

**Sistemi per il recupero delle informazioni**  
**Laurea Magistrale in Editoria e Giornalismo**  
**Prova scritta del 20 febbraio 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) Si elenchino i diversi tipi di interrogazione messi a disposizione dai sistemi per il recupero delle informazioni. Si descrivano in particolare le interrogazioni vettoriali, dando anche l'idea su cui si basa il recupero e il ranking dei documenti per questo tipo di interrogazioni.
- 2) Si descrivano le misure orientate all'utente per valutare le prestazioni dei sistemi per il recupero delle informazioni.
- 3) Si descriva cosa è un thesaurus e quali caratteristiche possiede. Si descriva inoltre in particolare la relazione preferenziale (o sinonimica) e le sue diverse tipologie.
- 4) Si descrivano le leggi di Zipf e Heaps.
- 5) Dire cosa si intende per “gap semantico” nell'ambito dei SRI multimediali.
- 6) Dire cosa è la ricerca semantica nei SRI web, quali sono i suoi obiettivi e descrivere il principale problema che essa deve superare.
- 7) Nella pagina dei risultati di un motore di ricerca cosa è lo “snippet”?