terrà nel presente a.a. 2018/2019 nel secondo semestre - si intitola “La ricerca bibliografica: metodi e strumenti”. Si articolerà in sei incontri per un totale di 10 ore di lezione e 6 di esercitazione guidata ed è stato riconosciuto valido per il riconoscimento di un credito formativo per le “altre attività” nell’ambito della laurea triennale in Fisica e Ottica e Optometria, nonché per il Corso di laurea in Matematica.

La scelta dei contenuti del corso – che sarà tenuto da membri dello staff della Biblioteca, Maria Rosaria Bellavita e Ivana Stazio – è partita dalla constatazione che gli studenti appaiono spesso in difficoltà nella selezione e nell’uso degli strumenti che più potrebbero soddisfare le loro diverse necessità conoscitive, a cominciare dalle stesse risorse che costituiscono la biblioteca digitale del nostro ateneo (catalogo in rete, banche dati, periodici elettronici, ecc.).

Il corso si propone di fornire un percorso teorico e pratico che consenta di rafforzare le abilità nella ricerca bibliografica, anche in vista della redazione della tesi di laurea e di eventuali pubblicazioni future. Ci si soffermerà su metodologie e strumenti fino alla corretta redazione di una bibliografia, con uno sguardo alle problematiche della valutazione delle pubblicazioni scientifiche.

Riportiamo di seguito l’articolazione modulare del corso:

1) La ricerca bibliografica (fasi del lavoro, classificazione delle fonti disponibili, opportunità e problematiche relative all’informazione nell’era digitale).

Introduzione alla biblioteca (cosa è oggi la biblioteca, cosa si può trovare in biblioteca, i servizi per il recupero di documenti).

2 ore

2) La valutazione delle fonti. Il ruolo del bibliotecario nella costruzione della cittadinanza digitale: “How to spot fake news”.

2 ore

3) La ricerca nell’opac (cenni a SBN e MAI, la ricerca in SHARE Federico opac). La piattaforma SHARE Catalogue e il discovery fEDSearch.

1 ora + 2 di esercitazione

4) Le fonti digitali: banche dati, periodici elettronici, e-book. I discovery tool quali nuovi strumenti di ricerca bibliografica. Wikipedia e biblioteche.

2 ore + 2 di esercitazione

5) La presentazione dei risultati: la citazione bibliografica e la bibliografia. Il rispetto della proprietà intellettuale e le licenze “creative commons”.

1 ora + 1 di esercitazione

6) Le pubblicazioni scientifiche e la valutazione scientifica: bibliometria, banche dati citazionali e motori di ricerca scientifici (WOS, Scopus, Google Scholar...). L’Open access tra presente e futuro.

2 ore + 1 di esercitazione

TOTALE ORE LEZIONI: 10

TOTALE ORE ESERCITAZIONI GUIDATE: 6

TOTALE ORE DI STUDIO A CASA: 9

Le esercitazioni riguarderanno la ricerca in rete su indicazioni e temi forniti dai docenti, con relazioni e discussioni finali.