

Auguri di buone feste e buon 2001

Il Presidente, il Segretario Generale, il Tesoriere, il Consiglio Direttivo e la Segreteria augurano a tutti i soci buone feste e un proficuo 2001.

EDITORIALE

La Società Italiana di Statistica organizza una giornata di studio su:

La statistica nelle nuove lauree: programmi e crediti

Bologna, 2 febbraio 2001, Via delle Belle Arti, 41, Aula I

Nelle università italiane si stanno delineando i contenuti delle lauree triennali di primo livello e biennali di secondo livello. Le discipline statistiche possono acquisire un ruolo importante in questa fondamentale riforma.

Oltre all'assetto dei corsi di laurea nelle classi di statistica, le discipline statistiche sono previste, con diversa importanza, all'interno di molte altre classi.

La Società Italiana di Statistica organizza una giornata di studio per confrontare e discutere le diverse esperienze e i progetti in corso. Il momento è appropriato in quanto, entro il prossimo anno accademico, tutte le Facoltà debbono definire l'offerta dei corsi di studio articolata nei diversi insegnamenti e nei crediti corrispondenti.

Il programma della giornata di studio è riportato nella brochure inclusa in questo SIS informazioni.

Per informazioni: Prof. Daniela Cocchi

e-mail: sis0202@stat.unibo.it

Qualche anticipazione sulle classi delle lauree specialistiche

A fine novembre il Ministro Zecchino ha firmato il D.M. che definisce obiettivi e attività formative per 104 classi di laurea specialistica¹; il D.M. è ora alla registrazione presso la Corte dei Conti. In attesa di conoscerne in dettaglio i contenuti, dall'elenco delle denominazioni delle classi si rileva con soddisfazione che non si è proceduto all'accorpamento di due delle tre classi di area statistica originariamente proposte e che è stata accolta la proposta, avanzata dalla Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Economia e di Scienze statistiche, di istituire un'autonoma classe di laurea specialistica in "Finanza".

¹ Mancano le classi delle Scienze strategiche e talune di aree sanitaria (per la quale sono stati definiti solo i percorsi normati a livello europeo).

Le classi di maggiore interesse per l'area statistica risultano:

- Classe 90/S Statistica demografica e sociale
- Classe 91/S Statistica economica, finanziaria e attuariale
- Classe 92/S Statistica per la ricerca sperimentale
- Classe 19/S Finanza
- Classe 48/S Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi
- Classe 49/S Metodi per la ricerca empirica nelle scienze sociali

In attesa di conoscere il dettaglio delle attività formative previste, basandosi sull'originaria proposta ministeriale e sugli emendamenti proposti dal CUN, si può rilevare che:

- non dovrebbero esservi, come logico, difficoltà nel passaggio da corsi di laurea appartenenti alla classe 37 (Scienze statistiche) a corsi di laurea specialistica appartenenti alle classi 90/S (Statistica demografica e sociale), 91/S (Statistica economica, finanziaria e attuariale) e 92/S (Statistica per la ricerca sperimentale);
- la canalizzazione fin dal livello della laurea appare piuttosto stringente per le classi dell'area statistica; con la sola eccezione dei laureati di corsi della classe 32 (Scienze matematiche) - a condizione di una oculata scelta degli insegnamenti affini ed integrativi e degli ulteriori insegnamenti lasciati alla libertà delle sedi -, per tutti gli altri, compresi i laureati delle classi di area economica, l'inserimento in un corso di laurea specialistica di area statistica appare certamente oneroso (in termini di debiti formativi), fors'anche impossibile;
- per i laureati della classe 37 (Scienze statistiche), prosecuzioni specialistiche al di fuori delle classi di area statistica appaiono relativamente agevoli solo per la classe 49/S (Metodi per la ricerca empirica nelle scienze sociali);
- meno agevole, ma non impossibile (si tratta di costruire bene i percorsi di laurea e - molto probabilmente - portarsi comunque dietro un certo carico di debiti formativi) appare l'inserimento in percorsi specialistici delle classi 19/S (Finanza) e 48/S (Metodologie per l'analisi valutativa dei sistemi complessi).

