

	<p style="text-align: center;">XLV Riunione Scientifica della Società Italiana di Statistica</p> <p style="text-align: center;"><i>Padova, 16 – 18 giugno 2010</i></p> <p style="text-align: center;">Poster submissions are still being accepted (the deadline is June 7th). However, please notice that the number of posters that can be accepted is limited to 100: posters will be accepted according to a first-come, first-served principle up to this limit.</p> <p style="text-align: center;">http://www.sis-statistica.it/meetings/index.php/sis2010/sis2010</p>
---	--

RINNOVO CARICHE SOCIALI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI STATISTICA

AVVISO

La Segreteria SIS ha provveduto ad inviare a tutti i soci ordinari e agli enti aderenti in regola con il versamento delle quote sociali fino all'anno 2009 compreso, le indicazioni per poter richiedere il "plico elettorale" e la procedura da seguire per esprimere il proprio voto.

I soci ordinari e gli enti aderenti, sono invitati a rispondere quanto prima al messaggio per poter consentire alla Segreteria SIS di inviare per tempo il plico elettorale.

La Segreteria SIS ha provveduto ad inviare ai soci e agli enti aderenti non in regola con il versamento delle quote, un avviso con l'indicazione delle quote mancanti e, dopo il saldo delle suddette quote, invierà il "plico elettorale" e la procedura da seguire per esprimere il proprio voto.

Vita della Società

La Statistica e la Riforma dell'Università

Il 4 marzo scorso, nell'aula Gini della Facoltà di Scienze Statistiche della Sapienza Università di Roma, si è svolto l'incontro dibattito su "La Statistica e la Riforma dell'Università", organizzato dalla Società Italiana di Statistica (SIS) insieme alla Società Italiana di Economia, Demografia e Statistica (SIEDS). All'incontro sono intervenuti il capo segreteria per l'università e la Ricerca del Miur Alessandro Schiesaro, il direttore del nucleo Education di Confindustria Claudio Gentili, il presidente dell'Istat Enrico Giovannini, il prorettore vicario della Sapienza Università di Roma Francesco Avallone, il Preside della Facoltà di Scienze

Statistiche dell'Università degli studi di Bologna Angela Montanari, il Preside della Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università degli studi di Milano Bicocca Giovanni Corrao, il Preside della Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università degli studi di Padova Giampiero Dalla Zuanna, il Preside della Facoltà di Scienze Statistiche della Sapienza Università di Roma Gabriella Salinetti.

L'argomento dell'incontro, egregiamente introdotto dai presidenti rispettivamente della SIS Maurizio Vichi e della SIEDS Giovanni Maria Giorgi, ha riguardato il disegno di legge (*ddl*) di riforma dell'università italiana presentato dal Ministro Gelmini, ed in particolare il riordino dei dipartimenti e la riorganizzazione delle Facoltà; in particolare:

l'articolo 2 sugli organi e articolazione interna delle università, e in particolare il comma 3 dove le università modificano i propri statuti con l'osservanza dei seguenti vincoli e criteri direttivi, stabilendo: lettera a) l'attribuzione al dipartimento delle funzioni finalizzate allo svolgimento della ricerca scientifica, delle attività didattiche e formative a tutti i livelli; lettera b) la dimensione dei dipartimenti in 35 professori e ricercatori per le piccole università e 45 per le grandi; lettera c) la possibilità di istituire tra più dipartimenti, raggruppati in relazione a criteri di affinità disciplinare, strutture di raccordo, denominate facoltà o scuole, con funzioni di coordinamento e razionalizzazione delle attività didattiche e di gestione dei servizi comuni; di coordinamento delle proposte in materia di personale docente;

l'articolo 3 sulla federazione di atenei e razionalizzazione dell'offerta formativa. Il comma 1 dove due o più università possono federarsi anche limitatamente ad alcuni settori di attività o strutture; il comma 3 dove si stabilisce che la federazione si basa su un progetto contenente, in forma analitica, le motivazioni, gli obiettivi, le compatibilità finanziarie e logistiche. Il progetto prevede che le eventuali strutture di gestione della stessa siano costituite da componenti degli organi accademici delle università federate.

Dagli articoli citati sembrano delinearsi i seguenti cambiamenti per la statistica nell'università.

I corsi di laurea in generale e nello specifico quelli di statistica L41 e LM82 e LM83 saranno incardinati in un Dipartimento. Il Dipartimento diventa anche punto di riferimento per tutti i corsi di laurea che necessitano crediti dei settori disciplinari di statistica.

