



Seminario: *Metodi e strumenti per la ricerca bibliografica*

21, 22, 25 febbraio 2019 - Aula multimediale Lidia

Programma

21 febbraio , 9:00-12:00 (3 ore)

I servizi delle biblioteche. La ricerca bibliografica di base

Presentazione del seminario e test di ingresso.

- Sistema bibliotecario di Ateneo: Sito web, finalità, regolamento, sedi
- Servizi agli utenti del Sistema bibliotecario, orientamento, prestito, servizi interbibliotecari, reference.
- Le Biblioteche del Distretto tecnologico
- Gli strumenti di ricerca bibliografica:
 - Definizioni
 - Attendibilità delle fonti
 - Cataloghi: OPAC regionale, OPAC SBN, Worldcat (tipologie di risorse, filtri, strumenti di ricerca avanzata)
 - Cataloghi specializzati: ACNP (Catalogo nazionale dei periodici: tipologie di risorse, filtri, strumenti di ricerca avanzata)
 - Banche dati e Repertori bibliografici
- Uso avanzato dei cataloghi
 - Mettere a fuoco la ricerca: argomenti, ambiti, termini chiave
 - Logica della ricerca: operatori booleani, vocabolari controllati, classificazioni
 - Modalità di ricerca

Laboratorio didattico: ricerca di monografie, periodici, articoli scientifici

22 febbraio, 9:00-13:00 (4 ore)

La Bibliografia. Il copyright. Le risorse elettroniche. Il discovery tool dell'Ateneo

- Gestione di una bibliografia
- Utilizzo delle fonti
- La citazione bibliografica: elementi, stili e formati, ordinamento
- Strumenti software per le bibliografie: Zotero

- Regole del copyright: rischi del plagio, usi consentiti

- Introduzione alle risorse elettroniche: definizioni
- Modalità di accesso alle risorse in abbonamento: rete di ateneo, autenticazione federata
- UnicaSearch discovery tool: tipologie di risorse, filtri sulla ricerca, strumenti di ricerca avanzata, accesso alle risorse
- Periodici elettronici e ebooks: tipologie di risorse, filtri sulla ricerca, strumenti di ricerca avanzata, accesso alle risorse

Laboratorio: ricerca su argomenti di tesi, predisposizione di una serie di citazioni, costruzione di una bibliografia



25 febbraio, 9:00-12:00 (3 ore)

Le banche dati specialistiche

In base al numero di iscritti e al loro ambito di studi, i partecipanti saranno divisi in classi separate dove saranno approfondite le risorse dello specifico settore

- Norme e standard: risorse e strumenti, accesso Norme UNI e CEI
- Presentazione di specifiche banche dati: Es.: Scopus, Web of Knowledge, ASME American Society Mechanical Engineers, Art&Architecture, EIO Editoria Italiana Online, Ubadoc, SciFinder, IEEE, et al.
- Google e Google Scholar
- Altre tipologie di banche dati: accesso alle risorse: Open Access

Laboratorio: ricerche argomenti di tesi, predisposizione di una serie di citazioni, costruzione di una bibliografia.

13:00-14:00 Verifica finale e compilazione questionario di gradimento - 2 ore

- test di valutazione finale: verifica delle competenze acquisite. Questionario di 10 domande a risposta multipla e 5 aperte ed una prova pratica; Il CFU si riterrà conseguito con almeno 10 risposte esatte su 15 e il superamento della prova pratica che consisterà nello svolgimento di una ricerca bibliografica.
- somministrazione questionario customer satisfaction.