

I servizi avanzati della biblioteca

Emanuela Casson¹

¹Università di Padova
CIS - Seminario Matematico
Email: emanuela.casson@unipd.it

Calendario:

7 aprile, 15.00 - 17.00, laboratorio TA (II piano)

21 aprile, 15.00 - 17.00, aula 1AD/30

28 aprile, 15.00 - 17.00, aula 1AD/30

Programma del corso:

Obiettivo degli incontri sarà duplice: da una parte migliorare la conoscenza e l'uso degli strumenti offerti dalla biblioteca per lo studio e la ricerca, dall'altra fornire una panoramica del mondo della comunicazione scientifica. Programma di massima:

accedere alle risorse

- catalogo del sistema bibliotecario padovano, catalogo dei periodici elettronici, cataloghi collettivi e metacataloghi (SBN, ACNP, KVK, LoC, BL);
- principali banche dati di ambito matematico: MathSciNet e Zentralblatt;
- il portale AIRE e altre banche dati di utilità

valutare e selezionare le risorse

- risorse strutturate e non strutturate
- risorse gratuite specializzate
- gestione e costruzione di una bibliografia con Refworks (pro e contro rispetto a BibTex)

comunicazione scientifica

- riviste peer review e riviste open access
- open archive tematici
- archivi istituzionali: Padua@research (tesi di dottorato, preprint e postprint)
- la proprietà intellettuale e possibili problemi
- politiche editoriali: gli editori, le riviste e il deposito in un archivio

bibliometria: strumenti quantitativi e qualitativi

- uso di Journal Citation Report e Web of Science dell'ISI/Thompson
- IF e gli altri indici citazionali (immediacy index e cited half life)
- soluzioni alternative/complementari all'IF: Usage Factor (UF), Eigenfactor, Indice di Hirsch, etc