



Archivio seminari

2008

- 14 mar. 2008 - **Prof. Inna STEINBUKA** (Director of Economic and Regional Statistics Eurostat / Directorate D Luxembourg): "[Key indicators for the EU policies](#)" e "[How to measure progress of sustainable development in Europe?](#)"
 - 12-13 feb. 2008 - **Prof. Anthony C. Atkinson** (London School of Economics, Londra), **Prof. Andrea Cerioli** (Sezione di Statistica e Informatica, Dipartimento di Economia, Università di Parma), **Prof. Marco Riani** (Sezione di Statistica e Informatica, Dipartimento di Economia, Università di Parma): "[Approcci moderni all'analisi robusta di dati multidimensionali](#)"
 - 4-5 feb. 2008 - **Prof. Domenico Piccolo** (Dipartimento di Scienze Statistiche, Università degli Studi di Napoli Federico II): "[Fondamenti statistici dei modelli ARIMA](#)" e "[Analisi spettrale e modelli lineari](#)"
-

2007

- 15-19 ott. 2007 - **SCUOLA SIS** - [Teoria e pratica dei modelli ad effetti casuali per dati multilivello e longitudinali](#)
 - 10-12 set. 2007 - Workshop: "[Latent variable modeling with Mplus, by Bengt and Linda Muthén](#)"
 - 15 giu. 2007 - **Prof. Malay Ghosh** (Department of Statistics, University of Florida, U.S.A.): [An Introduction to Small Area Estimation](#)
 - 5 giu. 2007 - **Prof. Hal White** (University of California at San Diego): [An Extended Class of Instrumental Variables for the Estimation of Casual Effects](#) (joint with Karim Chalak)
 - 7-9 feb. 2007 - **Prof.ssa Irini Moustaki** (Athens University): [A review of modern multivariate methods](#)
-

2006

- 16-20 ott. 2006 - **SCUOLA SIS** - [Metodi e Modelli Statistici per la valutazione dei processi formativi: aspetti teorici ed applicativi](#)
 - 13 giu. 2006 - **Prof. Alvo Mayer** (University of Ottawa): [Nonparametric tests of hypotheses for umbrella alternatives](#)
 - 10 mag. 2006 - **Prof. Alan Agresti** (University of Florida Gainesville): Introduction to logistic regression
 - 8 mag. 2006 - **Prof. Alan Agresti** (University of Florida Gainesville): [Reducing Conservatism of Exact Small-Sample Inference for Discrete Data](#)
-

2005

- 20 set. 2005 - **Prof. Sudipto Banerjee** (University of Minnesota): [Hierarchical Modelling for Spatial Data Analysis](#)
 - 11 lug. 2005 - **Prof. Alan Agresti** (University of Florida): [Bayesian Inference for Categorical Data Analysis: A Survey](#)
 - 11 mag. 2005 - **Prof. Nicola Loperfido** (Università di Urbino): [La distribuzione normale asimmetrica: aspetti teorici ed applicativi](#)
-

2004

- 27 set. 2004 - **Prof. J. N. K. Rao** (Carleton University, Ottawa): Practical Issues in Model-Based Small Area Estimation
 - 30 giu. - 1 lug. 2004 - **Prof. Renato Assunção** (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte), **Annibale Biggeri** (Università di Firenze) e **Corrado Lagazio** (Università di Udine): [Spatial Statistics Applied to Epidemiology](#)
 - 31 mag. 2004 - **Prof. Thomas R. Belin** (University of California, Los Angeles, Dept. of Biostatistics): [Bayesian Methods to Handle Missing Data in High-Dimensional Data Sets using Factor Analysis Strategies](#)
 - 13 apr. 2004 - **Prof. ALEX C. Michalos** (University of Northern British Columbia, President of the Academy of Humanities and Social Sciences, Past President of the International Society for Quality of Life Studies): "Arts and Quality of Life".
 - 30 mar. 2004 - **Proff. Claus Dethlefsen e Jens Henrik Badsberg**: [Deal and gRbase e CoCo in R](#)
-

