

VITA DELLA SOCIETÀ

Cari Soci,

la recente emergenza Covid-19 e l'operazione #iorestoacasa hanno modificato le nostre vite quotidiane, il nostro modo di insegnare, di fare ricerca e anche la nostra vita Sociale.

Il Forum SIS è divenuto sede di scambi di idee e discussioni e spazio dove si sono spontaneamente formati gruppi di lavoro, anche molto appassionati e fecondi.

Da subito è stato chiaro che la statistica ha un ruolo nella lotta al Covid-19: conoscere per prevedere ed agire per il contenimento dell'epidemia e poi, finalmente, tornare alla vita fuori dalle nostre case.

Con generosità tutti hanno messo a disposizione di tutti le proprie competenze ed idee in una continua gara a fornire la spiegazione migliore, i dati più aggiornati, i contatti che servono.

L'attività di advocacy della statistica e degli statistici è iniziata immediatamente e mi sono adoperata per entrare in contatto con [l'Istituto Superiore di Sanità](#), il Ministro dell'Innovazione, alla Protezione Civile, l'Istat. Le principali testate giornalistiche sono state allertate delle iniziative SIS, anche grazie alla collaborazione dell'Ufficio stampa dell'Istat.

Non è stato facile impostare contatti istituzionali nel momento dell'emergenza.

Gli statistici hanno comunque avuto spazio per interviste, blog, partecipazione a talk show. Alla fine la nostra tenacia ha sortito l'effetto voluto. Il 2 aprile sono stata intervistata dal [Mattino di Napoli](#) e ho potuto rappresentare le urgenze che la Società riconosceva.

Prima di tutto la necessità di impostare una raccolta dati campionaria per individuare e contare i contagiati, poi la necessità di rendere accessibili i dati che già ci sono completandoli con informazioni sociodemografiche che ne chiarissero significato e li ponessero nel contesto socioeconomico. Gli studiosi devono poter accedere a dati di qualità. La conoscenza dei tempi, geografie e gruppi sociali dei contagiati, contagiati asintomatici, decessi e guarigioni sono cruciali per interpretare l'epidemia e impostare il rientro e la riduzione delle "distanze" sociali.

Da lì in poi il percorso è stato quasi in discesa

Il 7 aprile Il Presidente dell'Istat, Prof. Gian Carlo Blangiardo, mi ha inserito come Presidente della Società, insieme ad altri soci ed esperti di inferenza e campionamento e al Consigliere Stefano Falorsi, nell'advisory committee che seguirà l'impostazione del disegno di indagine. Si farà infatti un'indagine ufficiale sulla popolazione. Non posso ancora dire di più. Tramite Istat la Società potrà fare presente le proprie idee alla commissione governativa, in un dialogo costruttivo e tutto teso a fornire al Paese uno strumento conoscitivo, dati ufficiali affidabili per impostare il ritorno alla normalità e il monitoraggio continuo dell'evoluzione dell'epidemia.

Ho preso contatto con altre società scientifiche per condividere l'attività di advocacy e riunire gli sforzi: i contatti con la Associazione Italiana di Epidemiologia sono stati costanti, AIQUAV, SIEDS e la Società Italiana di Biometria sono state contattate per rafforzare la nostra attività di promozione culturale della statistica e per aiutare quanto più possibile, quante più persone possibile ad orientarsi nel gran numero di contributi, rubriche, opinioni, non sempre impostate con una corretta lettura dei dati statistici e dei modelli di previsione. L'attività di divulgazione ha originato un numero speciale di [Statistica&Società](#), sul quale molti Soci hanno inviato immediatamente i loro contributi.

Non è stato facile ricondurre il dibattito sul Forum Sis ad una versione ordinata. Ho curato personalmente l'impostazione di [SIS & COVID19 Coordinamento Iniziative Nazionali](#). Grazie al sostegno di YSis, la pagina è adesso disponibile anche in inglese e riporta gli esiti delle due riunioni di coordinamento avvenute il 25 ed il 31 marzo scorsi e l'attività di advocacy della SIS a sostegno di progetti ideati dai Soci.

Il coordinamento proseguirà dopo le imminenti festività Pasquali e anche l'attività di coinvolgimento internazionale, continuando i contatti con la società di statistica svizzera che ha mostrato interesse per le nostre attività, il Fenstat, l'Eurostat, e lo IASS.

