

XLII RIUNIONE SCIENTIFICA DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI STATISTICA

Bari, 9–11 giugno 2003

Il sito del Convegno ha il seguente indirizzo: <http://www.sis2004./uniba.it>

VITA DELLA SOCIETÀ

Aula informatica della SIS – Donazione SAS

La Società Italiana di Statistica ringrazia SAS Institute per la donazione di tutte le attrezzature già messe a disposizione per l'allestimento dell'aula e per il rinnovo gratuito delle licenze d'uso del software SAS.

Si ricorda a tutti i soci che l'aula può essere utilizzata, oltre che per i corsi della Scuola SIS, anche per organizzare giornate di studio o incontri scientifici per i quali è richiesto l'uso di attrezzature.

Nuove adesioni

Nella riunione del Consiglio Direttivo del 23 gennaio c.a. sono state accolte le seguenti domande:

Soci ordinari: Rosa Bernardini Papalia, Raffaella Cascioli, Marilena Fucili, Leonardo Grilli, Tiziana Laureti, Isabella Locatelli, Pasquale Marrone, Francesca Michielin, Massimo Alfonso Russo.

Socio ente: Libera Università degli Studi "S. Pio V" di Roma.

Studiosi Junior: Christian T. Brownlees, Aldo Solari, Alessia Trucchia.

Studiosi Corrispondenti: Viviana De Giorgi, Fiorenza Deriu, Lilla Di Scala, Antonio Rinaldo Discenza, Walter Distaso, Luca La Rocca, Simona Rosati, Valeria Sambucini, Fabrizio Solari.

Nella riunione del Consiglio Direttivo del 24 febbraio c.a. sono state accolte le seguenti domande:

Soci ordinari: Marco Marozzi, Catia Scricciolo, Mario Rapone.

Studiosi Junior: Cinzia Agostini, Fabrizio Andreuzzi, Alessia Barella, Alina Castagna, Marco Doglia, Antonella Esposito, Ilaria Madama, Maria Luisa Maitino, Fabiola Del Greco Miglianico, Elvira Romano, Rosaria Romano, Manuela Stranges, Angela Tiraferri.

Studiosi Corrispondenti: Cristiano Dal Farra, Stefano Laffi, Annalisa Laghi, Elisabetta Pugliese.

A tutti vanno le nostre più vive congratulazioni.

Scuola della SIS

Scadenze da ricordare

Analisi delle serie storiche non lineari: teoria ed applicazioni (Salerno, 10-14 maggio 2004)

Scadenza pre-iscrizione: **15 aprile 2004**

Le previsioni della popolazione locale per il governo del territorio e le esigenze del mercato (Roma, 21-25 giugno 2004)

Scadenza pre-iscrizione: **7 maggio 2004**

Approcci moderni all'analisi robusta di dati multidimensionali (Parma, 20-24 settembre 2004)

Scadenza pre-iscrizione: **2 luglio 2004**

Gruppo di lavoro su “Analisi delle Serie Temporali”

Su proposta di un gruppo di soci, il Consiglio Direttivo della Società Italiana di Statistica in data 23 gennaio 2004 ha istituito un Gruppo di Lavoro permanente sul tema “Analisi delle Serie Temporali”.

Il Gruppo ha la finalità scientifica di contribuire a promuovere e coordinare la ricerca metodologica e applicata relativa all’analisi delle serie temporali e

dei fenomeni dinamici, nel campo delle scienze economiche, sociali, demografiche, delle scienze dell’informazione, in processi produttivi e tecnologici, e nello studio di fenomeni fisici, biologici e naturali.

Il Gruppo è in fase di costituzione e raccolta delle adesioni.

