
Unita operative locali

Roma “La Sapienza” **Alberto Zuliani** (coord. Nazionale)
Perugia **Giorgio E. Montanari**
ROMA 3 **Luciano Pieraccini**
Trieste **Nicola Torelli**
Firenze **Antonio Giusti**

Segreteria Organizzativa

Matilde Trevisani

c/o Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche
P.le Europa 1
34127 Trieste

tel 040-5582519

e-mail: matilde.trevisani@econ.units.it



Prin 2002: Metodi statistici per l'integrazione di dati da più fonti

Workshop

Stima per piccole aree e combinazione di dati da più fonti

Trieste, 17-18 ottobre 2003

Programma



Sala Conferenze – Facoltà di Economia
Università di Trieste

Venerdì 17 ottobre

- 10.45 Registrazione
- 11.15 Saluti e introduzione ai lavori
Maurizio Zenezini (Direttore Dip. Scienze Economiche e Statistiche, Univ. Trieste), **Nicola Torelli**
- 11.30-12-50 **I sessione:** La stima per piccole aree: aspetti applicativi
Presiede: **Andrea Giommi**
A. Petrucci, M. Pratesi (Pisa), **N. Salvati** (Firenze) L'informazione spaziale nella stima per piccole aree
G. Menardi, A. Monte, F. Pauli (Trieste) L'uso integrato di dati di fonti diverse per la stima delle forze lavoro a livello provinciale nel Friuli Venezia Giulia
A. Petrucci, N. Salvati (Firenze) Stima per piccole aree e modelli spaziali
M. Pratesi (Pisa), **E. Rocco** (Firenze) Calibrazione in due passi in presenza di non risposta
- 12.50-13.10 Discussione
- Pausa pranzo
- 14.30-15.50 **II sessione:** Record linkage e data disclosure
Presiede: **Giuseppe Cicchitelli**
M. Fortini (Istat) Sperimentazione delle procedure di record linkage automatico sui dati dell'Indagine di copertura del 14° Censimento generale della popolazione
B. Liseo (Roma "La Sapienza") Modelli lineari per dati linkati: analisi bayesiana
L. Franconi, S. Polettini (Istat) Il rilascio di informazione statistica: problemi e possibili soluzioni
A. Tancredi (Roma "La Sapienza") Sulla specifica del modello statistico in problemi di record linkage
- 15.50-16.10 Discussione
- 16.10-16.30 Coffe Break
- 16.30-17.50 **III sessione:** Stima per piccole aree
Presiede: **Alberto Zuliani**
S. Falorsi (Istat) Valutazione di metodi di stima per indicatori di disagio sociale per domini territoriali sub-regionali. Contesti informativi di riferimento e alcune direttrici di ricerca

N. Torelli, M. Trevisani (Trieste) Modelli gerarchici bayesiani per la stima della disoccupazione nei Sistemi del lavoro locali

R. Ferrante, S. Pacei (Bologna) Stima per piccole aree in presenza di campioni ruotati

A. Giommi, E. Rocco (Firenze) Stima per piccole aree nella rilevazione trimestrale sulle forze di lavoro nel comune di Firenze

17.50-18.10 Discussione

Sabato 18 ottobre

- 9.00-10.20 **IV sessione:** Altri temi riguardo l'integrazione di dati e la stima per piccole aree
Presiede: **Giorgio Alleva**
F. Solari (Istat) Progettazione del disegno campionario per piccoli domini attraverso metodi di stratificazione a due vie
D'Epifanio (Perugia) About a Hierarchical Model based Scoring Systems to Evaluate Competing Agents
G.E. Montanari, G. Ranalli (Perugia) Nonparametric methods for Calibration estimation in Survey Sampling
L. Buzzigoli, C. Martelli (Firenze) Il problema dell'integrazione della dimensione territoriale dei dati amministrativi nella Pubblica Amministrazione: il sistema informativo statistico del comune di Firenze
- 10.20-10.40 Discussione
- 10.40-11.15 Chiusura dei lavori
Alberto Zuliani
- 12.00 Presentazione del volume "La storia della statistica pubblica in Italia", curato dalla prof. **Livia Linda Rondini**
Oltre al curatore, intervengono i proff. **Giuseppe Leti** e **Alberto Zuliani**
- 13.00 Rinfresco