

Giovedì 28 settembre 2006

10,30 – 11,00	Registrazione		
11,00 – 11,30	Saluti: Pasquale Ciriello, Rettore Università di Napoli – L’Orientale; Guido Trombetti, Rettore Università di Napoli – Federico II; Aniello Cimitile, Rettore Università del Sannio		
11,30 – 12,00	Sessione plenaria (Parte I), Presidente: Frosini V. Statistica e decisioni: alcune riflessioni; <i>Chianotto B.</i>		
12,00 – 13,00	Strumenti per la valutazione della mobilità, <i>Presidente:</i> Di Battista T.	Fuzzy analysis: metodologie, <i>Presidente:</i> Ventre A.	Analisi multivariate dei dati, <i>Presidente:</i> Amenta P. (contributi sollecitati)
Contributi spontanei	L’utilizzo delle reti bayesiane nell’individuazione delle cause di incidente Festa B. – Sparavigna L. Il trasporto pubblico ai tempi di internet - Analisi dell’offerta informativa delle aziende italiane di trasporto Mattera S. – Longobardo S. A statistical model of real world vehicle emissions based on C.A. of speed and acceleration tables. An application to emission data of a EURO 3 diesel car fleet Camminatiello I. – Meccariello G. – Rapone M.	Independence and convergence in non additive settings Cavallo B. – Squillante M. – D’Apuzzo L. An algebraic approach to fuzzy systems Di Nola A. – Lettieri A. – Novak V. – Perfilieva I. Un confronto tra le implicazioni fuzzy e le probabilità condizionate coerenti Doria S. – Maturo A.	Efficiency evaluation by means of data envelopment analysis: strengths and weakness Coli M. – Nissi E. – Raposelli A. New results about STATIS and generalizations Sabatier R. – Vivien M. Simultaneous models for clustering and reduction: a least squares approach Rocci R. – Vichi M.
13,00 – 14,00	Pausa Pranzo		
14,00 – 15,15	Sessione Specializzata: Valutazione dei servizi alla persona di pubblica utilità, <i>Presidente:</i> Vichi M. Mining the drivers of job satisfaction using algorithmic variable importance measures; Carpita M. – Zuccolotto P. Evaluating training and educational sector: some critical considerations on the past and new challenge for the future; Gori E. On a methodology for the evaluation of health structures: beyond ranking and league tables; Vittadini G. – Sanarico M.		
15,15 – 15,45	Coffee Break		
15,45 – 17,00	Sessione Specializzata: Territorio e sviluppo, <i>Presidente:</i> Fusco Girard L. Responsabilità, governabilità e legittimità democratica: il confronto dell’esperto e del politico; Galavielle J.P. ValSI: un sistema di supporto alle decisioni per la pianificazione territoriale; Fusco Girard L. – De Toro P. – Cerreta M. Un modello per l’analisi dell’impatto della regolamentazione degli incentivi pubblici per la gestione sostenibile dell’ambiente costruito; Rostirolla P. – Di Marcello L. Decisioni al servizio dei decision-maker che operano sul territorio nell’ottica dello sviluppo sostenibile; Cevenini G.		
17,00 – 18,00	Fuzzy analysis: applicazioni <i>Presidente:</i> Basile L.	Rappresentazione delle preferenze <i>Presidente:</i> Matarazzo B.	Tecniche statistiche per la valutazione <i>Presidente:</i> Lombardo R.
	Price managing of manufacturing firms using fuzzy cost/PERT Di Battista T. – Di Nisio R. – Sclocco T. Un approccio sperimentale all’analisi di rischio per l’area vesuviana con l’uso del software FUZZY-SRA Di Martino F. – Sessa S. Analisi della consistenza del patrimonio edilizio a supporto di un piano di recupero mediante tecnologia GIS e Fuzzy Logic: un caso concreto di studio Sessa S. – Di Martino F. – Giordano M. – Cardone B.	Pairwise comparison matrices: strict preference order and intensity vectors D’Apuzzo L. – Marcarelli G. – Squillante M. Realistic Utility and Risky Choices Frosini V. Consistency indicators for fuzzy choice functions Georgescu I. Dominance-based rough set approach to portfolio management; Greco S. – Matarazzo B. – Slowinski R.	Un modello multilivello per l’analisi longitudinale della didattica Giusti C. – Varriale R. Livelli multidimensionali di analisi per le decisioni in medicina: EBM e possibili bias cognitive nella valutazione dell’introduzione dei nuovi farmaci. Rubba F. – Della Vecchia A. – Trevisan M. – Triassi M. – Cuccaro P. – Panico S. – Scafarto M. Progetto e realizzazione di un sistema di supporto alla reingegnerizzazione di corsi di laurea Scippacercola S. – Sansone F.