Per informazioni:

e-mail: francesco.battaglia@uniroma1.it

<http://ser.sta.uniroma1.it/anset>

APPUNTAMENTI NAZIONALI

23 aprile 2004, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, Facoltà di Economia, Aula Pio XI

“Metodi e modelli statistici per la valutazione della qualità e della customer satisfaction: aspetti oggettivi e soggettivi nell’ottimizzazione della qualità di beni e servizi”

La giornata di studio, organizzata dal Gruppo di Lavoro SIS “Statistica per la tecnologia e la produzione” e dal Comitato metodi statistici AICQ Centronord è dedicata alla presentazione dei risultati conclusivi del Programma di Ricerca interuniversitario cofinanziato dal MIUR, sviluppati dalle seguenti sedi universitarie:

Politecnico di Torino, responsabile scientifico prof. G. Pistone, Univ. Commerciale “L. Bocconi”, responsabile scientifico prof. L. Molteni, Univ. di Bologna, responsabile scientifico prof. G. Tassinari, Univ. di Palermo, responsabile scientifico prof. A. Lombardo, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano, responsabile scientifico e coordinatore nazionale prof. A. Zanella.

Per informazioni: Barbara Villa, tel. 02 7234.2647; fax 02 7234.2671; e-mail ist.statistica@unicatt.it
[http://www3.unicatt.it/web/statistica sezione eventi](http://www3.unicatt.it/web/statistica_sezione_eventi)

6 maggio 2004, Università di Cassino

“L’informazione statistica e le politiche agricole”

Il Convegno, organizzato dal Dipartimento di Economia e Territorio dell’Università di Cassino, e con il patrocinio della SIS, prevede due momenti strutturali:

-un *workshop* su tematiche che comprendono i metodi legati alle tecniche di analisi dei dati e del data mining, i metodi e le strategie di campionamento statistico, lo studio della qualità e della rappresentatività del dato statistico, nonché l’analisi delle esigenze informative degli organismi territoriali, amministrativi e degli enti di ricerca nazionali e comunitari per l’attuazione e la valutazione delle politiche agricole;

-una *tavola rotonda*, che prevede la partecipazione, ai massimi livelli, di Istat, Ministero delle politiche agricole e Commissione Europea, coordinata da due docenti esperti di statistica economica e di politiche agricole.

Per informazioni:

<http://dipet.eco.unicas.it/ISPA2004>

10 maggio 2004, Università di Bergamo

“L’utilizzo delle nuove strategie di formazione dei dati e dell’informazione statistica per lo studio ed il governo dei sistemi economici”

Il Convegno è articolato sulle seguenti sessioni: Aggregati di contabilità nazionale e satellitare: statistiche e modelli per analisi settoriali e territoriali; i distretti industriali: costruzione, informazione economica e modelli di analisi; indicatori di prezzi e mercato del lavoro; E-government e governo economie locali.

E’ previsto l’intervento al dibattito da parte di studiosi e di esponenti di enti ed istituzioni. E’ prevista una poster session; chi è interessato a presentare un poster è pregato comunicarlo alla segreteria organizzativa.

Per iscrizioni ed informazioni: Irma Mancini, tel: 035 2052811; fax 035 2052810;

e-mail irma@unibg.it

24-25 giugno 2004, Università del Sannio, Benevento

Convegno MTISD’04 *“Metodi, Modelli e Tecnologie dell’informazione a Supporto delle Decisioni”*.

Il Convegno è strutturato in sessioni plenarie, invitate, spontanee ed è prevista una tavola rotonda dal titolo *“Valutazioni, incertezza, processi decisionali: modelli consolidati, problemi aperti e prospettive future”*.

Gli studiosi interessati a presentare un contributo scientifico al Convegno, potranno seguire le indicazioni presenti sul sito ufficiale MTISD’04.

Gli abstract dovranno essere inviati entro il **20 aprile 2004**; l'iscrizione al Convegno dovrà avvenire entro il **20 maggio 2004**.