Importante anche l'attività di rassegna ragionata dei molti contributi di Soci e non sullo studio della diffusione ed evoluzione dell'epidemia presente nella pagina SIS [Covid-19](#), curata dai Consiglieri Arbia, Mecatti e Attanasio. Non mi dilungo su questo e sulla lettura degli ultimi dati offerta ai Soci, poiché sono ampiamente descritti nel seguito di questo numero.

La Società Italiana di Statistica ha avviato un processo di mappatura delle competenze dei propri soci, a cura del Consigliere Vignoli, al fine di consolidare la presenza SIS nei territori e nei rapporti con il mondo del lavoro e della ricerca. Utile sempre, ma cruciale in questo momento della vita della Società. Chiedo la vostra partecipazione.

Doverosi sono i molti ringraziamenti: il primo a Luca Scrucca che ha vigilato sul funzionamento del Forum SIS, poi a tutto il Consiglio Direttivo della SIS e la sua Segreteria: presente, efficiente e puntuale alle molte convocazioni di queste ultime settimane. Non ho rammentato nella lettera la Segreteria, con Donatella Vicari, il Tesoriere Maria Felice Arezzo, le Consigliere Matilde Bini, Cira Perna. Il Consigliere Alessio Pollice. Senza il loro lavoro silenzioso, niente sarebbe stato possibile.

Infine, abbiamo dovuto rinunciare alla nostra 50esima Riunione Scientifica di Giugno a Pisa. Non è stata una scelta facile. Era già tutto pronto, luoghi, organizzazione e contributi scientifici. Il Consigliere Alessio Pollice, Presidente del Comitato Programma, e Nicola Salvati, Presidente del Comitato Organizzatore Locale, hanno dovuto lavorare per smontare la riunione e trasformare l'evento in appuntamenti possibili in queste difficili, nuove circostanze; conformemente, Gaia Bertarelli, con Ysis, ha provveduto al rinvio di Statistics Under the Stars, SUS6, dedicato ai giovani e la statistica. Grazie, per la disponibilità e la dedizione dimostrata alla SIS.

Congedandomi, voglio condividere un sentimento positivo: la grande soddisfazione di aver sentito la Società unita, appassionata e molto partecipe in tutte le iniziative nate in questi ultimi e frenetici giorni. Un segnale confortante in questo periodo di crisi e urgenze, per la nostra Società e per il Paese, è stata, per me, la nostra coesione.

Un caro saluto a tutti,
Monica Pratesi

RASSEGNA DEI LAVORI STATISTICI ITALIANI SU SIS&COVID

GIUSEPPE ARBIA, MASSIMO ATTANASIO e FULVIA MECATTI

In seguito alle tantissime sollecitazioni provenienti dai soci e alla vivacità del Forum SIS, il Consiglio Direttivo ha deciso di raccogliere e selezionare i lavori sul [COVID](#) sul nostro sito, per dare informazioni aggiornate e, possibilmente utili, ai soci e a tutti i lettori.

Per facilitare la lettura e mettere un po' di ordine rispetto alle tante e ricche segnalazioni provenienti dai soci abbiamo scelto di classificare i lavori, prevalentemente italiani, con cadenza settimanale, in modo da far vedere l'evoluzione delle ricerche nelle ultime settimane, e rispetto alla loro tipologia, che abbiamo semplificato in tre grandi gruppi: "Web, App, Interviste e Video" (al 4 aprile 2020 sono 16), "Numeri, Grafici e Articoli Divulgativi" (al 4 aprile sono 22) e "Modelli Statistici e Previsioni" (al 4 aprile sono 24). Questa pagina verrà aggiornata una o due volte la settimana e le segnalazioni di lavori di interesse da parte dei soci e dei lettori sono benvenute. Le comunicazioni e i risultati diffusi sono accessibili pubblicamente e di responsabilità degli autori.

Inoltre, dall'11 marzo è in corso sul Forum SIS@stat.unipg.it una vivace discussione fra Soci e Socie SIS e svariate altre persone. I principali temi in discussione riguardano le fonti, l'analisi e la modellazione di dati COVID-19 con segnalazioni di contributi e link. Si segnala, fra gli tanti, l'intervento della Presidente SIS e della Presidente Società Italiana di Biometria.

Per saperne di più:

<http://www.sis-statistica.it/ita/56/index.php?p=9980>

QUALE È STATA FINORA L'EVOLUZIONE DEI DATI SU COVID19

LUIGI BIGGERI e LUCA SECONDI

Il paper, che è inserito nel sito della SIS dedicato al [Coronavirus](#) è dedicato ad una diciamo "corretta" lettura dei dati divulgati e soprattutto alla presentazione di semplici analisi grafiche preliminari delle serie storiche che sono la premessa indispensabile sia per cercare di individuare le cause che provocano i fenomeni, sia per la scelta di eventuali modelli di previsione della loro evoluzione futura.