Venerdì 29 settembre 2006

9,00 – 10,00	Analisi statistica per le decisioni aziendali <i>Presidente: Coli M.</i>	La valutazione degli interventi <i>Presidente: De Luca S.</i>	Analisi multicriterio <i>Presidente: Squillante M.</i>
Contributi spontanei	Tecniche multivariate per l'analisi dei dati ambientali Gallo Mic. – Savoia C. Una rappresentazione alternativa delle variabili continue nell'analisi delle corrispondenze multiple Mascia P. Le decisioni per la scelta di una strategia di marketing vincente Pagliuca M.M. L'ordinamento dei dati multivariati in problemi di scelta: incentivi PAC Russo M. – Grilli L.	A micro simulation model for the Salerno container terminal Carteni A. – De Luca S. (spostato a sabato) Analisi degli impatti e programmazione della spesa pubblica nel P.O.R. della Campania Cefarelli P. – Rossi F. – Rostirolla M. – Rostirolla P. Valutazione degli interventi di ammodernamento del sistema ferroviario metropolitano della Regione Veneto Nannariello G. – Velardi V.	L'A.H.P. e l' Electre per la valutazione comparativa dei tracciati stradali Discetti P. – Lamberti R. Il "Lighting and Thermal Method" per la valutazione metaprogettuale delle prestazioni energetiche degli edifici Violano A. Analisi multicriteria applicata a sistemi energetici basati su tecnologie rinnovabili Cigolotti V. – Zenna F. – Moreno A. – Reale F. Analyzing AHP-matrices by robust partial least squares regression Marcarelli G. – Simonetti B. – Squillante M – Ventre V.
10,00 – 11,15	Sessione Specializzata: Roughness ed applicazioni, <i>Presidente: Aversa V.</i> Choquet integral with level dependent capacities; Giove S. – Greco S. – Matarazzo B. Axiomatic foundations of dominance- based rough set approach to case-based reasoning; Greco S. – Matarazzo B. – Slowinski R. Aggregation by Choquet integration within fuzzy inference systems; Pereira R.M. – Serra P. – Ribeira R.A.		
11,15 – 11,45	Coffee Break		
11,45 – 13,00	Sessione Specializzata: La valutazione della customer satisfaction nella sanità, <i>Presidente: D'Ambra L.</i> On a flexible use of simple component analysis; Rousson V. – Gassen T. Generalized maximum entropy for evaluating customer satisfaction in health care services: A comparative study; Al-Nasser A.D. – Ciavolino E. – D'Ambra L. Politica, burocrazia ed efficienza in sanità; De Simone E. – Di Maio A. – Menini T.		
13,00 – 14,00	Pausa Pranzo		
14,00 – 15,00	Modelli, tecniche e strumenti a supporto delle decisioni <i>Presidente: Di Maio A.</i>	Partial least square e datamining <i>Presidente: Rocci R.</i>	Rasch analysis <i>Presidente: Nicolini G.</i>
Contributi spontanei	Labour market structure and growth in Italian regions D'Uva M. – De Siano R. Property rights, finance constraints and technical efficiency: an analysis on Italian firm data through the data envelopment analysis Maietta O.W. – Sena V. Statistical information system for decisional support to labour market policy Mariani P. – Mezzanzanica M. – Zavanella B. "Social mechanisms" for knowledge management on-line De Chiara A. – Delli Carpini S.	Interpolative and predictive biplots applied to generalized PLS discriminant analysis Amenta P. Data mining and multivariate additive PLSS regression for judicial flows evaluation Lombardo R. – Tessitore G. – Durand J.F. A robust approach for partial least squares regression Camminatiello I. Robust PLS regression based on simple least median squares regression Mahdi S. – Simonetti B. – Camminatiello I (spostato a sabato).	Trattamento dei dati mancanti nei modelli di Rasch Bacci S. Analysing ordinal data to measure customer satisfaction: a comparison between the Rasch model and CatPCA Brentari E. – Golia S. – Manisera M. Methods for summarizing the Rasch Model coefficient Nicolini G. – De Battisti F. Tools for investigate unidimensionality assumption in Rasch analysis Gallo M. – Menini T.
15,00 – 15,30	Coffee Break		
15,30 – 17,00	Tavola Rotonda: La domanda di professionalità a supporto delle decisioni complesse Cascetta E., De Dominicis R., Elias G., Giannola A., Gorelli C., Marchesi G., Ottaviani R.; <i>Moderatore: Di Maio A.</i> <i>Interventi dei presidenti o delegati della AMASES, della SIEP e della SIS</i>		
17,00 – 18,00	Sistemi di supporto alle decisioni <i>Presidente: Canfora G.</i>	Tecniche per la valutazione della qualità <i>Presidente: Gori E.</i>	Strumenti per la pianificazione territoriale <i>Presidente: Realfonso A. (la sessione è spostata a sabato)</i>