I Dipartimenti che possono avere 35 o 45 docenti (come indicato dall'articolo 2, comma 3, lettera b) delle classi SECS-S (incluso il settore della matematica per le decisioni) sono pochi in Italia, verosimilmente 8.

Possiamo immaginare che gli altri non possano rilasciare autonomamente il titolo e quindi diventa centrale la loro collocazione nelle Facoltà o Scuole.

Possiamo immaginare alcuni scenari possibili per le afferenze dei Dipartimenti ad una o più Scuole.

Scenario 1. Il Dipartimento afferisce ad una sola Scuola. Se il Dipartimento non ha i requisiti per rilasciare il diploma di laurea questo sarà conferito dalla Scuola. E' la situazione che si prospetta per i corsi di laurea attualmente incardinati nelle Facoltà di Economia perché quest'ultime avranno verosimilmente una Scuola in ogni università. Le

Facoltà di Economia e quelle di Scienze Politiche tipicamente raccolgono la maggior parte di didattica statistica non collegata ai corsi di laurea delle classi di statistica. Questo è un possibile scenario anche per i Dipartimenti che ora afferiscono alle Facoltà di Scienze Statistiche.

Scenario 2. Il Dipartimento afferisce a più Scuole dove sono rilasciati titoli di studio nei quali la statistica ha un rilevante numero di crediti. In tal modo il Dipartimento evita di declinare le competenze statistiche, utili in moltissimi ambiti applicativi, in una sola direzione, e permette al Dipartimento di non perdere la multidisciplinarietà delle applicazioni.

Scenario 3. Il terzo scenario si delinea se non può essere considerato giuridicamente attuabile il secondo. Il Dipartimento se ha i requisiti per rilasciare il titolo di studio non afferisce a nessuna Scuola per non perdere la sua multidisciplinarietà. Il Dipartimento in altri termini si comporta come una Scuola.

Scenario 4. Si costituisce fra i Dipartimenti di diverse università, mediante una federazione, una Scuola Nazionale di Statistica con la finalità di organizzare la ricerca scientifica e alcune attività formative, specialmente quelle di terzo livello (dottorato). A questa Scuola Nazionale di Statistica potrebbero afferire tutti i Dipartimenti delle attuali Facoltà di Statistica, ma anche quelli di altre università che lo ritenessero utile.

Dall'intenso e gremito incontro è indubbiamente scaturita una certezza: il momento storico in cui, a livello internazionale, la figura dello statista è considerata la professione più interessante per i prossimi dieci anni (Hal Varian, *The McKinsey Quarterly*, Gennaio 2009), l'offerta formativa della Statistica deve essere necessariamente preservata e ancor più sviluppata. Cosa fare e come affrontare le opportunità e le minacce che lo scenario nazionale ci prospetta, potrà essere deciso solo in modo trasparente e collaborativo. Per "crescere" c'è bisogno di una strategia unitaria e soprattutto condivisa da tutti.

Maria Gabriella Grassia

La valutazione della ricerca nelle scienze statistiche

Il 25 marzo scorso, nella splendida Aula Gnudi della Pinacoteca nazionale di Bologna, ha avuto luogo il Workshop su "La valutazione della ricerca nelle scienze statistiche", organizzato dalla SIS congiuntamente al Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati" e alla Facoltà di Scienze Statistiche

dell'Università di Bologna. Il tema è di grande interesse nella comunità degli statistici, e ha suscitato un'adesione numerosa e partecipata. Gli interventi, introdotti dal Presidente della SIS Maurizio Vichi e coordinati da Stefania Mignani del Consiglio Direttivo della Società, hanno riguardato la presentazione di due indagini condotte presso i soci sulla percezione delle riviste di maggiore prestigio e sulla valutazione dell'attività scientifica nell'area statistica. A queste si è affiancato un intervento di un noto esperto straniero sui vantaggi e svantaggi dell'uso delle tecniche bibliometriche per la valutazione della ricerca.

La prima relazione presentata da Fabio Crescenzi riguardava l'*Indagine SIS sulla percezione delle riviste di maggior prestigio e maggiore uso*.

Lo scopo principale dell'indagine era quello di sensibilizzare i soci su quali siano le destinazioni più frequenti del loro output scientifico e di come esse vengano percepite dalla comunità scientifica.

La presentazione ha sintetizzato i risultati dell'indagine, che saranno disponibili in modo completo sul sito della società. La relazione ha segnalato le difficoltà metodologiche connesse alla raccolta e analisi di dati sulla percezione delle riviste. Le graduatorie risultanti mostrano una rilevante variabilità tra i settori disciplinari considerati.

