



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
REGIONE PIEMONTE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE LETTERARIE E FILOLOGICHE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL LINGUAGGIO E LETTERATURE MODERNE E COMPARATE

## Giornate di Studio

# Scritto e parlato, formale e informale. La comunicazione mediata dalla rete

### Torino, 29-30 Ottobre 2010

**Venerdì 29 ottobre**

**Rettorato - Aula Magna**

**Ore 9.00**

Saluti del Rettore dell'Università di Torino

FRANCO ROSSIGNO, Regione Piemonte

MASSIMO CERRUTI, Responsabile Scientifico  
del Progetto *VALERE* (*Varietà Alte di Lingue Europee in Rete*)

**Ore 10.00**

GAETANO BERRUTO, Università di Torino

*Registri, generi, stili: alcune considerazioni  
su categorie mal definite*

CLAUDIA BORGHETTI, SARA CASTAGNOLI,  
MARCO BRUNELLO, Università di Bologna/  
Trento/Pisa

*I generi del web tra tradizione e innovazione.  
Un'analisi linguistica sulla base del  
corpus PAISÀ*

**Ore 11.00-11.30** Coffee Break

BRUNO MORETTI, Università di Berna

*I fondamenti del formale*

SANDRA CAMPAGNA, Università di Torino

*Joining The Economist debate: degrees of  
formality/informality in the Readers'  
Comments*

**Ore 14.30**

MANUEL BARBERA, Università di Torino

*Tra scritto-parlato, Umgangssprache e  
comunicazione in rete: I corpora NUNC*

SIMONA COLOMBO, Università di Torino

*Dai NUNC a VALERE, estrazione mediata  
di un sottocorpus*

**Ore 15.30-16.00** Coffee Break

ELISA ALGOZINO, Università di Torino

*Lessico e variazione di registro. Un con-  
fronto tra i corpora NUNC, LIP e  
Athenaeum*

ADRIANO ALLORA, Università di Torino

*Annotazioni sulla variazione in NUNC-A e  
prospettive glottodidattiche*

**Sabato 30 ottobre,**

**Facoltà di Lingue — Sala Lauree**

**Ore 9.30**

GIOVANNI ROVERE, Università di Heidelberg

*Variazione di sottocodice. Alcune osser-  
vazioni generali*

ALESSANDRA CENTIS, Commissione Europea

*L'italiano che si scrive a Bruxelles: dalla  
lingua istituzionale europea all'italiano  
standard*

LUCA CIGNETTI, DFA SUPSI -Locarno

*Forme e funzioni del segno di virgoletta nel  
corpus NUNC*