2003

- 12-14 mag. 2003 - **Prof. Alan Agresti** (University of Florida): "Analysis of Repeated Categorical Measurement Data", in collaborazione con la Società Italiana di Biometria.
-

2002

- febbraio - aprile 2002 - [Corso introduttivo ai modelli grafici](#)
-

2001

- 27 nov. 2001 - **Jesus N. Sarol** (Ph.D, Department of Epidemiology and Biostatistics, College of Public Health, University of Philippines Manila): "Heterogeneity in Meta-Analysis of Epidemiologic Studies"
- 16 ott. 2001 - **Prof. Yakov Nikitin**: "Efficiency and Local Optimality of Distribution -- Free Tests Based on U- and V-Statistics".
- 21 feb. 2001 - **Prof. Andrzej Lassolta** (University of Katowice, Polonia): "Semi-fractal research in Silesia".

2000

- 2 nov. 2000 - **Prof. Ekkeart Detz** (Free University of Berlin): "Zero-modified Poisson Model - A Report on a Research Project".
- 11-29 set. 2000 - [20° Corso di Metodologia Statistica per la ricerca biologica di base ed applicata](#)
- 29 mag. 2000 - **Prof. Stephen Pudney** (University of Leicester, UK): "Specification search, pretesting and precision of dynamic regression forecasts: an application to an econometric model of crime".
- 23 mag. 2000 - **Prof. Guido Imbens** (University of California): "The Interpretation of Instrumental Variables Estimators in Simultaneous Equations Models with an Application to the Demand for Fish".
- 22 mag. 2000 - **Prof. James Brooks** (University of Florida): "A Stochastic integration theory by vector measures".
- 18 mag. 2000 - **Prof. G. Scalia Tomba** (Università di Roma, La Sapienza): "Il Metodo Backcalculation ossia come ricostruire l'epidemia HIV da dati AIDS".
- 29 mar. 2000 - **Prof. Stephen Wheatcroft** (University of Melbourne): "Making sense of Soviet Demographic and Statistical Records under Stalin". In particolare il seminario verterà su "History of Soviet statistics, and particularly demographic statistics, the political and technical problems affecting the reliability and usability of these data, and a brief discussion of the demography of the 1931-33 famine and of repression".
- 22-25 feb. 2000 - **Prof. J.K. Lindsey**: [Short Course on Models for Repetead Measurements](#)
- 1-3 feb. 2000 - **Prof. Tom A.B. Snijders**: ["Modelli multilivello"](#)
- 25 gen. 2000 - **Prof. Carlo Berzuini** (Università di Pavia): "Modelli grafici bayesiani del corso di una malattia".

1999

- 17 dic. 99 - **Prof. Tom Piazza** (University of California, Berkeley): "Use of Color in Data Analysis - Advantages and Problems".
- 29 nov. - 3 dic. 99 - **Prof. Dankmar Böhning**: [A Course on Mixture Models: Outline](#)
- 18 nov. 99 - **Prof. Gustavo De Santis** (Università di Messina) e **Dr. Maria Rita Testa** (Università di Firenze): "Invecchiamento e trasferimenti di risorse tra generazioni".
- 17 nov. 99 - **Prof. Gustavo De Santis** (Università di Messina) e **Dr. Mauro Maltagliati** (Università di Firenze) (Università di Firenze): "Scale di equivalenza e stima del costo dei figli".
- 12 nov. 99 - **Prof. Giorgio Garau** (Università di Cagliari): "Tavole input-output: introduzione, modello teorico e sue principali utilizzazioni; modelli di generazione e distribuzione dei surplus di produttività; alcuni problemi aperti".
- 29 ott. 99 - **Prof. Alex Michalos** (University of Northern British Columbia, Canada): "Health and quality of life (problems combining different kind of information)".
- 28 ott. 99 - **Prof. Alex Michalos** (University of Northern British Columbia, Canada): "Facts and theories about subjective well-being".
- 25 ott. 99 - **Prof. Yakov Yu Nikitin** (Università di San Pietroburgo, Russia): "A new approach to goodness-of-fit testing based on the integrated empirical process".
- 22 ott. 99 - **Prof. Claudio Michellini** (Massey University, Nuova Zelanda): "Modelli con preferenze non lineari".