	<p>Predicting the agreement to decisions by simulation Cavallo B. – Troiano L.</p> <p>Ordinal utility on moments: definitions and solution of paradoxes Cesari R. – D’Adda C.</p> <p>Companies: a suitable DSS by using the fuzzy logic SW Corti E. – Lombardi D. – Mattera S.</p> <p>Combination of multiple experts in pattern recognition Gallo C.</p>	<p>Qualità percepita e premialità nei contratti di servizio del trasporto pubblico locale Arbolino R. – Rostirolla P.</p> <p>Confronti tra specificazioni alternative dei modelli multilivello: un’applicazione alla valutazione della job satisfaction Carpita M. – Poli E.</p> <p>Il ruolo delle informazioni esterne nei modelli strutturali a costrutti latenti per l’analisi della customer satisfaction D’Ambra A. – Sarnacchiaro P.</p>	<p>Large events analysis and tools for economic policy Salzano M.</p> <p>Metodi della Geostatistica Moderna Posa D.</p> <p>Un modello per la gestione delle relazioni tra gli attori in contesti pubblici complessi di pianificazione urbanistica e territoriale Pusceddu C. – Procaccini C.</p>
--	---	--	--

Sabato 30 settembre 2006

9,00 – 10,15	Sessione Specializzata: Pianificazione e gestione dei trasporti, <i>Presidente:</i> Torrieri V. Recent methodological developments in discrete choice models; Bierlaire M. Metodologie di progettazione delle reti di trasporto a domanda elastica; Montella B. – D'Acerno L. – Gallo Mar. Un modello di ottimizzazione multiobiettivo per la selezione degli interventi in un piano regionale dei trasporti; Rostirolla P. – Monacciani F.		
10,15 – 11,45	Sessione Plenaria (Parte II), <i>Presidente:</i> Basile A. New perspectives on DSS in investment programmes; a mete-view; Nijkamp P. Calculus of variations problems coming from the use of law invariant utilities in economics and law invariant measures of risk in finance; Dana R.A. Le Tecnologie dell'informazione per la governance del rischio; Visaggio G.		
11,45 – 12,15	Coffee Break		
12,15 – 13,30	Sessione Specializzata: Modelli stocastici per la gestione dei rischi assicurativi e finanziari, <i>Presidente:</i> De Angelis P. Misure di rischio per la solvibilità delle compagnie di assicurazioni sulla vita; Fortunati A. Misure di rischio e solvibilità delle assicurazioni long term care; Levantesi S. – Menziotti M. Modelli per la cartolarizzazione delle riserve sinistri nel ramo RC auto Baione F. Polizze con prestazioni collegate ai quantili di un indice azionario: alcune considerazioni sulla base tecnica esprimente il rischio finanziario D'Ortona N.E.		
13,30 – 14,30	Pausa Pranzo		
14,30 – 15,30	Pianificazione e gestione <i>Presidente:</i> Montella B.	Valutazione e scelta <i>Presidente:</i> Del Treste A.	Modelli statistici per le scienze sociali <i>Presidente:</i> Arcidiacono C. (sessione specializzata)
Contributi spontanei	Un algoritmo di assegnazione stocastica alle reti stradali basato sull'Ant Colony Optimisation D'Acerno L. – Montella B. – De Lucia F. Alcune considerazioni sull'utilizzo delle reti neurali artificiali nel campo dell'ingegneria dei trasporti De Martinis V. – Biggiero L. Metodologie di gestione della domanda di mobilità in ambito urbano basate su politiche di pricing Gallo Mar. – Montella B. – D'Acerno L. L'utilizzo di piattaforme GIS a supporto della gestione integrata dei sistemi di trasporto Montella G. – D'Acerno L.	La simulazione dell'insieme di scelta attraverso variabili di dominanza: un'applicazione al contesto della scelta della residenza Cascetta E. – Pagliara F. – Auxhausen K. Un modello di supporto alla decisione per la valutazione comparativa dei tracciati stradali Discetti P. – Lamberti R. Sampling of alternatives using multidimensional analysis Lucadamo A. – Bierlaire M.	Tecniche di sintesi e classificazione per l'analisi delle modalità di comunicazione nelle strutture sanitarie Giacalone M. – Tomaselli V – D'Agata R. Un modello strutturale a costrutti latenti per l'analisi della fiducia sociale: una ricerca sul campo Sarnacchiaro P. – Di Napoli I. – Arcidiacono C. La timidezza: costruito unidimensionale o multidimensionale? La struttura della versione italiana della Revised Cheek and Buss Shyness scale (RCBS-14) Senese V. – Marcone R. L'uso della statistica nella ricerca in psicologia sociale Roccatò M.

Altre Attività

Giovedì 28 settembre 2006

17,00 – 18,00 Riunione gruppo permanente di lavoro della Società Italiana di Statistica - Statistica per la Valutazione e la Qualità nei Servizi

Sabato 30 settembre 2006

Tutorial

09,00 – 10,15 Fuzzy Logic e applicazioni; *Di Nola A.*

Riunione satellite

12,15 – 13,00 Presentazione dei risultati sull'evasione e la frequentazione nel trasporto pubblico locale; *Sannino A.*

13,00 – 13,30 Un approccio statistico multivariato per la valutazione dell'utente nell'ambito dei trasporti: il caso AMTS Benevento; *D'Ambra A. – Ciavolino E. – De Franco D.*

Un approccio statistico multivariato per la valutazione dell'utente nell'ambito dei trasporti: il caso MetroCampania NordEst; *D'Ambra L. – Racioppi G.*