

Corso della Scuola della SIS

I modelli multilevel negli studi di popolazione

17 - 18 Settembre 2001

Società Italiana di Statistica - Roma

Scheda di Pre-iscrizione

Cognome

Nome

Qualifica

Ente

Indirizzo

CAP Città

Tel..... Fax

Socio ordinario SIS

Studioso *Corrispondente*

Studioso *Junior*

Dipendente *Socio Ente SIS*

Altri

Data

Firma

NB: Inviare un breve Curriculum.

Corso della Scuola della SIS

I modelli multilevel negli studi di popolazione

17 - 18 Settembre 2001

Società Italiana di Statistica - Roma

Comitato Scientifico

Prof.^{ssa} Filomena Racioppi
(Università di Roma "La Sapienza")

Prof.^{ssa} Carla Rampichini
(Università di Firenze)

Comitato Organizzatore

Prof.^{ssa} Filomena Racioppi
(Università di Roma "La Sapienza")

Dott. Simone Borra
(Università di Roma "Tor Vergata")

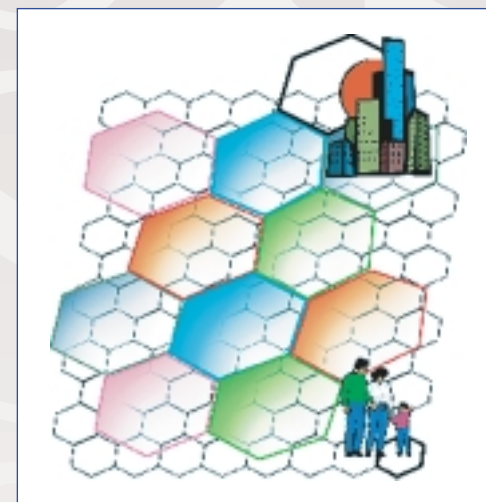
Segreteria Amministrativa

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

Scuola della Società Italiana di Statistica



WORKSHOP
*I modelli multilevel
negli studi di popolazione*



17 – 18 Settembre 2001
Società Italiana di Statistica

Organizzato da:
**Gruppo di Coordinamento
per la Demografia**



Il corso della Scuola della SIS “I modelli multilevel negli studi di popolazione” ha l’obiettivo di fare il punto sulle potenzialità della modellistica multilevel nell’ambito degli studi demografici.

Fenomeni relativi a popolazioni che presentano una ben precisa struttura gerarchica, nella quale si individuano unità statistiche a diversi livelli di aggregazione, sono molto diffusi nelle scienze sociali (e non solo) e i modelli multilevel rappresentano uno strumento adeguato ad essi. L’interesse della demografia per questo settore risiede nella possibilità che tale tecnica offre di formalizzare il problema dell’analisi del contesto e delle sue implicazioni sui comportamenti individuali, in uno schema integrato delle dimensioni micro e macro.

Il corso sarà organizzato come un laboratorio in cui le lezioni teoriche, fin dall’inizio, saranno supportate dal commento di esempi analitici, dall’illustrazione di studi di caso, dalla presentazione e utilizzazione dei principali strumenti software per applicare le tecniche oggetto di studio. In questo modo il corso si propone di mettere in grado i partecipanti di affrontare un problema di analisi multilevel e quindi al termine di ciascuna delle due giornate un’applicazione guidata permetterà di verificare le potenzialità dell’approccio e l’applicabilità dei modelli alle problematiche demografiche proposte.

Il corso “**I modelli multilevel negli studi di popolazione**” si rivolge a ricercatori, dottorandi, laureati, laureandi e a tutti gli studiosi in genere che, a diversi livelli, sono interessati all’argomento. Il corso è limitato ad un numero massimo di 20 persone. Le domande di partecipazione, redatte sul modello allegato e corredate da un breve curriculum, dovranno pervenire alla Segreteria SIS **entro il 15 giugno 2001**. Il Comitato Scientifico vaglierà le domande e comunicherà l’ammissione entro il 30 giugno 2001.

Ammissione: la frequenza al corso è subordinata al pagamento della quota d’iscrizione – vedi tabella – da versare alla SIS tramite c/c postale n. 74337007 oppure bonifico BNL Ag. 15 Roma, c/c 12107 ABI 1005 CAB 03215.

Quota di iscrizione pro-capite (in migliaia di lire)

		entro 20 luglio	dopo 20 luglio
Soci SIS	Ordinari	250	300
	Enti	500	600
Studiosi SIS	Corrispondenti	250	300
	Junior	150	200
Altri*		900	1.100

* Dipendenti di Enti pubblici o privati e/o partecipanti non aderenti alla Società Italiana di Statistica.

Per usufruire delle quote di iscrizione previste per i Soci e/o Studiosi SIS consultare il sito: www.caspur.it/SIS o contattare la Società Italiana di Statistica tel.: 06-6869845

Sono previste **borse di studio** per gli studiosi Junior fino alla copertura della quota di iscrizione al corso. Le borse vengono assegnate dal Comitato Scientifico in base al curriculum inviato.

Sede del workshop:

Società Italiana di Statistica
Salita de’ Crescenzi, 26 - Roma.

Lunedì 17 settembre (9.00-13.00)	Introduzione all’analisi <i>multilevel</i> (F. Racioppi) Modello di base: regressione <i>multilevel</i> (S. Borra)
Lunedì 17 settembre (14.00-18.00)	Esempi di base con presentazione di pacchetti statistici e software dedicato (SAS, Mlwin, ecc.) (S. Borra, C. Rampichini)
Martedì 18 settembre (9.00-13.00)	Modelli <i>multilevel</i> per variabili qualitative (C. Rampichini)
Martedì 18 settembre (14.00-18.00)	Studi di caso e applicazioni in ambito demografico (G. Rivellini)

Segreteria della
Società Italiana di Statistica
Scuola di

I modelli Multilevel negli studi di popolazione

Salita de’ Crescenzi, 26
00186 - ROMA