- 21 ott. 99 - **Prof. Claudio Michelini** (Massey University, Nuova Zelanda): "Il modello QAID, scale di equivalenza e analisi della disuguaglianza dei consumi familiari".
 - 20 ott. 99 - **Prof. Claudio Michelini** (Massey University, Nuova Zelanda): "Il modello AIDS con variabili demografiche".
 - 19 ott. 99 - **Prof. Claudio Michelini** (Massey University, Nuova Zelanda): "Il sistema di domanda lineare".
 - 18 ott. 99 - **Prof. Claudio Michelini** (Massey University, Nuova Zelanda): "Premesse teoriche sulle funzioni di utilità".
 - 1 lug. 99 - **Prof. Pierluigi Zezza** (Università di Firenze): "Matematica in rete: una possibile scelta".
 - 1 lug. 99 - **Prof. Donald Gillies** (King's College London, UK): "Bayesianismo contro l'Approccio Popper-Fisher e la Teoria delle Reti Bayesiane".
 - 14 giu. 99 - **Prof. Andrei Volodin** (University of Kazan, Russia): "On convergence of series of independent random elements in Banach spaces".
 - 11 giu. 99 - **Prof. Andrei Volodin** (University of Kazan, Russia): "On convergence of series of independent random variables".
 - 7 giu. 99 - **Prof. Andrei Volodin** (University of Kazan, Russia): "On complete convergence for arrays of random elements in Banach spaces".
 - 4 giu. 99 - **Prof. Andrei Volodin** (University of Kazan, Russia): "On complete convergence for arrays of random variables".
 - 18 mag. 99 - **Prof. Lorenzo Fattorini** (Università di Siena): "Metodi di campionamento per le indagini ambientali".
 - 11 mag. 99 - **Prof. Alan Rogerson** (University of Melbourne, Australia): "Gli sviluppi innovativi del nuovo millennio: migliorare il curriculum per la matematica, per la statistica e per la probabilità, usando il computer".
 - 5-7 mag. 99 - **Dr. Cheti Nicoletti** (ISTAT): "Modelli per dati categorici e censurati".
 - 5 mag. 99 - **Prof. Alan Agresti** (University of Florida): "Models for Analyzing ordered Categorical Data".
 - 28 apr. 99 - **Prof. Claus Weihs** (Università di Dortmund, Germania): "Multivariate Data Analysis".
 - 27 apr. 99 - **Prof. Merril Shanks** (University of California, Berkeley): "The Continuing Evolution of CASES: from Character-based to Graphical Environment".
 - 29 mar. 99 - **Prof. Piergiorgio Duca** (Università di Milano): "Sperimentazioni cliniche controllate e "caso" Di Bella".
 - 26 mar. 99 - **Prof. Marcello Galeotti** (Università di Firenze): "Gli attrattori massimali dei sistemi dissipativi e le loro dimensioni".
 - 25 mar. 99 - **Prof.ssa Rukmany Gounder** (Massey University - New Zealand): "An Econometric Analysis of Political Economy of Development".
 - 22-23 mar. 99 - **Prof. Antonio Forcina** (Università di Perugia): "Modellazione mediante vincoli di eguaglianza e disuguaglianza in alcuni modelli log-lineari generalizzati".
 - 28-29 gen. 99 - **Prof. Elvezio Ronchetti**: ["Analisi Statistica Robusta"](#)
-

