

Tecnologie telematiche per il supporto alla ricerca
Descrizione del corso

Di base Avanzato
N° ore 3 Data 25/5/2010 ore 14-17

DOCENTE
Marco Lazzari

Obiettivi Formativi	Promuovere la consapevolezza degli strumenti a disposizione dei ricercatori per le attività di ricerca bibliografica e di diffusione dei risultati delle indagini
Contenuti	Motori di ricerca, metamotori, plurimotori, motori specialistici; piattaforme telematiche per l'organizzazione e gestione di conferenze; digital libraries, archivi aperti, strumenti del Web 2.0
Indicazioni bibliografiche	Antonio Calvani, Manuale di tecnologia dell'educazione, Edizioni ETS, 2004 Marco Lazzari et al., Informatica umanistica, McGraw-Hill, 2010 Fabio Metitieri, Il grande inganno del Web 2.0, Laterza, 2009 Stefano Mizzella, Paolo Ferri, Francesca Scenici, Nuovi media e Web 2.0, Guerini Scientifica, 2009 Mario Leone Piccinni, I pericoli del Web, Editrice San Marco, Bergamo, 2009
Metodi didattici	Lezione teorico – pratica in laboratorio
Modalità di verifica	Esercitazione seduta stante