Gli autori indicano i motivi per i quali i dati diffusi sono carenti, chiarendo comunque che con più persone vengono sottoposte ai tamponi, più i dati ottenuti rappresentano una sufficientemente valida stima del fenomeno. Inoltre, fanno presente che diverse informazioni rilevate, che sono indispensabili per analizzare l'evoluzione e gli effetti del virus, non vengono pubblicate, ma soltanto commentate in modo aggregato (quali: il numero di asintomatici, pauci-sintomatici, malattie pregresse, struttura dove è avvenuta la morte, ecc.).

Successivamente vengono presentate alcune analisi grafiche che è opportuno effettuare quali i time plots e i log plots. Questi ultimi sono molto utili per evidenziare l'evoluzione di fenomeni del virus in oggetto che in genere crescono secondo una legge esponenziale modificata (cioè con un asintoto). I grafici riportati, per l'Italia e 11 Regioni, per il periodo dal 24 febbraio al 4 aprile 2020 mettono in evidenza che nelle varie regioni il virus presenta differenti caratteristiche in termini di inizio del contagio e delle morti, nonché del loro sviluppo. Come si vede, in alcune regioni il numero degli attualmente positivi tende all'asintoto, mentre il numero dei deceduti è un po' lontano dall'asintoto. In altre regioni accade il viceversa. Molto interessante è anche il confronto tra le serie relative al numero degli attualmente positivi con quelle dei deceduti all'interno di ciascuna regione e tra regioni che mettono in evidenza se e dopo quanto tempo la curva dei deceduti ha un andamento simile a quella degli attualmente positivi, e quale è l'ampiezza della differenza numerica tra le due serie.

Infine, nel paper viene proposta una nuova rappresentazione grafica che è basata sui log plots con adattamento di rette mobili. Gli esempi predisposti mettono in luce che tali grafici consentono di ben evidenziare i cambiamenti di pendenza e i punti di svolta delle serie, di cui tanto si parla in questi giorni.

§

A causa del perdurare della pandemia di Covid-19, il Consiglio Direttivo della Società Italiana di Statistica ed il Comitato Organizzatore Locale hanno dovuto deliberare che non sarà possibile tenere la 50^{esima} Riunione Scientifica della SIS nel prossimo mese di giugno 2020, come previsto. Considerata l'estrema incertezza degli esiti della pandemia nell'immediato futuro, siamo costretti a cancellare SIS 2020. Nel tentativo di mitigare l'impatto della cancellazione di SIS 2020 su coloro che hanno già messo a disposizione il loro lavoro per l'iniziativa, sarà pubblicato comunque il volume "Book of short papers - SIS 2020" (le nuove scadenze saranno a breve comunicate ad autori ed editori).

È inoltre allo studio la possibilità di svolgere l'assemblea dei Soci e le riunioni satellite in modalità telematica per i quali sarà data comunicazione ai Soci appena possibile.

Il Consiglio Direttivo è molto grato a tutti coloro che hanno lavorato alla realizzazione di SIS 2020 nell'ultimo anno. Un ringraziamento particolare va alla nostra comunità scientifica che ha risposto in modo entusiastico alla call for papers, al Comitato Programma che ha contribuito a formulare una lista di sessioni plenarie, specializzate e sollecitate di indubbio interesse e contribuirà alla pubblicazione del "Book of short papers - SIS 2020", al Comitato Organizzatore Locale per gli sforzi organizzativi, la gestione della piattaforma web e altro ancora.

La 50^{esima} Riunione Scientifica della Società Italiana di Statistica si terrà a Pisa nel mese di giugno 2021.

La 51^{esima} Riunione Scientifica SIS si terrà a Caserta nel giugno 2022

§§

Lettera della Presidente SIS al Prof Silvio Brusaferrò, Commissario per l'esercizio delle funzioni di Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS), per rappresentare la massima disponibilità della SIS a collaborare con ISS al fine di aiutare il singolo cittadino a meglio comprendere le informazioni veicolate dai dati.