1998

- 17-18 dic. 98 - **Prof. Jeroen Vermunt** (Dipartimento di Metodologia Sociale dell'Università di Tilburg, Olanda): "Log-linear event-history analysis" e "An application with program lem".
- 9 dic. 98 - **Dr. Antonella d'Agostino** (Università di Firenze): "Specificazione e stima di un modello a stati ed episodi multipli per l'analisi della transizione scuola lavoro"; **Dr. Angela d'Elia** (Università di Firenze): "Studio dei meccanismi di orientamento tramite modelli per l'analisi statistica di dati longitudinali in presenza di variabile dipendente di tipo direzionale"; **Dr. Emanuela Dreassi** (Università di Firenze): "Metodi di rappresentazione cartografica in epidemiologia geografica: l'effetto confine"; **Dr. Anna Gottard** (Università di Firenze): "Analisi di processi stocastici interdipendenti mediante modelli grafici. Lo studio delle relazioni dinamiche tra lavoro e fecondità"; **Dr. Laura Neri** (Università di Firenze): "Malnutrizione e condizioni di vita: base di dati, modelli e misure per la realtà italiana"; **Dr. Emilia Rocco** (Università di Firenze): "Il campionamento adattativo inverso condizionato: una strategia di campionamento efficiente per la raccolta di dati sociali e ambientali"; **Dr. Antonella Zanobetti** (Università di Firenze): "Analisi di serie temporali in epidemiologia ambientale: effetto "pre-anticipazione".
- 2 dic. 98 - **Dr. Lisa Francovich** (Università di Firenze): "La fecondità maschile in Italia: percorsi di vita e paternità"; **Dr. Letizia Mencarini** (Università di Firenze): "Sudafrica: un arcobaleno demografico. Una lettura demografica dell'Indagine economica sullo sviluppo e i livelli di vita del 1993"; **Dr. Elisabetta Barbi** (Università di Firenze): "Eterogeneità della popolazione e longevità umana: proposte metodologiche ed applicazioni alle coorti italiane 1870-1895"; **Dr. Francesca Grillo** (Università di Firenze): "Sistema di genere e comportamenti coniugali e riproduttivi".
- 18 nov. 98 - **Dr. Monica Billio** (Università di Venezia): "Metodi simulati di inferenza per modelli dinamici a variabili latenti".
- 23 ott.98 - **Dr. Marco Ballin** (ISTAT): "Metodi per lo studio e la progettazione delle indagini campionarie sulle imprese"; **Dr. Piero Falorsi** (ISTAT): "Metodi di stima nelle indagini campionarie sulle imprese".
- 11 giu. 98 - Seminario: ["Data Mining" e Statistica in S-PLUS](#)
- 3-5 giu. 98 - **Prof. Dankmar Boehning**: [Applicazioni dei miscugli di distribuzioni](#)
- 21 apr. 98 - **Dott. Claudio Macci** (Università di Roma 2): "La condizione di dominazione per i modelli statistici bayesiani".
- 8 apr. 98 - **Prof. Bruno Bassan**: "Problemi di arresto ottimo in presenza di più decisori".
- 3 apr. 98 - **Dott. Stefano Pisani** (ISTAT): "Il settore dei servizi: problemi di valutazione e misure di produttività".
- 14-15 gen. 98 - **Prof. Alan Rogerson** (Sidney University): "Software Packages for the Teaching of Statistics".

1997

- 10-13 nov. 97 - **Prof. Joe Whittaker**: [Corso sui modelli grafici](#)
- 4 nov. 97 - **Dr. Maria Rita Sebastiani** (Università di Firenze): "Stima bayesiana dei mercati locali del lavoro"; **Dr. Cheti Nicoletti** (Università di Firenze): "Analisi di regressione con dati panel in presenza di mancate risposte. Un'applicazione allo studio degli investimenti delle società italiane".
- 29 ott. 97 - **Prof. Luciano Pilotti** (Università di Padova): "Apprendimento ed Economia Distrettuale: il Caso del Nord-est".
- 29 ott. 97 - **Dr. Simona Drovandi** (Università di Firenze): "Modelli log-lineari di event-history in presenza di dati mancanti. Un'applicazione allo studio delle relazioni tra biografie".

correlate"; **Dr. Mauro Maltagliati** (Università di Firenze): "Sistemi di domanda con variabili demografiche"; **Dr. Gianni Betti** (Università di Firenze): "Scale di equivalenza intertemporali: un'applicazione sulla base dello pseudo-panel dell'indagine ISTAT sui consumi delle famiglie 1985-94".

