

Sistemi per il recupero delle informazioni
Laurea Magistrale in Editoria e Giornalismo
Prova scritta del 2 settembre 2014

Cognome e nome: _____ Matricola: _____

Domanda 1	Domanda 2	Domanda 3	Domanda 4	Domanda 5	Domanda 6	Domanda 7	Totale
/5	/5	/5	/5	/5	/5	/3	/33

Istruzioni:

- ◆ È vietato portare all'esame libri, eserciziari, appunti e dispense. Chiunque venga trovato in possesso di documentazione relativa al corso, in formato analogico e/o digitale, – anche se non strettamente attinente alle domande proposte – vedrà annullata la propria prova.
- ◆ Scrivere solo sui fogli distribuiti, cancellando le parti di brutta con un tratto di penna. Non separare questi fogli. Non utilizzare la penna rossa. Scrivere nome e cognome su tutti i fogli utilizzati.
- ◆ Tempo a disposizione: 1 ora e 45 minuti.

- 1) Descrivere cosa si intende con i termini “white hat SEO” e “black hat SEO”.
- 2) Descrivere Google PageRank: cosa è, a cosa serve, su quali idee si basa e quali svantaggi ha?
- 3) Si descrivano le misure di Fallout e Generalità per valutare le prestazioni dei sistemi per il recupero delle informazioni e il rapporto che le lega con Richiamo e Precisione.
- 4) Si elenchino i diversi tipi di interrogazione messi a disposizione dai sistemi per il recupero delle informazioni. Si descrivano in particolare le interrogazioni booleane e i loro vantaggi e svantaggi.
- 5) Descrivere struttura, parti e funzionamento dell'architettura centralizzata crawler-indexer dei motori di ricerca sul web.
- 6) Si descriva cosa è un sistema informativo, di cosa si occupa, come è composto e in che relazione è rispetto al sistema organizzativo e al sistema informatico.
- 7) Descrivere la legge di Zipf.