Giovanna Nicolini e Maurizio Carpita hanno presentato la relazione relativa all'*Analisi dei criteri per la valutazione della ricerca individuale in ambito statistico* che si è posta l'obiettivo di proporre dei criteri oggettivi per la valutazione ex-post dell'attività di ricerca dei singoli ricercatori. Le dimensioni dell'attività di ricerca proposte per la valutazione hanno riguardato non solo la capacità di fare ricerca e la sua qualità, ma anche le attività connesse, quali l'Editor di una rivista o il Presidente di un Comitato Programma di un convegno scientifico. I risultati

dell'indagine hanno fornito utili indicazioni per come ponderare le diverse dimensioni della ricerca in un unico indicatore.

La relazione di Thed van Leewen, del Centre for Science and Technology Studies della Leiden University ha arricchito il convegno del dibattito presente in ambito internazionale sull'uso degli indicatori bibliometrici. Sebbene l'utilizzo di tali indicatori è per molti versi imprescindibile, il relatore ha posto l'attenzione sui limiti di un loro utilizzo acritico.

Sul sito (www.stat.unibo.it) del Dipartimento di Scienze Statistiche e (www.sis-statistica.it/index.php?area=main&module=contents&contentid=407) della Società Italiana di Statistica è possibile scaricare i lucidi dei tre interventi.

Alla presentazione delle relazioni è seguito, coordinato da Giorgio Tassinari, un intenso dibattito che ha segnalato come la scelta della SIS di affrontare un argomento così importante in un contesto di trasparenza e condivisione dell'informazione tra i soci sia risultata particolarmente utile e coinvolgente.

Guido Pellegrini

Nuove adesioni

Il Consiglio Direttivo ha accolto le seguenti domande:

Soci ordinari: Chiara Bocci, Cinzia Conti, Antonella Guarneri, Maria Iannario, Federica Pintaldi, Sabrina Prati, Cecilia Reynaud e Valeria Sambucini

Studiosi corrispondenti: Antonella Nota, Giorgio Plazzi, Paola Rebor, Elisabetta Santarelli e Simona Staffieri

Studiosi junior: Angela Anselmi, Irene Rosa Di Ciommo, Grazia Graziosi, Enrico Ripamonti, Antonio Salera, Tommaso Salvitti e Francesco Vidoli.

A loro vanno le nostre più vive congratulazioni.

Scuola della Società Italiana di Statistica

Programma 2010

Metodi multivariati robusti per l'analisi di dati economici - Parma, 20 – 24 settembre 2010

Metodologie per l'analisi della povertà - Roma, 4 – 8 ottobre 2010

Metodologie e tecniche per l'integrazione di basi dati da fonti diverse - Roma, 25 – 29 ottobre 2010

Per iscrizioni e informazioni:

www.sis-statistica.it/index.php?module=corsi

Manifestazioni scientifiche della Società

14 ottobre 2010, Firenze

AISP – *Convegno Intermedio*

Il Convegno dal titolo “*L’evoluzione degli studi di popolazione. Una lettura per generazione*”, si terrà presso l’Aula Magna del Polo delle Scienze Sociali.

Il convegno si compone di due diversi momenti. L’obiettivo della prima parte è quello di riflettere sui mutamenti della scienza demografica nel corso del tempo attraverso una narrazione fatta da generazioni diverse di studiosi. Successivamente si terrà una tavola

rotonda in cui i partecipanti discuteranno su aspetti specifici della demografia al fine di proporre linee programmatiche concrete di sviluppo.

2 – 4 febbraio 2011, Ancona

Giornate di Studio sulla Popolazione

La IX edizione delle Giornate di Studio sulla Popolazione, organizzata dalla Associazione Italiana per gli Studi della Popolazione, Sezione di Demografia della Società Italiana di Statistica (SIS-AISP), si terrà presso l’Università di Ancona.

Ulteriori informazioni saranno pubblicate nei prossimi numeri di SIS Informazioni.

Nomine, elezioni e riconoscimenti

Il socio Gustavo De Santis è stato nominato Presidente del Consiglio Scientifico dell’Ined (Institut national d’études démographiques).

A lui le più vive congratulazioni e i migliori auguri per un proficuo lavoro.

Corsi & Stages

Centro Interuniversitario di Econometria (CIDE)

Il Centro Interuniversitario di Econometria (CIDE) organizza, anche nel 2010, la Summer School of Econometrics e i Corsi per dottorandi. Tutti i corsi sono aperti anche a uditori di provenienza non-

universitaria (banche, assicurazioni, finanziarie, uffici studi economici, ecc.), agli studenti di master e ai neo-laureati intenzionati a proseguire gli studi.