- 24 ott. 97 - **Prof. S. K. Thompson** (Penn State): "Sampling in Graphs".
- 23 ott.97 - **Prof. S. K. Thompson** (Penn State): "Adaptive Sampling".
- 8 ott. 97 - **Dr. Marzia Marcheselli** (Università di Firenze): "La stima della diversità dell'avifauna in alcuni parchi urbani"; **Dr. Nicoletta Simonetti** (Università di Firenze): "Sulla scelta automatica del numero di termini della serie da utilizzare nella stima della funzione di densità mediante serie ortogonali".
- 6 ott. 97 - **Dr. Bart Ostro** (Head of Air Pollution Epidemiology Unit, California Environmental Protection Agency): "Particulate air pollution and mortality-morbidity"; **Dr. Francesco Forastiere** (Osservatorio Epidemiologico Regione Lazio): "Analisi della mortalità giornaliera e livelli di inquinamento a Roma"; **Dr. Giuseppe Rossi** (Istituto di Fisiologia Clinica del C.N.R. di Pisa): "Analisi della mortalità giornaliera e livelli di inquinamento a Milano".
- 6 ott. 97 - **Prof. Antonio Boccuto** (Università di Perugia): "Teoria dell'integrazione in spazi di Riesz e applicazioni".
- 26 set. 97 - **Prof. Tom A. B. Snijders** (University of Groningen - The Netherlands): "Simulation for Statistical Inference in Dynamic Network Models" e seminario su "The Multilevel Approach to Repeated Measures with Missing Data".
- 20 giu. 97 - **Dr. Giusella Finocchiaro** (Università di Bologna): "L'accesso ai dati individuali alla luce della nuova legge sulla privacy".
- 28 mag. 97 - **Prof. Moreno Ventisette** (Università di Firenze): "La riproduttività nonne-nipoti nelle generazioni italiane".
- 28 apr. 97 - **Dr. Giulia Rivellini** Seminario su: "Analisi dei fattori determinanti la fecondità italiana mediante l'uso dei modelli multilevel: evidenze empiriche della prima e della seconda indagine nazionale sulla fecondità (INF1 e INF2)".
- 24 apr. 97 - **Dr. Chiara Romualdi** (Università di Padova): "La probabilità di concepimento nei diversi giorni del ciclo".
- 12 mar. 97 - **Prof. Edward Shorter** (Università di Toronto): "Il declino della famiglia americana".
- 18 feb. 97 - **Dr. Massimo Montagni** (Università di Firenze): "I modelli multilivello: un'analisi sull'efficacia dei corsi di laurea".
- 13 feb. 97 - **Dr. Fabio Divino** (Università di Firenze): "Stima non parametrica penalizzata dei potenziali per campi aleatori condizionati"; **Dr. Umberto Triacca**: "La casualità secondo Granger nei modelli autoregressivi vettoriali. Un caso di studio: la relazione salari reali/occupazione"; **Dr. Fabrizio Cipollini** (Università di Firenze): "Volatilità stocastica"; **Dr. Duccio Stefano Gazzei** (Università di Firenze): "Le misure statistiche di performance come strumento per la programmazione ed il controllo di gestione. Un caso di studio: l'Ente Poste Italiane".
- 13 feb. 97 - **Prof. Arnoldo Frigessi** (Università di Roma): "Algoritmi Montecarlo Markov Chains e loro Convergenza".
- 12 feb. 97 - **Dr. Federico Mattia Stefanini** (Università di Firenze): "Metodologia bayesiana gerarchica ed informazione evolutiva in loci genetici microsatellite"; **Dr. Edoardo Otranto**: "Modelli Markov switching per fenomeni soggetti a cambiamento strutturale".
- 31 gen. 97 - **Prof. Luciana Lazzeretti** (Università di Firenze) e **dott. Giancarla Brusoni**: "I Processi di Natalità e Mortalità delle Imprese Alberghiere a Firenze".
- 16 gen. 97 - **Prof. Domenico Candeloro** (Università di Perugia): "Integrazione Stocastica Traiettorie per Traiettorie".