Per saperne di più:

http://sis-statistica.it/upload/contenuti/2020/files/ISS_Brusaferrò_16mar2020.pdf

CANDIDATURE PER IL RINNOVO DELLE CARICHE SOCIALI

Il Comitato per le nomine formato dai Soci Eugenio Brentari (Presidente), Maria Maddalena Barbieri e Francesca Bassi ha preso atto dell'attuale composizione del Consiglio della Società Italiana di Statistica (**in grassetto** i membri uscenti):

Presidente: **Monica Pratesi**

Segretario Generale: Donatella Vicari

Tesoriere: **Maria Felice Arezzo**

Consiglieri: **Giuseppe Arbia**, Massimo Attanasio, Matilde Bini, **Stefano Falorsi**, Fulvia Mecatti, Cira Perna, **Alessio Pollice**, **Daniele Vignoli**.

Revisori dei Conti: **Francesco Bellini**, **Michele Gallo**, **Francesco M. Sanna** (dimissionario), **Umberto Salinas** (supplente).

La prossima Assemblea dei soci dovrà eleggere il Presidente, il Tesoriere, quattro Consiglieri e i Revisori dei Conti.

Il Comitato per le nomine, ai sensi dell'art. 14 dello Statuto, recepisce le seguenti indicazioni fornite dai soci entro la data stabilita del 29/2/2020.

Il Comitato, verificata la sussistenza dei requisiti formali in merito alle indicazioni pervenute dai soci, propone quanto segue.

Per la candidatura alla carica di **Presidente** propone i seguenti Soci:

Giuseppe Arbia
Corrado Crocetta

Per la candidatura alla carica di **Tesoriere** propone il seguente socio:

Michele Gallo

Per la candidatura alla carica di **Consigliere** propone i seguenti Soci:

Paolo Giudici,
Roberto Impicciatore
Salvatore Ingrassia
Paolo Mariani
Francesco Palumbo
Monica Scannapieco

Per la candidatura alla carica di **Revisore contabile**, il Comitato rileva che ai sensi dell'Articolo 13 dello Statuto della Società, la carica di Revisore contabile può essere ricoperta anche da non soci SIS. Il Comitato propone pertanto i seguenti nominativi.

Francesco Bellini
Giorgia Fiume
Luca Pieri
Umberto Salinas (supplente)

Il Comitato invita i candidati, così come stabilito dal Consiglio Direttivo, ad inserire il proprio curriculum aggiornato sul sito della SIS.

NOTIZIE DAL CUN

Durante la seduta CUN del 3-5 marzo 2020 sono stati analizzati e discussi gli aggiornamenti di circa 200 Ordinamenti didattici nazionali, di cui 30 di Area 13. Restano complessivamente in analisi 400 ordinamenti nazionali, e 65 di Area 13.

Il presidente del CUN Antonio Vicino ha aggiornato l'assemblea sulla questione VQR. L'emergenza sanitaria, impegnando il Ministro su fronti diversi, ha rallentato la revisione del bando. Ma il Presidente ha ricevuto rassicurazione che a breve si concretizzeranno le richieste già espresse da CUN e comunità scientifiche.

Una Commissione CUN si è confrontata preliminarmente con gli organi ministeriali sul tema della prossima ASN. Il CUN ha avviato al suo interno una riflessione con l'obiettivo di produrre nei prossimi mesi un documento utile al superamento delle attuali criticità.

Nel corso della seduta del 2 aprile u.s. sono stati approvati dal CUN due documenti relativi allo stato emergenziale legato all'epidemia in atto con conseguente richiesta del rinvio delle scadenze imminenti relative al sistema universitario.

Il ministro Manfredi ha inviato una nota sull'intenzione di apportare delle modifiche alle Linee Guida della VQR 2015-2019, allo scopo di differire di un semestre la data finale di completamento delle stesse.

Per saperne di più:

[http://www.sis-](http://www.sis-statistica.it/upload/contenuti/2020/files/DICHIARAZIONECUN2APRILE2020PROTOCOLLATA.PDF)

[statistica.it/upload/contenuti/2020/files/DICHIARAZIONECUN2APRILE2020PROTOCOLLATA.PDF](http://www.sis-statistica.it/upload/contenuti/2020/files/DICHIARAZIONECUN2APRILE2020PROTOCOLLATA.PDF)

<http://www.sis-statistica.it/upload/contenuti/2020/files/RACCOMANDAZIONEVQRPROTOCOLLATA.PDF>

Per saperne di più:

http://www.sis-statistica.it/upload/contenuti/2020/files/Nota_Manfredi_VQR.pdf

PREMI E CONCORSI SIS

PREMIO SIS PER LA DIDATTICA DELLA STATISTICA

La Società Italiana di Statistica ha bandito per l'anno scolastico 2019-2020 un concorso per tre premi, con un montepremi totale di 3000 euro, per la migliore attività realizzata da una classe o da un gruppo di classi, nella scuola primaria e nella scuola secondaria di I e di II grado.

