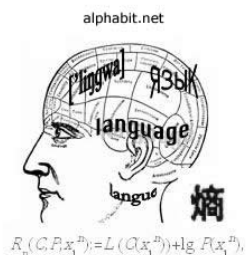
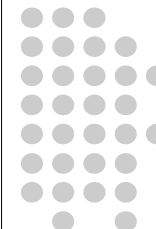


Sul sito [Alphabit](http://www.alphabit.net) trovate:

**Nella sezione Corsi / La Sapienza / Informatica umanistica**

- ⇒ Nel corso del semestre tutte le presentazioni Powerpoint delle lezioni in formato PDF da scaricare e stampare;
- ⇒ Informazioni aggiornate su appelli d'esame, lezioni, ricevimento, variazioni di orario;
- ⇒ Materiali didattici: eventuali schemi, testi, siti da visitare e links, dispense del corso ed esercitazioni e quiz (online nel corso del semestre);
- ⇒ Un Forum di discussione.

**Isabella Chiari**  
[Isabella.chiari@uniroma1.it](mailto:Isabella.chiari@uniroma1.it)  
[www.alphabit.net](http://www.alphabit.net)



<http://www.alphabit.net>

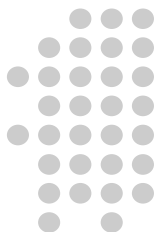
**Isabella Chiari**  
[Isabella.chiari@uniroma1.it](mailto:Isabella.chiari@uniroma1.it)  
[www.alphabit.net](http://www.alphabit.net)

Dipartimento di Studi Filologici, Linguistici  
e Letterari (DSFLL) dell'Università di Roma  
"La Sapienza"  
P.le Aldo Moro, 5, III Piano, Edificio ex  
Facoltà di Lettere e Filosofia, 00185  
Roma, tel. +30 06 4991 3575

**Informatica e comunicazione**

a.a. 2004/2005

# "Informatica e comunicazione " a.a. 2004/2005



Nel corso saranno illustrate le principali implicazioni derivanti dall'applicazione degli strumenti informatici nelle scienze umane, in particolare in letteratura e in linguistica. Saranno presentate le nozioni chiave dell'informatica (informazione, codice, binarismo), le caratteristiche dei linguaggi formali e le differenze con le lingue storico-naturali, e infine le nozioni di testo, modello, codifica e interpretazione. Si mostreranno inoltre i metodi e le applicazioni informatiche per la codifica e analisi testuale (concordanze, liste di frequenza, biblioteche digitali) e le conseguenze per le teorie della comunicazione.

Crediti 4

Anno di Corso I

Semestre I

## Valutazione

Prova scritta finale e breve discussione orale

## Bibliografia

■ Numerico, T. e A. Vespignani (a cura di), 2002, *Informatica per le scienze umanistiche*, Bologna: Il Mulino. Il testo è corredato da schemi, quiz e risorse sul sito dell'editore [ <http://www.mulino.it/aulaweb/index.php> ]

■ Ciotti, F. e Roncaglia, G. 2000. "Comunicazione, linguaggio e media", in *Il mondo digitale*, Bari: Laterza, pp. 279-314;

■ De Mauro, T. 1994., "Informatica e linguistica", in *Capire le parole*, Bari: Laterza, pp. 107-118;

■ fotocopie integrative distribuite a lezione e sul sito [www.alphabit.net](http://www.alphabit.net)

## NON FREQUENTANTI

■ Gigliozzi, G. 2003. *Introduzione all'uso del computer negli studi letterari*, Bruno Mondadori, Milano. [escluso cap. 4]; oppure Numerico, T. e A. Vespignani (a cura di), 2002, *Informatica per le scienze umanistiche*, Bologna: Il Mulino.

■ Ciotti, F. e Roncaglia, G. 2000. "Comunicazione, linguaggio e media", in *Il mondo digitale*, Bari: Laterza, pp. 279-314; e "Intelligenza artificiale", ivi, pp. 221-275;

■ De Mauro, T. 1994., "Quantità-Qualità: un

binomio indispensabile", in *Capire le parole*, Bari: Laterza, pp. 97-106;

■ De Mauro, T. 1994., "Informatica e linguistica", in *Capire le parole*, Bari: Laterza, pp. 107-118;

■ fotocopie integrative distribuite a lezione e sul sito [www.alphabit.net](http://www.alphabit.net)

## Lezioni

I semestre

Lunedì, 9.00-11.00,

Aula multimediale CATTID

## Ricevimento studenti

I e II semestre

Mercoledì, 9:00-11:00

**Isabella Chiari**  
**[Isabella.chiari@uniroma1.it](mailto:Isabella.chiari@uniroma1.it)**  
**[www.alphabit.net](http://www.alphabit.net)**

Dipartimento di Studi Filologici, Linguistici e Letterari (DSFLL) dell'Università di Roma "La Sapienza"  
P.le Aldo Moro, 5, III Piano, Edificio ex Facoltà di Lettere e Filosofia, 00185 Roma, tel. +30 06 4991 3575