Prof. Francesco M. Sanna

VITA DELLA SOCIETA'

NUOVI STUDIOSI JUNIOR

Nella riunione del Consiglio Direttivo del 13 novembre scorso sono state accolte le domande di ammissione a studioso *junior* di Francesco Iero e di Marco Pascucci.

A tutti vanno le nostre più vive congratulazioni.

JOURNAL OF THE ITALIAN STATISTICAL SOCIETY (JISS)

Il Consiglio Direttivo ha preso atto della rinuncia del prof. Bruno Chiandotto all'incarico di *Editor del JISS* per i rilevanti incarichi affidatigli dall'Università di Firenze. Il Consiglio ringrazia il prof. Chiandotto per il lavoro svolto fino ad oggi.

Il Consiglio Direttivo ha nominato il Segretario Generale prof. Maurizio Vichi *Editor del JISS* ad interim. Al prof. Vichi vanno gli auguri di buon lavoro del Consiglio Direttivo.

SCADENZE DA RICORDARE:

5-6 luglio 2001, Palermo

Cladag 2001

Poiché numerosi soci hanno richiesto di prolungare i termini per l'invio del titolo dei contributi spontanei alla prossima Riunione scientifica del gruppo di coordinamento della SIS di Classificazione e Analisi dei Dati, il Comitato Scientifico ha deciso di spostare la data di scadenza per tale invio al **15 Gennaio 2001**. Rimane inalterata la scadenza per l'invio degli *short papers* di 4 pagine, e cioè, 9 febbraio 2001. I titoli dei contributi scientifici vanno inviati a: CLADAG 2001 Istituto di Statistica – Facoltà di Economia, Viale delle Scienze – 90128 Palermo. E' possibile compilare la scheda on-line sul sito del convegno.

<http://statistica.economia.unipa.it/cladag2001>

5-9 febbraio 2001, Torino
Scuola della Società Italiana di Statistica su
"Sperimentazione per la Qualità".
Scadenza iscrizioni: **14 gennaio 2001**.
Per informazioni: vicario@polito.it

26 febbraio 2 marzo 2001, Roma
Scuola della Società Italiana di Statistica su
"Metodi Statistici per la Misurazione della
Customer Satisfaction".
Scadenza iscrizioni: **26 gennaio 2001**
Per informazioni: micgallo@unina.it

NOMINE, ELEZIONI, RICONOSCIMENTI

Il prof. Carlo Lauro è stato eletto Presidente dell'International Federation of Classification Societies. Al prof. Lauro vanno gli auguri di

buon lavoro e le congratulazioni per questo prestigioso riconoscimento internazionale, per la prima volta assegnato ad uno statistico italiano.

APPUNTAMENTI NAZIONALI

27-28 agosto 2001, Cernobbio-Como
IFAC Workshop on Periodic Control Systems
Devoted to periodic time-varying systems, a class of non-stationary systems of large interest. Besides the stimulating theoretical issues evolving around periodic dynamics (Floquet theory, Lyapunov and Riccati methods, lifting, multi-rate control, repetitive control, LPV), the area is of great impact for applications in engineering, physics and science.
Papers covering all theoretical aspects are welcome, as well as contributions related to any application area, such as power systems, telecommunications, mechanics, robotics, chemistry, civil engineering, statistics, biomedical engineering, econometrics and finance.
Scadenza presentazione abstract: **1 febbraio 2001** <http://www.elet.polimi.it/psyco>

29-31 agosto 2001, Cernobbio-Como
IFAC Workshop on Adaptation and Learning in Control and Signal Processing.
Is rooted in a long standing activity within IFAC. It is the seventh in a series originated in San Francisco in 1983, and then continued in Lund (1986), Glasgow (1989), Grenoble (1992), Budapest (1995) and Glasgow (1998). The meeting theme is adaptation and learning in engineering, physics and science, with special reference to control and signal processing. It is well known that adaptation is a natural way to cope with real time changes in the dynamical behavior of signals and systems. Recently, the theory of learning has also emerged as a potential tool to improve knowledge on the dynamics hidden in data.
Scadenza presentazione abstract: **15 gennaio 2001**
<http://www.elet.polimi.it/ALCOSP>