Per ulteriori informazioni:

www.mtisd2004.unisannio.it

e-mail: mtisd2004@unisannio.it

dicembre 2004, Roma

"I sensi della ricerca: interdisciplinarietà e temi di frontiera negli studi di popolazione"

Il Convegno dei Giovani Ricercatori negli Studi di Popolazione intende raccogliere le esperienze di

studio e di ricerca di giovani studiosi della popolazione, con alle spalle differenti percorsi formativi. L'iniziativa, a carattere multi e interdisciplinare, si propone di presentare al dibattito comune contributi afferenti ad ambiti disciplinari diversi: demografia, economia, sociologia, statistica, urbanistica, architettura, biologia, genetica, medicina etc., condotti a livello nazionale e internazionale.

Per informazioni:

<http://w3.uniroma1.it/scidemo/primapagina.htm>

APPUNTAMENTI INTERNAZIONALI

6-8 maggio 2004, Frascati

Conferenza Internazionale su *"Institutional Models in Education"*.

La Conferenza, patrocinata dalla Società Italiana di Statistica, si terrà su invito. Gli interessati possono contattare il prof. Enrico Gori all'indirizzo:

e.gori@dss.uniud.it

23-24 settembre 2004, Siena

Seventh International Meeting for Applied Sciences on *"Sampling designs for environmental, economic*

and social surveys: theoretical and practical perspectives".

Il Convegno, patrocinato dalla Società Italiana di Statistica, è organizzato dal Dipartimento di Metodi Quantitativi dell'Università di Siena.

Scadenza invio del titolo e di un abstract: **15 maggio 2004**

Per informazioni:

e-mail: dmq2004@unisi.it

<http://www.unisi.it/eventi/dmq2004>

NOMINE, ELEZIONI E RICONOSCIMENTI

Il prof. Aride Mazzali dall'1 novembre 2003 è il nuovo Direttore del Dipartimento di Metodi Quantitativi dell'Università di Brescia.

La prof.ssa Daniela Cocchi è stata eletta Segretario dell'International Environmetrics Society per il periodo 1 settembre 2004 – 31 agosto 2006.

Ad entrambi vanno i nostri complimenti e l'augurio di un proficuo lavoro.

CORSI & STAGE

Reti, concomitanze, sequenze, interazioni. Metodologie avanzate per analizzare le "Population Dynamics".

L'Istituto di Studi su Popolazione e Territorio dell'Università Cattolica organizza quattro corsi brevi di sei ore ciascuno, ogni corso compattato all'interno di una settimana, in quattro settimane consecutive nel mese di maggio. Ogni corso espone

metodiche di frontiera con chiarezza divulgativa, avvicinando con approcci "use friendly" a metodologie di gestione e interpretazione di realtà complesse.

Per ulteriori informazioni:

Segreteria dell'Istituto di Studi su Popolazione e Territorio (tel. 02-72343724;

e-mail: seg.istudipop@unicatt.it)

INFORMAZIONI

ISTAT Nuove nomine

Il Consiglio dell'Istat ha deliberato il conferimento dell'incarico di direttore generale dell'Istituto al dott. *Olimpio Cianfarani*.

Il Consiglio ha altresì conferito al dott. *Vincenzo Lo Moro* l'incarico di direttore centrale della conta-

bilità, al dott. *Aldo Santomauro* l'incarico di direttore centrale del provveditorato, al dott. *Giovanni Cariani* l'incarico di direttore centrale del coordinamento degli Uffici regionali e alla dott.ssa *Maria Luisa Ratiglia* l'incarico di direttore dell'Ufficio della Segreteria centrale del Sistema statistico nazionale.

