

Oltre Google c'è di più ...

La ricerca bibliografica in ambito matematico

a cura di **Cristina Cocever, Marco Chiandoni**

Biblioteche di scienze, tecnologie e scienze della vita

Destinatari: studenti di Matematica, indicativamente a partire dal 3° Anno di corso

Durata: 8 ore distribuite su due giornate, equivalenti a un CFU

Sede: aula informatica 3A, ed. H2bis

Orario: 8 marzo 2018, 14.00 – 18.00

15 marzo 2018, 14.00 – 18.00

Numero massimo di partecipanti: 30

Gli interessati sono pregati di mandare una mail alla prof.ssa Mezzetti: mezzette@units.it

Al termine del corso, ai partecipanti verrà proposto un quiz obbligatorio per l'acquisizione del credito.

Obiettivi

- Conoscere i principali strumenti e servizi bibliografici dell'Università di Trieste.
- Diventare più efficienti e veloci nella ricerca della documentazione scientifica (articoli, saggi, libri, atti di convegno, ecc. in formato elettronico o cartaceo).

Programma dettagliato

Prima giornata

Introduzione agli strumenti di ricerca e ai servizi del Sistema Bibliotecario di Ateneo

- Le biblioteche di ateneo e i loro servizi;
- Le banche dati;
- Il servizio Nilde;
- Il prestito interbibliotecario;

- L'accesso alle risorse elettroniche da casa;
- I tutorial per la ricerca;
- La consultazione delle tesi;
- Definizione di catalogo bibliografico, Opac e Metaopac;
- I cataloghi di ateneo (Biblioest, Discovery service, Catalogo dei periodici elettronici);
- OpenstarTS, Thesis, ArTS;
- La ricerca nei cataloghi: dalla citazione al record bibliografico;
- Esercitazioni pratiche.

Seconda giornata

Da Google alle Banche dati bibliografiche

- Google, Google Scholar (e altri motori Internet);
- Strategie per una ricerca bibliografica più efficiente e mirata;
- MathSciNet;
- Le banche dati citazionali;
- Gli indici bibliometrici;
- Open Access, licenze editoriali e Creative Commons.