



## Università degli Studi di Cagliari

DIREZIONE PER I SERVIZI BIBLIOTECARI

**Biblioteca del Distretto Tecnologico**

Direttore: Dott.ssa Sandra Astrella

### **Seminario: Metodi e strumenti per la ricerca bibliografica**

**16, 17, 18 settembre 2019 - Aula multimediale Lidia**

#### **Programma**

**16 Settembre , 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

**17 Settembre, 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

**18 Settembre, 9:00-12:00 (3 ore)**

**Le banche dati specialistiche**

- 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, Mathscinet 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.

**13:00-15:00 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.