

## **Sesta Giornata della ricerca (26-27 febbraio 2014)**

Facoltà di Economia, via del Castro Laurenziano 9  
Aula Fanfani (V piano – ala di Storia economica)

### **Programma\***

#### **Mercoledì 26 febbraio**

**14:15 Apertura dei lavori** (Alessandra De Rose) - **Ricordo di Enrico Todisco** (Raimondo Cagiano de Azevedo)

**14:30-15:30 The Dissemination of Contemporary Knowledge in English: Linguistic and Pragmatic Practices in Specialized Discourse Fields** (discussant Rita Salvi)

J. Bowker, *Creating the 'knowledge-able' organization: discursive remediation in corporate strategic planning and internal training events;*

E. Incelli, *Scientific dissemination in the media. Popularizing the Higgs Boson: a CADS approach;*

J. Turnbull, *Knowledge dissemination online and the empowerment of citizens.*

**15:30-16:15 Plurilinguismo e ambito lavorativo multilingue** (discussant Oreste Floquet)

S. di Vito, *Presentazione del n. 4 della rivista elettronica Repères: Quale plurilinguismo per quale ambito lavorativo multilingue? a cura di M.-P. Escoubas-Benveniste e S. Di Vito;*

M.-P. Escoubas-Benveniste, *Intercompréhension orale et apprentissage innovant du FLE: une expérience à la "Facoltà di Economia".*

**16:15-16:30 Pausa**

**16:30-18:00 Territorio e politiche** (discussant Roberta Gemmiti)

F. Celata - R. Coletti, *Place-based strategies vs. territorial cooperation: regional development in trans-regional perspective;*

E.R. Petrillo, *The enhancement of the external borders management in the Mediterranean. Developments from the Italian southern borders;*

M.C. Bramati, *Social network analysis and Bayesian networks: taxonomy of environmental contrasts;*

V.S. Sanna, *Resilienza economica: dibattito teorico e metodi di valutazione.*

#### **Giovedì 27 febbraio**

**9:30-11:20 Demografia e società** (discussant Elisabetta Barbi)

S. Arima - A. De Rose, *Measuring gender inequality in family work: an analysis of time use Italian data;*

M.R. Sebastiani, *Donne sull'orlo della crisi economica: quale genere di mercato del lavoro?;*

E. Ambrosetti - S. Arima, *Estimating child and infant mortality in Egypt through a Bayesian approach for small areas;*

M. Teodori, *Costruire ed abitare fuori dalle regole. I censimenti delle baracche a Roma tra le due guerre;*

M.F. Arezzo - C. Giudici, *Exploring social capital and health nexus among older adults: findings from the Survey on health, ageing and retirement in Europe (SHARE).*

---

\* Gli abstracts degli interventi sono disponibili sul sito del Dipartimento Memotef. Oltre ai partecipanti, hanno presentato abstracts relativi alle proprie ricerche anche: L. Petrella, C. Prosperi Porta, D. Zappacosta.

**11:20-11:40 Pausa**

**11:40-13:10 Matematica e statistica per la finanza I** (discussant Raimondo Manca)

B. Liseo, *Approximate Bayesian procedures for copula estimation*;

M. Bernardi, *Portfolio optimization under asymmetric Laplace hidden Markov models*;

J. Wang, *Optimal robust bounds for variance options*;

G. Stabile (con M. Longo), *Ruin probabilities and optimal investments*;

**13:10-14:30 Pausa**

**14:30-15:15 Matematica e statistica per la finanza II** (discussant Raimondo Manca)

A. Palestini, *Cost of inequality and cooperative games*;

S. Patri, *Sum of the generalized harmonic series with even natural exponent*.

**15:15-16:20 Dinamiche dei sistemi economici** (discussant Donatella Strangio)

N.C. Calò, *Agriculture, social change and economic development: the case of Regions in Southern Italy*;

M. Rota – D. Strangio, *Politiche economiche e coordinamento in Italia dopo la Golden Age*;

S. Sappino, *Capitalismo postcoloniale: una lettura possibile del presente*.

**16:20-16:30 Pausa**

**16:30-18:00 Statistica: teoria e applicazioni** (discussant Marilena Barbieri)

S. Poletti, *Bayesian nonparametric disclosure risk estimation via mixed effects log-linear models*;

G. Schinaia, *Patients classification, prevention and optimization in public health strategies*;

A. Cerquetti, *Nonparametric Bayesian estimation of Tsallis-Patil-Taillie entropy under Gnedin-Pitman priors*;

A. Tancredi, *Approximate Bayesian computation for discretely observed continuous-time multi-state models*.

**18:00 Chiusura dei lavori**