



**Seminario: Metodi e strumenti per la ricerca bibliografica
20, 21 e 22 settembre 2022**

Programma

**20 settembre, 09:00 – 12:00 (3 ore) - presso aula N_3B - ex Laboratorio Lidia - Software
[Campus di Ingegneria e Architettura - Edificio N, 3° piano, 30 posti]**

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

**21 settembre, 09:00 - 13:00 (4 ore) - presso aula N_3B - ex Laboratorio Lidia - Software
[Campus di Ingegneria e Architettura - Edificio N, 3° piano, 30 posti]**

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

- Gestione di una bibliografia
- Utilizzo delle fonti
- 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



- Periodici elettronici e *ebooks*: tipologie di risorse, filtri sulla ricerca, strumenti di ricerca avanzata, accesso alle risorse
- **UnicaSearch** *discovery tool*: tipologie di risorse, filtri sulla ricerca, strumenti di ricerca avanzata, accesso alle risorse
- La citazione bibliografica: elementi, stili e formati, ordinamento
- Strumenti *software* per le bibliografie: Zotero

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

22 settembre, 14.30 – 17.30 (3 ore) - presso aula N_3B - ex Laboratorio Lidia - Software [Campus di Ingegneria e Architettura - Edificio N, 3° piano, 30 posti]

Le banche dati specialistiche

- Presentazione di specifiche banche dati generaliste e specialistiche: Es.: Scopus, WOS, Ebsco: Art&Architecture, ASME, EIO Editoria Italiana Online, SciFinder, IEEE, Mathscinet, Pubmed, Up to date, ACM et al.
- Norme e standard: risorse e strumenti, accesso Norme UNI e CEI
- *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.

22 settembre, 18:00 - 20:00 (2 ore) - presso aula N_3B - ex Laboratorio Lidia - Software [Campus di Ingegneria e Architettura - Edificio N, 3° piano, 30 posti]

Verifica finale e compilazione questionario di gradimento

- 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*.