I corsi saranno in lingua inglese.

Per informazioni e modalità di iscrizione: http://virgo.unive.it/cide/?page_id=423

Opportunità di lavoro e Premi

University Hospital of Freiburg, Germany

The Division for Internal Medicine IV at the University Hospital of Freiburg, is looking to hire a DATA ANALYST (bioinformatician / statistician / mathematician / computer scientist).

The position is currently limited to a duration of three years, but will likely be extended.

Payment follows the German state tariff and is commensurate with experience, benefits are included.

Qualifications:

Masters or PhD in statistics, bioinformatics, mathematics, or computer sciences;

Good knowledge in applied statistics, data analysis, programming and data management;

Must be proficient in R or Perl, have advanced knowledge in working in Linux environment;

Knowledge of a conventional statistical package such as SAS or Stata;

Good knowledge of English (spoken and written), German helpful but not necessary;

Must like interdisciplinary work in a research team (locally and internationally).

Applications (including CV detailing the experience in applied statistics and programming) should be send by

5 May 2010, to: Anna Kottgen, MD MPH Klinik für Innere Medizin IV Universitätsklinikum Freiburg Hugstetter Str. 55 79106 Freiburg

e-mail: anna.koettgen@uniklinik-freiburg.de

Tel.: +49 761 270-7805

Autorizzazione del Tribunale di Roma n. 113/89 dell’11 marzo 1989

Stampato presso la sede della Società Italiana di Statistica, Salita de’ Crescenzi 26, 00186 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://www.sis-statistica.it>

Comitato di Redazione: Maurizio Vichi (direttore), Cecilia Tomassini

Segreteria di Redazione: Cristina Romagnoli, Maria Luisa Turato

Appuntamenti nazionali e internazionali

Nuovi appuntamenti

11 maggio 2010, Roma

MATLAB Technology Tour 2010

The MATLAB Technology Tour 2010 is a series of free, one-day events to be held throughout April, May, and June. Each event will include a keynote, customer talk, technical presentations, product demos, and in-depth workshops. Whether you are new to MATLAB and Simulink or use it every day, you'll leave with new knowledge and skills that you can start applying immediately.

www.mathworks.it/company/events/conferences/mtt2010/rome/agenda.html

20 – 25 giugno 2010, Margarita Island, Venezuela

TIES 2010 – The 21th Annual Conference of the International Environmetrics Society

Theme: Sustaining our environment under changing conditions: quantitative methodological challenges

Conference technical topics include:

Air quality monitoring and assessment, Indicators of environmental change, Environmental data quality assessments, Monitoring and modeling of environmental systems, Environmental sustainability assessments, Environmental standards, Environmental vulnerability and risk assessments, Space-time modeling of environmental data, Spatio-Temporal analysis of human health, Spatio-Temporal modeling of extremes, Statistics in Paleoclimate. Outreach of environmental statistics, Valuation of ecosystem services, Water quality monitoring and assessment.

www.cesma.usb.ve/ties2010/default_10.html

18 – 23 luglio 2010, Genova

XXXVI ORAHS Conference

The XXXVI ORAHS Conference suggests an innovative point of view in answering these questions. The focus of the Conference is: "Operational Research for Patient - Centered Healthcare Delivery", an approach that requires complete re-organization of all steps in healthcare delivery. Much of the present operator and user dissatisfaction regarding healthcare services comes from the discrepancy in the people's needs and the system's answers.

www.diem.unige.it/orahs2010

9 – 10 settembre 2010, Firenze

Convegno Nazionale su: "Qualità della vita: riflessioni, studi e ricerche in Italia"

Obiettivo del convegno è quello di creare un primo embrione di rete nazionale di studiosi in tema di qualità della vita, studiosi che possano in futuro trovare occasioni proficue di scambio, di formazione, di confronto anche con organizzazioni e centri di ricerca nazionali e internazionali che si occupano del tema.

Il convegno si terrà presso il Centro Studi Nazionale CISL e vedrà coinvolti i maggiori esperti (accademici e istituzionali) nel campo dello studio della qualità della vita.

Il convegno è patrocinato dalla Società Italiana di Statistica.

Scadenza presentazione abstract: **30 aprile 2010**

www.statistica.it/qol/index.htm

14 – 17 settembre 2010, Nuremberg, Germania

2010 Annual Meeting German Statistical Society

The Annual Meeting of the German Statistical Society is part of the Statistical Week, which is annually organized together with the Association of German Municipal Statisticians and the German Demographic Society.