Notizie dal SISTAN

E' in distribuzione il n. 25 del Giornale del Sistan in cui appaiono i seguenti articoli:

- EDITORIALE -

Vittoria Buratta: Metodologie per la qualità dei dati;

- IL PIANETA SISTAN -

Vincenzo Lo Moro: Sul Sistema Statistico nazionale;

Massimo Livi Bacci: Bilancio demografico dopo i Censimenti;

Maria Gabriella Ottaviani: Un premio per la didattica della statistica;

Fausto De Santis: Più statistica al Ministero della giustizia;

Paola Baldi, Franco S. Corea: Gestione associata della Statistica in Toscana;

Anna Maria Galassi: Comunità montane: due progetti decollano;

Paolo Poggi: Osservatori locali dei prezzi.

- IL PUNTO SU -

Giovanni Battista Sgritta: All'ombra della famiglia.

- DALL'EUROPA E DAL MONDO -

Claudia Cingolani: Semestre di presidenza italiana: un'analisi dei risultati,

Giuseppina Galvano: Indicatori strutturali per le politiche dell'Unione.

- NORMATIVA E STATISTICA -

a cura di N. Belvedere e R. Fontana.

- FATTI & FLASH - a cura di Maria Luisa Ratiglia.

- NOVITÀ EDITORIALI -

a cura di P. Arvati e P. Giacchè.

Il Giornale del Sistan è disponibile sul sito: www.sistan.it

I soci interessati possono ottenere gratuitamente il Giornale del Sistan rivolgendosi alla dott.ssa Maria Luisa Ratiglia; e-mail: giornale@istat.it tel. 06-46733564; fax 06-4733568.

PUBBLICAZIONI DELLA SIS

Statistica & Società, anno II n. 2, 2004

Sommario:

G. Vittadini: Metodi di valutazione statistici di strutture sanitarie;

R. de Cristofaro: La rilevazione campionaria del pubblico televisivo in Italia;

A. Rizzi: Abduzione ed inferenza statistica induttiva;

M. Marchi: Verso un possibile sistema di monitoraggio degli errori in medicina;

L. Vannucci: Distorsioni di stime di massima verosimiglianza dipendenti dal disegno campionario.

Statistical Methods & Applications – Journal of the Italian Statistical Society, anno 2003, 12-3

Sommario "Statistical Methods"

A. D'Elia, D. Piccolo: Maximum likelihood estimation of ARFIMA models with a Box-Cox transformation;

T. Proietti: Unobserved components models with correlated disturbances;

H.H.Bock: Convexity-based clustering: theory, algorithms in statistics;

M. Di Marzio: Nonparametric local filtering of panel data for technical efficiency estimation;

A. Roverato: On the Invariance of conditioning procedures for the specification of prior distributions for nested DAG models.

Sommario "Statistical Applications":

S. Nandi, D. Kundu: Estimating the fundamental frequency of a periodic function;

T. Di Battista, L. Fontanella, L. Ippoliti: Conditional simulation in dynamic linear models for spatial and temporal predictions of diffusive phenomena;

F. Billari, L. Mencarini: Gender composition of friendship networks and age at first intercourse: a life-course data analysis;

P. Ganugi, L. Grossi, Lisa Crosato: Firm size distributions and stochastic growth models: a comparison between ICT and mechanical Italian companies.

PUBBLICAZIONI RICEVUTE

Mary Fraire– "I bilanci del tempo e le indagini sull'uso del tempo" Metodologie di rilevazione e

Analisi statistica dei dati sull'uso del tempo umano giornaliero.

(Cisu editore, gennaio2004)

Autorizzazione del Tribunale di Roma n. 113/89 dell'11 marzo 1989. Stampato presso Centro Informazione Stampa Universitaria, di E. Colamartini S.a.s., Via dei Tizii, 7 - 00161 Roma.

Redazione: Società Italiana di Statistica, Salita de' Crescenzi 26, 00186 Roma, telefono: 06-6869845; fax: 06-68806742; e-mail: sis@caspur.it Sito Web: <http://w3.uniroma1.it/sis>

Comitato di Redazione: B. Vittorio Frosini (direttore), Alessandra De Rose.

Segreteria di Redazione: G. De Rosas, M.L. Turato