- 15 gen. 97 - **Prof. Nripesh Podder** (University of South Wales (Dept. of Econometrics) - Australia): "The Decomposition of the Gini Coefficient by Subgroups of Population: the Main Issues and some Solutions)".
-

1996

- 12 dic. 96 - **Ing. Francesco Tullio** (Responsabile del Servizio Qualità dei processi produttivi della società CALP, Cristalleria Colle Val d'Elsa): "Presentazione di casi aziendali (impiego della statistica per la certificazione della qualità)".
 - 11 dic. 96 - **Ing. Francesco Tullio** (Responsabile del Servizio Qualità dei processi produttivi della società CALP, Cristalleria Colle Val d'Elsa): "Normativa ISO 9001".
 - 6 dic. 96 - **Prof. Ranjan Ray** (Università della Tasmania): "Comparison of Alternative Methods of Estimating Household Equivalence Scales: the Australian Evidence on Pooled Time Series of Unit Record Data".
 - 19 nov. 96 - **Prof. Srikanta Chatterjee** (Massey University - New Zealand): "On Equivalence Scales".
 - 14 ott. 96 - **Dr. Federico Mattia Stefanini** (Università di Firenze): "Un approccio bayesiano gerarchico per il trattamento dell'informazione evolutiva contenuta in loci genetici microsatellite"; **Dr. Fabio Divino** (Università di Firenze): "Inferenza non parametrica per Random Markov Fields Models"; **Dr. Edoardo Otranto**: "Modelli Markov Switching per serie temporali con cambiamento strutturale".
 - 18 giu. 96 - **Prof. Samuel Kotz** (University of Maryland - USA): "An approach to generation of dependence in multivariate distributions".
 - 14 giu. 96 - **Prof. Claudio Micheleni** (Massey University - New Zealand) - **Prof. Guido Ferrari**: "Expenditure patterns and aggregate consumer behavior: some results with budget data from New Zealand and Italy".
 - 22 mag. 96 - **Prof. Lorenzo Fattorini** (Università di Pescara): "Alcune strategie di campionamento ambientale" e "Campionamento per insiemi ordinati: teoria e applicazioni".
-

1995

- 11 dic. 95 - **Prof. V. V. Sazonov** (Steklov Mathematical Institute di Mosca): "The central limit theorem in hilbert spaces and some of its statistical applications".
- 4-7 dic. 95 - **Prof. Alberto Martini** (Urban Institute di Washington): "Metodi quantitativi per l'analisi delle politiche pubbliche".
- 1 dic. 95 - **Dr. F. Di Iorio** - **Prof. E. Barucci**: "Aspetti statistici delle Reti Neuronalì" e "Reti Neurali per l'analisi delle serie storiche: aspetti metodologici ed applicazioni".
- 28 nov. 95 - **Prof. Luca Pratelli** (Accademia Navale di Livorno): "Alcuni risultati di Tipo Limite Centrale per variabili aleatorie finitamente scambiabili".
- 9 nov. 95 - **Prof. Mario Faliva** (Università Cattolica del "Sacro Cuore" di Milano): "Le Serie economiche e la relativa scomposizione nella duplice ottica temporale e frequenziale".
- 9 nov. 95 - **Dr. Marina Vannucci** (Università di Firenze): "Alcune applicazioni statistiche delle Wavelets".
- 26 ott. 95 - **Dr. Lea Petrella** (Università di Firenze): "Analisi Bayesiana robusta per le serie temporali non stazionarie"; **Dr. Claudia Cargnoni** (Università di Firenze): "Previsione Bayesiana e modelli condizionalmente Gaussiani: una Applicazione al Sistema Scolastico Italiano"; **Dr. Pina Calia** (Università di Firenze): "Metodi semiparametrici per la valutazione di efficacia".

