

PROGRAMMA DEL CORSO

Lezione 1: Aspetti generali del corso e chiavi di lettura. Fonti informative a confronto: come valutarle? La ricerca bibliografica al tempo dell'IA generativa. (2 ore)

È importante comprendere e definire le proprie esigenze informative? Cosa intendiamo per ricerca bibliografica e in che modo la tecnologia basata sull'IA generativa può supportarla?

Esaminiamo diverse tipologie di fonti informative con alcuni suggerimenti per valutarne autorevolezza e affidabilità. Percorriamo le diverse fasi di un processo di ricerca bibliografica considerando alcune potenzialità offerte dall'IA generativa applicata a strumenti quali discovery tool e banche dati bibliografiche.

Lezione 2: Il discovery tool UDiscover e le risorse elettroniche di Ateneo per la ricerca bibliografica di un ambito disciplinare a scelta tra: umanistico e della formazione, scientifico e tecnologico, economico e giuridico, medico (2 ore, almeno un incontro a scelta dello studente. Gli studenti potranno seguire anche più di un incontro)

Cos'è un discovery tool? Quali i suoi vantaggi per una ricerca bibliografica efficace? Come individuare le risorse bibliografiche più adatte per i diversi ambiti disciplinari?

Esploriamo le collezioni cartacee ed elettroniche della biblioteca, accediamo ai documenti, usiamo l'area personale del discovery e i servizi offerti dalla biblioteca.

Un approfondimento verrà riservato a TECHE.uniud, la biblioteca digitale dell'Ateneo, per le opportunità offerte nell'individuare banche dati, pacchetti di riviste e di e-book rilevanti per le proprie ricerche bibliografiche.

Lezione 3: Le banche dati dell'Ateneo per la ricerca bibliografica di un ambito disciplinare a scelta tra: umanistico, scientifico e tecnologico, economico e giuridico, medico (2 ore, almeno un incontro a scelta dello studente. Gli studenti potranno seguire anche più di un incontro).

Dopo aver esaminato caratteristiche e funzionalità comuni delle banche dati, individuiamo alcune risorse specifiche per impostare ricerche semplici e avanzate, gestire, salvare ed esportare i risultati ottenuti e accedere al full-text dei documenti (anche da casa).

Lezione 4: Le citazioni e i software di *reference management* su un software a scelta tra Mendeley e Zotero (2 ore, almeno un incontro a scelta dello studente. Gli studenti potranno seguire anche entrambi gli incontri)

Come citare correttamente le fonti consultate e creare una bibliografia?

Usiamo i software di *reference management* per archiviare e organizzare i riferimenti bibliografici di libri e articoli, per importare le citazioni bibliografiche in un programma di scrittura e creare così una bibliografia. Dedichiamo l'ultima parte dell'incontro a una breve esercitazione in preparazione all'esame finale, ripercorrendo i contenuti trattati durante il corso.

Riferimenti:

Bianchini C., Guerrini M., Guida alla biblioteca per gli studenti universitari. Editrice Bibliografica, Milano, 2019