



Seminario: Metodi e strumenti per la ricerca bibliografica

martedì 24 febbraio 2026 9.00 - 12.00
mercoledì 25 febbraio 2026 15.00 - 18.30
giovedì 26 febbraio 2026 15.00 - 18.30
venerdì 27 febbraio 9.00 - 11.00

Programma

Martedì 24 febbraio 2026 9.00 - 12.00 – presso aula I_ID - aula AN 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

Mercoledì 25 febbraio 2026 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

**Giovedì 26 febbraio 2026 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.

**Venerdì 27 febbraio 9.00 – 11.00 - 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.