- 12 ott. 95 - **Dr. Giovanni Lombardi** (Università di Firenze): "Personalizzazione delle tariffe RC auto"; **Dr. Pierina Belluardo** (Università di Firenze): "Politiche pubbliche per il reimpiego: il caso della Provincia di Trento"; **Dr. Francesca di Iorio** (Università di Firenze): "Applicazione del Metodo dei momenti di Hansen e Scheinkman per i modelli a volatilità stocastica".
- 6 ott. 95 - **Prof. Ornello Vitali** (Università "La Sapienza" di Roma): su "L'insegnamento della Statistica nelle Facoltà di Economia".
- 17 lug. 95 - **Prof. Enrico Gori** (Università di Firenze): "Metodi statistici per la valutazione dell'efficacia dei corsi di formazione professionale" e "Modelli a componenti di varianza per dati ordinali".
- 17 lug. 95 - **Dr. Enrico Rettore** (Università di Padova): "L'effetto della partecipazione a corsi di formazione sulla durata della ricerca della prima occupazione".
- 11-14 lug. 95 - **Prof. Domenico Piccolo** (Università di Napoli): "Analisi delle Serie Storiche".
- 26 giu. 95 - "Nuove Tecnologie Informatiche nelle rilevazioni statistiche". **Proff. Antonio Giusti e Monica Pratesi** (Università di Firenze): "Impatto delle nuove tecnologie informatiche e delle telecomunicazioni sulle rilevazioni statistiche"; **Prof. Maarten Schuerhoff** (Netherlands CBS): "Survey Processing with Blaise"; **Dott.ssa Maria Antonietta De Marchis** (ISTAT): "Rilevazione telefonica automatizzata dei dati elementari delle indagini sulle famiglie dell'ISTAT - Un esperimento"; **Dott.ssa Stefania Macchia** (ISTAT): "Edi e la Statistica - GESMES: Uno strumento comune per lo scambio dei dati aggregati - Esperienze in Italia".
- 23 giu. 95 - **Prof. Rodolfo de Cristofaro** (Università di Firenze): "Osservazioni sul principio di verosimiglianza".
- 19-20 giu. 95 - **Prof. Almon Clopper** (University of Maryland - USA): "Storia di un modello trimestrale degli Stati Uniti" e "Primi passi nella costruzione di un modello dell'economia italiana".
- 16 giu. 95 - **Prof. Antonio Moro** (Università di Firenze): "Alcuni modelli matematici in demografia".
- 7-8 giu. 95 - **Prof. Alexander Samarov** (University of Massachusetts/Lowell): "Brief Review of Nonparametric Curve Estimation" e "Nonparametric Estimatin of Global Functionals and a Measure of Explanatory Power of Covariates in Regression".
- 30 mag. - 1 giu. 95 - **Prof. Steve Pudney** (Leicester University - U.K.): "Nonparametric and semiparametric regression with applications to medels of income mobility and company growth"; "Panel data modelling with application to static and dynamic logit models"; "Transition modelling with application to labour market transition".
- 26-29-30 mag. 95 - **Prof. Mike West** (Duke University - USA): "Bayesian Development in Time Series"; "Dynamic Modelling and Time Issues in Time Series in an Application to paleoclimatology"; "Mixture Models in Neural Transmission Analysis".
- 24 mag. 95 - **Dr. Nicole Malpas** (Università di Lovanio): "Lo studio della famiglia secondo l'Eurobarometro".
- 23 mag. 95 - **Prof. Chris Skinner** (University of Southampton - U.K.): "Weighting for Informative Sampling in Regression Modelling".
- 19 mag. 95 - **Prof. T. Calinski** (Università di Poznan - Polonia): "Advances in Block Experimental Designs".
- 26-27 apr. 1995 - **Prof. Oleg Arkhipoff** (INSEE di Parigi): "Metodi di bilanciamento dei Conti Nazionali".
- 26 apr. 95 - **Prof. Halbert White** (University of California - San Diego): "Maximum Likelihood Estimation of Misspecified Models (quasi maximum likelihood)".
- 7 apr. 95 - **Prof. Michele Zenga** (Università di Milano): "Nuovo approccio allo studio della Curtosi".
- 10 mar. 95 - **Prof. A. B. Lawson** (University of Abertay Dundee - Department of Mathematical & computer Sciences) Seminario su "On the analysis of mortality events associated with a prespecified fixed point".

- 1 feb. 95 - **Prof. A. Giusti - Dr. M. Pratesi** (Università di Firenze): "Tecnologie Cati (Computer Assisted Telephone interviewing)".
- 27 gen. 95 - **Prof. Francesco Pardi** (Università di Pisa): su "Tra Sistema Organizzativo e Attore: gli Approcci Strategici, Cognitivi e Sistematici".