Scadenza 31 maggio 2020

Per saperne di più:

<http://www.sis-statistica.it/ita/9920/Premio%20per%20la%20Didattica%20della%20Statistica>

PUBBLICAZIONI DELLA SOCIETÀ

È stato pubblicato il nuovo numero 1/2020 anno IX di STATISTICA & SOCIETÀ il quadrimestrale edito dalla SIS per la diffusione della cultura statistica.

La rivista è disponibile al seguente indirizzo:

<https://www.rivista.sis-statistica.org/cms/?paged=2>

Il numero speciale di STATISTICA & SOCIETÀ interamente dedicato all'emergenza COVID-19 è disponibile al seguente indirizzo

<http://www.rivista.sis-statistica.org/?p=1202>

<http://www.rivista.sis-statistica.org/cms/?m=202004>

MANIFESTAZIONI SCIENTIFICHE DELLA SOCIETÀ

giugno 2021 – Pisa 50^{esima} Riunione Scientifica SIS - Università di Pisa.

Per saperne di più:

<https://meetings3.sis-statistica.org/index.php/sis2020/index/schedConfs/current>

9 - 10 settembre 2021 Capua (CE) Convegno IES 2021: "Innovation and Society 5.0: Statistical and Economic Models and Techniques for Quality Assessment". - Dipartimento di Economia, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Gran Priorato di Malta.

giugno 2022 – Caserta 51^{esima} Riunione Scientifica SIS

EVENTI CON PATROCINIO SIS

17-19 Giugno 2020 - Santiago de Compostela (Spagna) 3rd Triennial Workshop on Advances in Directional Statistics (ADISTA20). **(Rinviato)**

Per saperne di più:

<http://eio.usc.es/pub/adista20/index.php>.

contact Prof. Arthur Pewsey:

apewsey@unex.es

6-8 luglio 2020 - Napoli SAE 2020: Conference on Big Data for Small Area Estimation. Centro Congressi Federico II. **(Rinviato)**

Per saperne di più:

<https://sae27un020.org/>

APPUNTAMENTI IN ITALIA

29-31 agosto 2021 – Bologna Università 24th International Conference on COMPUTATIONAL STATISTICS (COMPSTAT 2020).

29-31 agosto 2021 – Bologna Università 1st CSDA & EcoSta Workshop on Statistical Data Science (SDS 2020).

APPUNTAMENTI ALL'ESTERO

16-18 aprile 2020 – Kyrenia (North Cyprus) 6th International Conference on Advances in Statistics (ICAS). **(Rinviato)**

Per saperne di più:

<http://icasconference.com>

icasconference.academic@gmail.com

17-19 aprile 2020 – Ginevra (Svizzera) Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance MAF2020. **(Rinviato)**

Per saperne di più:

<https://www.unige.ch/maf2020/>)

7-8 maggio 2020 - Dubrovnik (Croatia) 3rd International Statistical Conference - ISCCRO'20 Centre for Advanced Academic Studies. **(Rinviato)**

Per saperne di più:

<https://www.hsd-stat.hr/en/international-statistical-conference-in-croatia-iscro20/>

19-20 maggio 2020 – Livingstone (Zambia) 17th IAOS Conference and the 3rd ISI Regional Statistics Conference. **(Rinviato)**

Per saperne di più:

<https://www.iaos-isi.org/index.php/conferences>

25-29 maggio 2020 Nizza (Francia) jds2020: 52èmes Journées de Statistique de la Société Française de Statistique (SFdS). **(Rinviato)**

Per saperne di più:

<https://jds2020.sciencesconf.org/>

15-18 giugno 2020 Lund (Svezia) 11th International Conference on Forensic Inference and Statistics ICFIS 2020, Faculty of Law, Lund University, Sweden. **(Rinviato)**

Per saperne di più:

<http://www.law.lu.se/#!ICFIS2020>

22-26 giugno 2020 – Mānoa Hawaii University - Algebraic Statistics Conference. **(Rinviato)**

Per saperne di più:

bit.ly/AlgebraicStatistics2020.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfS1Fd29ZNPM271OW4VVVCAmCx0NpHLJxt2K0HnFJZ_D0oPQ/viewform

26-28 agosto 2020 Limassol (Cyprus) 4th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta2020) **on-line**

Per saperne di più:

<http://cmstatistics.org/EcoSta2020/>

14-18 giugno 2021 – Paphos (Cyprus) ISNP2021 - International Symposium on Nonparametric Statistics.