APPUNTAMENTI INTERNAZIONALI

15-19 gennaio 2001, Vasteras, Sweden
International School on Mathematical and Statistical Applications in Economics.
Per informazioni:
<http://www.ima.mdh.se/msae2001.htm>
28 gennaio-3 febbraio 2001, Eger, Hungary
XXI International Seminar on Stability Problems for Stochastic
Per informazioni: E.mail: stabil@math.klte.hu
<http://neumann.math.klte.hu/~stabil>

8-10 marzo 2001, University of Gainesville, Florida
This annual series of seminars, begun in 1981, will afford young specialists and graduate students the opportunity to discuss and work on the most recent advances in stochastic processes including Brownian motion, stochastic analysis, probabilities on finite groups, stochastic differential equations, interacting stochastic processes, and applications of probability in biology, physics, and finance with eminent researchers and senior specialists. There will be five invited one-hour lectures and about nine

hours of informal sessions and open problem/discussion sessions.

Per informazioni: Irene Hueter

E-mail: hueter@math.ufl.edu

<http://www.math.ufl.edu/hueter/ssp2001.html>

22-29 agosto 2001, Seoul, Republic of Korea

The 53rd Session of International Statistical Institute

The ISI Seoul Session, which is the first ISI Session of the new millennium, will deal with various important topics in the invited and the Contributed Paper Meetings. Besides, a tutorial

course on data mining will be offered on the evening of a day during the Session.

A variety of social events and cultural tours will offer precious opportunities to appreciate Korea's unique culture and history. It will provide you with the chance to meet new colleagues and reunite with old friends.

La registrazione preliminare al convegno dovrà pervenire entro il 22 gennaio 2001 a:

Executive Secretariat, 53rd ISI Session.

Per informazioni:

E-mail: isi2001@nso.go.kr

<http://www.nso.go.kr/isi2001>

CONCORSI

Il Dipartimento di Contabilità Nazionale e Analisi dei Processi Sociali dell'Università di Roma "La Sapienza", ha indetto un *bando* per il conseguimento di *assegni per la collaborazione ad attività di ricerca*:

-3 assegni di ricerca, Settore Scientifico Disciplinare S02X Statistica Economica.

-2 assegni di ricerca, Settore Scientifico Disciplinare Q05A Sociologia Generale.

-1 assegno di ricerca, Settore Scientifico Disciplinare Q05C Sociologia dei Processi Economici, Organizzativi e del Lavoro.

Per informazioni:

<http://www.uniroma1.it/amm-personale/concorsi/concorsi.htm>

CORSI & STAGE

1-8 luglio 2001, Martina Franca (Taranto)

Il CIME (Centro Internazionale Matematico Estivo) ha programmato un corso su "Spatial Stochastic Processes".

La teoria dei processi stocastici indicizzati da un insieme parzialmente ordinato è stato oggetto di molte ricerche negli ultimi venti anni. L'obiettivo di questa scuola estiva è quello di illustrare ad un ampio pubblico di giovani probablisti la teoria generale dei processi stocastici spaziali, inclusa la teoria delle martingale indicizzate da insiemi, e di presentare i differenti rami di applicazione di questa teoria:

geometria stocastica, statistica spaziale, processi empirici, stimatori spaziali e analisi della sopravvivenza. Questa teoria ha una larga varietà di applicazioni nelle scienze ambientali, nelle scienze sociali, nella struttura della materia e nell'analisi dell'immagine.

Ultima scadenza per l'iscrizione **30 marzo 2001**

Per informazioni: Dipartimento di Matematica "U. Dini" di Firenze

tel.: +39-055-434975/4237111; fax: +39 055 434975/4222695 434975/4222695.

E-mail: cime@math.unifi.it

<http://www.math.unifi.it/cime>

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: mailto:sis@caspur.it Sito Web: <http://www.caspur.it/SIS>

Comitato di Redazione: Vittorio Frosini (direttore), M. Vichi.