This year, there will be invited plenary talks on three main topics. The main topics "Energy" and "Research on Poverty Measurement" are concerned with current issues (2010 has been proclaimed both "German Year of Sciences - the Future of Energy" and "European Year for Combating Poverty and Social Exclusion"); these topics will be discussed from a multidisciplinary perspective.

The main topic "Jump Regression Analysis" deals with a methodological subject attractive to both researchers and practitioners.

The 2010 Annual Meeting is organized by the German Statistical Society (DStatG) in cooperation with the International Environmetrics Society (TIES) and the Italian Statistical Society (SIS).

www.statistische-woche-nuernberg-2010.org/index.shtml

Appuntamenti già segnalati

7 – 10 maggio 2010, Mellieha, Malta

TSCF 2010 International Conference

This conference will discuss the issues associated with Social Capital in Practice.

www.socialcapital-

foundation.org/conferences/2010/TSCF%20International%20Conference%202010.htm

20 – 21 maggio 2010, Firenze

International Conference on Tourism & Environment

The 3rd International Conference on Tourism and Environment is addressed to researchers, scholars, teachers of Universities, research institutions and bodies.

www.uclm.es/actividades/2010/IIICongresoTurismo/index.asp

3 – 8 giugno 2010, Benidorm, Spagna

ISBA2010

The ISBA 2010 World Meeting will be held in conjunction with the Ninth Valencia International Meeting on Bayesian Statistics.

www.uv.es:80/valenciameting

9 – 11 giugno 2010, Sapienza Università Roma

JADT 2010 - 10th International Conference on the Statistical Analysis of Textual Data

Sponsored by Società Italiana di Statistica.

<http://jadt2010.uniroma1.it/en/>

10 – 13 giugno 2010, Rimini

RCEF - The Rimini Conference in Economics and Finance

www.rcef.it

11 giugno 2010, Moncalieri, Torino

Carlo Alberto Stochastics Workshop

The theme of this year's workshop is Bayesian asymptotics and the meeting aims at presenting some of the latest advances on asymptotics of Bayesian infinite-dimensional models.

www.carloalberto.org/stats_workshop

28 giugno – 2 luglio 2010, Praga, Repubblica Ceca

ICORS 2010 - International Conference on Robust Statistics

<http://icors2010.karlin.mff.cuni.cz>

30 giugno – 2 luglio 2010, Santiago de Compostela, Galicia, Spagna

METMAV - V International Workshop on Spatio-Temporal Modelling

<http://eio.usc.es/pub/metma/>

6 – 9 luglio 2010, Portoroz, Slovenia

ISBIS 2010 - International Symposium on Business & Industrial Statistics

www.action-m.com/isbis2010

11 – 16 luglio 2010, Ljubljana, Slovenia

ICOTS8 - Data and context in statistics education: towards an evidence-based society

<http://icots8.org/notices/ICOTS8%20FirstNotice%20A4.pdf>

31 luglio – 5 agosto 2010, Vancouver, Canada

JSM2010 – Joint Statistical Meeting

JSM is the largest gathering of statisticians held in North America.

www.amstat.org/meetings/jsm/2010/index.cfm

22 – 27 agosto 2010, Parigi, Francia

COMPSTAT'2010 – 19th International Conference on Computational Statistics

www.compstat2010.fr

8 – 10 settembre 2010, Firenze

Gfkl – CLADAG 2010 – Joint Meeting

Following a biennial tradition, the Classification and Data Analysis Group of the Italian Statistical Society - CLADAG will have its international meeting in the 2010, in Florence, jointly with the German Classification Society - Gfkl.

The conference serves the aim to deepen existing scientific cooperation between Italian and German data analysts, to establish new cooperation between members of the two societies, and to provide a forum for exchange of ideas between them. We do hope that this call will arouse your interest in taking part in the conference.

Deadline abstract: **10 May 2010**

<http://gfkl-cladag.ds.unifi.it/home.php>

22 – 25 settembre 2010, Benevento

DYSES2010 – V Meeting on dynamics of social and economic systems

The primary aim of this meeting is to bring together scientists working on the development of models able to prospect and to evaluate social and economic situations to future.

Sponsored by Società Italiana di Statistica.

Deadline abstract: **30 June 2010**

www.dyses2010.unisannio.it/INDEX.PHP

21 – 26 agosto 2011, Dublino, Irlanda

ISI2011 - 58th Session of the International Statistical Institute

www.isi2011.ie