

INCONTRI DI APPROFONDIMENTO

venerdì 12 giugno 2015
9:30 AULA MAGNA

“Web of Science and the Journal and Highly Cited Data”

Massimiliano Carloni, Thomson Reuters

Web of Science: introduzione generale. Quello che non avete mai osato chiedere.

Web of Science Core Collection: le nuove funzionalità di ricerca (author ID, PMID, Funding, etc..)

Web of Science Core Collection: le nuove possibilità di filtraggio (ESI TOP Papers, OA papers, etc..)

Web of Science Core Collection: l'integrazione con le altre piattaforme Thomson

Web of Science Core Collection: il problema della disambiguazione degli autori (ORCID)

Web of Science Core Collection: Organization Enhanced. Una necessaria collaborazione.

Web of Science Core Collection e Journal Citation Reports: il processo di selezione delle riviste

Web of Science Core Collection: una strategia di crescita differente: il progetto “expanded dataset”

Web of Science / Google Scholar: i perché di una collaborazione

Web of Science Core Collection & Scopus: differenze e analogie

Altre soluzioni embedded in Web of Science Core Collection: Researcher ID e Endnote

Manuscript Matcher

Altri database indicizzati in Web of Science. Citation Connection

Journal Citation Reports: le nuove funzionalità

Journal Citation Reports: metodologia, indicatori disponibili e curiosità

Essential Science Indicators: una soluzione per definire un basilare sistema di valutazione

INCITES: la piattaforma integrata in Web of Science e la possibilità di ogni analisi bibliometrica



I.R.C.C.S. ISTITUTO ORTOPEDICO
GALEAZZI