Per saperne di più:

<http://cyprusconferences.org/isnps2021/>

24-26 giugno 2021 - Seoul (Corea del Sud) 4th International Conference on Econometrics and Statistics Yonsei University.

Per saperne di più:

<http://cmstatistics.org/EcoSta2020/>

25-26 giugno 2021 - Kunming, (Cina) Bayesian Young Statistician Meeting (BaYSM 2021).

Per saperne di più:

<https://baysm2020.uconn.edu/policychange-nCoV>

24-28 agosto 2021 Porto (Portogallo) IFCS 2021 17th Conference of the International Federation of Classification Societies.

Per saperne di più:

<https://ifcs2021.fep.up.pt/>

SOCI SCOMPARSI IN RICORDO DI GIORGIO MARBACH

Il 7 aprile si è spento il prof. Giorgio Marbach, Professore ordinario di Statistica Economica presso la Sapienza Università di Roma dal 1976 al 2009, Rettore dell'Universitas Mercatorum dal 2009 al 2014. Chi ha avuto il piacere di conoscerLo ne ha apprezzato le doti di ricercatore intelligente e profondo studioso, attento a cogliere gli aspetti più problematici e innovativi di una realtà in divenire, mai ancorato a stereotipi ma sempre curioso verso tutti gli stimoli provenienti dal dibattito scientifico. Chi ha avuto l'onore di averlo come Maestro, ha beneficiato di un arricchimento costante non solo - anche se notevole - professionale e scientifico ma anche e soprattutto umano.

Quando sarà possibile, ci ritroveremo per tributarGli insieme il nostro affetto e la nostra stima.

RINNOVO ADESIONE ALLA SOCIETÀ ITALIANA DI STATISTICA ANNO 2020

Soci ordinari: quota di adesione euro 75,00 (rinnovo triennio 2020-2021-2022 euro 210,00).

Soci ordinari junior (con meno di 35 anni): quota di adesione euro 35,00 (rinnovo triennio 2020-2021-2022 euro 100,00).

Soci ordinari pensionati (a partire dall'anno successivo del pensionamento): quota di adesione euro 40,00.

Soci ordinari iscritti da almeno 5 anni consecutivi (in regola con i pagamenti): quota di adesione euro 70,00 (rinnovo triennio 2020-2021-2022 euro 200,00).

Soci ordinari iscritti da almeno 20 anni consecutivi (in regola con i pagamenti): quota di adesione euro 65,00 (rinnovo triennio 2020-2021-2022 euro 180,00).

Il mancato pagamento di due quote consecutive comporta l'esclusione dalla Società.

Enti aderenti: quota di adesione euro 380,00 (rinnovo triennio 2020-2021-2022 euro 1.100,00).

SEZIONE SIS-AISP: contributo di partecipazione euro 25,00 per i soci SIS; euro 30,00 per i non aderenti; euro 15,00 per gli aderenti junior.

Induzioni: prezzo abbonamento riservato ai soli soci SIS euro 40,00.

Significanze: prezzo abbonamento riservato ai soli soci SIS euro 41,00.

Per conoscere la propria situazione riguardo al rinnovo dell'adesione alla SIS accedere alla area riservata ai soci SIS sul sito:

www.sis-statistica.it .

Per le modalità di pagamento <http://www.sis-statistica.it/index.php?p=5> .

I pagamenti relativi al rinnovo dell'adesione alla sezione SIS-AISP e all'abbonamento a Induzioni possono essere effettuati unitamente al pagamento delle quote SIS (specificare "SIS-AISP" e/o + "IND" nella causale del versamento, oltre all'anno e/o gli anni arretrati di adesione alla SIS)

Società Italiana di Statistica, Piazza Manfredo Fanti 30, 00185 Roma

telefono: 06-6869845 Autorizzazione del Tribunale di Roma n. 113/89 dell'11 marzo 1989

Stampato presso la sede della Società Italiana di Statistica, Piazza Manfredo Fanti 30, 00185 Roma

Redazione: Società; fax: 06-68806742; e-mail: sis@sis-statistica.it; sito web: <http://www.sis-statistica.it>

Comitato di Redazione: Monica Pratesi (Direttore), Donatella Vicari

Segreteria di Redazione: Daniela De Luca, Marco Pizzuti