



**Seminario Information Literacy
Metodi e strumenti per la ricerca bibliografica
6, 8, 9 ottobre 2025**

Corsi di Studio

Corsi di Laurea Magistrale in Archeologia, Filologie e letterature classiche e moderne, Filosofia e forme del sapere, Produzione multimediale, Storia dell'arte, Storia e società.

Corsi di Laurea in Beni culturali e spettacolo, Filosofia, Lettere, Lingue e comunicazione, Lingue e culture per la Mediazione Linguistica, Scienze dell'educazione e della formazione, con la possibilità di conseguire **1 CFU**.

Docenti

Staff della biblioteca: dott.ssa Claudia Aresu e dott. Marco Torelli

Semestre nel quale viene impartito

Primo

Giorni, orari e aula

6 ottobre 2025, dalle ore 9:00 alle ore 13.00;

8 ottobre 2025, dalle ore 9:00 alle ore 13.00;

9 ottobre 2025, dalle ore 9:00 alle ore 13.00.

Le lezioni si svolgeranno presso l'**Aula multimediale** della **Sezione Dante Alighieri** della Biblioteca del Distretto delle Scienze Umane, in via Trentino snc, a Cagliari.

Obiettivi formativi

Il seminario si propone di **sviluppare competenze e strategie** nell'utilizzo degli **strumenti di ricerca bibliografica**, dal **catalogo BiblioSar** alle risorse della **biblioteca digitale**, e dei **servizi di biblioteca**. Saranno forniti utili elementi per **recuperare e gestire le notizie bibliografiche**, **stilare una bibliografia** secondo gli **stili citazionali**, utilizzare i materiali reperiti nel rispetto del **diritto d'autore** e delle licenze d'uso.



Contenuti

Primo modulo

- Il Sistema Bibliotecario d'Ateneo (SBA): il portale del SBA e i servizi agli utenti.
- Fonti per la ricerca:
 - I cataloghi digitali: definizioni, tipologie, modalità di utilizzo, servizi di base e avanzati.
 - IRIS: il catalogo della ricerca di UniCa.
 - Le risorse della Biblioteca Digitale:
 - lo strumento di gestione integrata della ricerca UnicaSEARCH:
 - indicizzazione dei contenuti
 - la ricerca semplice
 - la ricerca avanzata: operatori booleani, criteri di raffinamento, filtri
 - l'analisi del record: abstract, elementi navigabili e full text
 - gli strumenti di salvataggio e i servizi personalizzati
 - i periodici elettronici e le modalità di spoglio degli indici.

Secondo modulo

- Le risorse della Biblioteca Digitale:
 - UnicaSearch e banche dati: differenze e punti di contatto.
 - Le banche dati:
 - principali tipologie (bibliografiche, fattuali, a testo pieno)
 - indicizzazione dei contenuti
 - la ricerca: operatori booleani, criteri di raffinamento, abstract e full text, strumenti di salvataggio e servizi personalizzati.
- L'intelligenza artificiale applicata alla ricerca.
- Gli strumenti gratuiti disponibili in rete: Google Scholar.
- Servizi avanzati e servizi remoti delle biblioteche:
 - il prestito interbibliotecario
 - il Document Delivery:
 - la piattaforma NILDE.

Terzo modulo

- Nozioni di bibliografia:
 - definizione del termine e ambito di applicazione
 - I repertori e le bibliografie cartacei e online: cosa sono e come si usano
 - La citazione bibliografica: gli stili citazionali
 - Gli strumenti informatici per la gestione delle bibliografie:
 - Il manager bibliografico adottato da UniCa: Zotero.
- Citare e non copiare:
 - diritto d'autore e copyright
 - l'open access
 - le licenze Creative Commons
 - Intelligenza artificiale generativa e diritto d'autore.



Metodo formativo

Tre lezioni frontali con esercitazioni sugli argomenti trattati.

Verifiche dell'apprendimento

Verifica finale, della durata di 1 ora, mediante somministrazione di un questionario di quindici domande a risposta multipla.

Il Credito Formativo Universitario si riterrà conseguito con almeno 9 risposte esatte su 15 e con il corretto svolgimento della prova pratica.

Altre informazioni

Modalità d'iscrizione

Compilazione del modulo di iscrizione online disponibile al **link**:
<https://forms.office.com/e/eK30ef8V5C>

Il numero massimo dei partecipanti è di **20** persone.

Si prega di comunicare eventuali rinunce entro le ore **24.00 del 2 ottobre 2025** all'indirizzo e-mail **dante.su@unica.it**.

È fortemente consigliato dotarsi di un pc portatile personale