

Sistemi per il recupero delle informazioni

Laurea Magistrale in Editoria e Giornalismo

Prova scritta del 6 luglio 2015

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 30 minuti.

- 1) Descrivere la legge di Zipf e cosa è una stop list.
- 2) Si descriva cosa è un thesaurus e quali caratteristiche possiede. Si descriva inoltre in particolare la relazione associativa e le sue diverse tipologie.
- 3) Si descrivano le misure orientate all'utente per valutare le prestazioni dei sistemi per il recupero delle informazioni.
- 4) Dire cosa si intende per “gap semantico” nell'ambito dei SRI multimediali.
- 5) Cosa è TF-IDF? Per cosa viene usato e su quali idee si basa?
- 6) 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.
- 7) Brevemente, spiegare quali sono gli svantaggi della matrice termine-documento per cui è stata abbandonata in favore degli indici inversi.