

Corso della Scuola della SIS

*La comunicazione quantitativa.
Lettura e utilizzazione di fonti statistiche*

20-24 ottobre 2003

Roma, sede SIS

Scheda di Pre-iscrizione

Cognome

Nome

Qualifica

Ente

Indirizzo

CAP Città

Tel..... Fax

E-mail

- Socio ordinario SIS
- Dipendente Ente SIS (aderente SIS)
- Dipendente Ente SIS
- Studioso *Corrispondente*
- Studioso *Junior*
- Altri

Data

Firma

NB: Inviare un breve Curriculum.

Corso della Scuola della SIS

*La comunicazione quantitativa.
Lettura e utilizzazione di fonti statistiche*

20-24 ottobre 2003

Roma, sede SIS

Comitato Scientifico

Prof.^{ssa} Enrica Aureli
(Università di Roma "La Sapienza")

Dott.^{ssa} Giuliana Coccia
(Università di Roma "La Sapienza")

Comitato Organizzatore

Prof.^{ssa} Enrica Aureli
Facoltà di Scienze statistiche
P.le Aldo Moro, 5 - 00185 ROMA
Telefono: 06 4991 0571 - Fax: 06 4959241
E-mail: enrica.aureli@uniroma1.it

Prof. Antonio Mussino
Facoltà di Scienze della Comunicazione
Via Salaria, 113 - 00198 ROMA
Telefono 06 4991 0594
E-mail: antonio.mussino@uniroma1.it

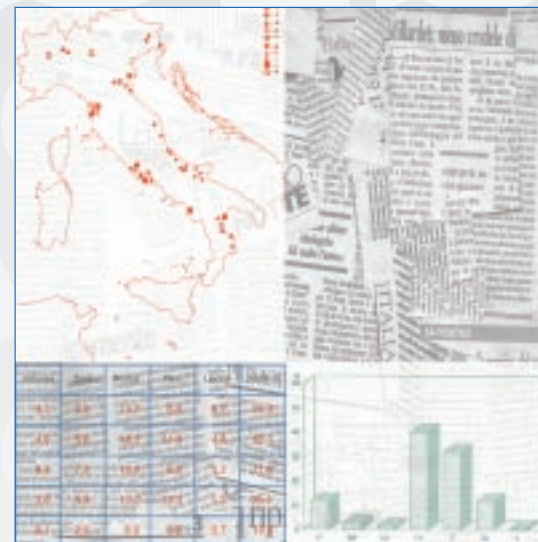
Segreteria Amministrativa

Segreteria della SIS
Salita de' Crescenzi 26 - 00186 Roma
Telefono: 06 6869845 - Fax: 06 68806742
E-mail: sis@caspur.it

Scuola della Società Italiana di Statistica



*La comunicazione quantitativa.
Lettura e utilizzazione
di fonti statistiche*



**ROMA, SEDE SIS
20-24 ottobre 2003**

Il corso della SIS “*La comunicazione quantitativa. Lettura e utilizzazione di fonti statistiche*” si pone al primo livello di complessità della statistica, orientato alla utilizzazione corretta delle informazioni quantitative raccolte ed è principalmente rivolto a giovani laureati interessati alle professioni della Comunicazione. Il corso si propone lo specifico intento di diffondere la cultura statistica tra i comunicatori che saranno il tramite per la diffusione della stessa nella società civile. La Scuola dovrà dunque formare i corsisti all’uso corretto della comunicazione quantitativa: si intende con ciò sviluppare la capacità di leggere i dati, di ragionare in termini di ordine di grandezza, di valori di sintesi, di variabilità dei fenomeni; di cogliere i significati diversi che derivano dalla lettura dei dati assoluti, dei valori percentuali e relativi, dei numeri indice; di interpretare gli indicatori sociali e di coglierne in maniera autonoma i significati; di saper infine leggere una serie storica o una rappresentazione grafica evitando gli effetti distorti l’informazione che si possono ricavare dalla non attenzione agli elementi che le definiscono.

Il corso è limitato ad un numero massimo di 25 partecipanti. Le domande di partecipazione, redatte sul modello allegato e corredate da un breve curriculum, dovranno pervenire alla Segreteria SIS entro il **20 settembre 2003**. Il Comitato Scientifico vaglierà le domande e sulla base del curriculum deciderà l’ammissione.

Ammissione: la frequenza al corso è subordinata al pagamento della quota d’iscrizione – come da tabella di seguito riportata:

Quota di iscrizione pro-capite

		entro il 7.10.2003	dopo il 7.10.2003
Soci ordinari SIS		260	310
Soci Enti	dipendenti aderenti alla SIS	260	310
	altri dipendenti	515	620
Studiosi SIS	<i>Corrispondenti</i>	260	310
	<i>Junior</i>	155	205
Altri		930	1.130

Per usufruire delle quote di iscrizione previste per i soci ordinari e per gli studiosi *Junior* e *Corrispondenti* consultare il sito w3.uniroma1.it/sis/ o contattare la Società Italiana di Statistica, tel. 06-6869845.

	Sessioni mattutine 9,00 - 13,00	Sessioni pomeridiane 14,00 - 18,00
Lunedì 20 ottobre 03	Apertura del corso Prof. Luigi BIGGERI - Prof. Mario MORCELLINI	Terminologia di base e codice deontologico Prof.ssa Enrica AURELLI
Martedì 21 ottobre 03	Rappresentazioni tabellari. Valori di sintesi Prof. Maurizio VICHI	Rappresentazioni grafiche. Confronti territoriali. Confronti temporali. Prof.ssa M. Gabriella OTTAVIANI
Mercoledì 22 ottobre 03	Valori di dispersione. Relazione tra fenomeni Prof. Maurizio VICHI	Utilizzazione di contenuti e strumenti statistici nella stampa Prof.ssa M. Gabriella OTTAVIANI
Giovedì 23 ottobre 03	Tecniche di report per fenomeni quantitativi Prof.ssa Marta LEPORE	Caso di studio 1: La misura della qualità della vita Prof. Antonio MUSSINO
Venerdì 24 ottobre 03	Caso di studio 2: Tempo libero e sport Prof. Antonio MUSSINO	Caso di Studio 3: Le statistiche elettorali: come leggere i sondaggi, come leggere i risultati Prof. Stefano GORELLI



**Segreteria della
Società Italiana di Statistica
Scuola di
La comunicazione quantitativa.
Letture e utilizzazione di fonti statistiche**
Salita de' Crescenzi, 26
00186 - ROMA