



**Seminario: Metodi e strumenti per la ricerca bibliografica**  
**lunedì 15 settembre 2025 9.00 - 12.00**  
**martedì 16 settembre 2025 15.00 - 18.30**  
**mercoledì 17 settembre 2025 15.00 - 18.30**  
**giovedì 18 settembre 2025 15.00 - 17.00**

## Programma

**Lunedì 15 settembre 2025 ore 9.00 - 12.00 - presso aula I\_IB ex aula BA dell'edificio I**  
**[Campus di Ingegneria e Architettura]**

### **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, JOVE, *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

Laboratori didattici individuali e/o di gruppo: ricerca di informazioni, monografie, periodici, articoli scientifici

**Martedì 16 settembre 2025 ore 15.00 - 18.30 - presso aula I\_IB ex aula BA dell'edificio I**  
**[Campus di Ingegneria e Architettura]**

### **Il *discovery tool* dell'Ateneo. Le risorse elettroniche e le banche dati specialistiche**



- **UnicaSearch discovery tool:** tipologie di risorse, filtri sulla ricerca, strumenti di ricerca avanzata, accesso alle risorse
  - 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
  - Presentazione di specifiche banche dati generaliste: Es.: Scopus, WOS, Ebsco: Art&Architecture, Applied Science & Technology Source, etc.
  - Presentazione di specifiche banche dati specialistiche: ASME, SciFinder-n, IEEE, Pubmed, ACM, etc.
  - Norme e standard: risorse e strumenti, accesso Norme UNI e CEI

Laboratori didattici individuali e/o di gruppo: ricerche per argomenti e parole chiave di monografie, periodici, articoli scientifici

**Mercoledì 17 settembre 2025 ore 15.00 - 18.30 - presso aula I\_IB ex aula BA dell'edificio I  
[Campus di Ingegneria e Architettura]**

### **Il copyright. La bibliografia. Zotero.**

- Regole del *copyright*: rischi del plagio, usi consentiti
- Licenze d'uso di testi e immagini
- Utilizzo delle fonti
- Gestione di una bibliografia
- La citazione bibliografica: elementi, stili e formati, ordinamento
- Strumenti *software* per le bibliografie: *Zotero*
- Altre tipologie risorse: l'*Open Access*
- *Google* e *Google Scholar*

Laboratori didattici individuali e/o di gruppo: convenzioni di scrittura accademica, predisposizione di una serie di citazioni, costruzione di una bibliografia.

**Giovedì 18 settembre 2025 ore 15.00 - 17.00 - presso aula I\_IB ex aula BA dell'edificio I  
[Campus di Ingegneria e Architettura]**

### **Verifica finale**

- 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.