

Corso della Scuola della SIS

*I modelli multilevel
in ambito sanitario*

29 settembre-2 ottobre 2003

Rimini

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 (non aderente SIS)
- ☐ Studioso Corrispondente
- ☐ Studioso Junior
- ☐ Altri

Data

Firma

NB: Inviare un breve Curriculum.

Corso della Scuola della SIS

*I modelli multilevel
in ambito sanitario*

29 settembre-2 ottobre 2003

Rimini

Comitato Scientifico

Dott.^{ssa} Giulia Cavrini
(Università di Bologna)

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

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

Dott.^{ssa} Cecilia Reynaud
(Università di Roma "La Sapienza")

Prof. Giorgio Tassinari
(Università di Bologna)

Comitato Organizzatore

Dott.^{ssa} Giulia Cavrini
(Università di Bologna)
E-mail: cavrini@stat.unibo.it

Prof.^{ssa} Stefania Mignani
(Università di Bologna)

Dott.^{ssa} Cecilia Reynaud
(Università di Roma "La Sapienza")
E-mail: cecilia.reynaud@uniroma1.it

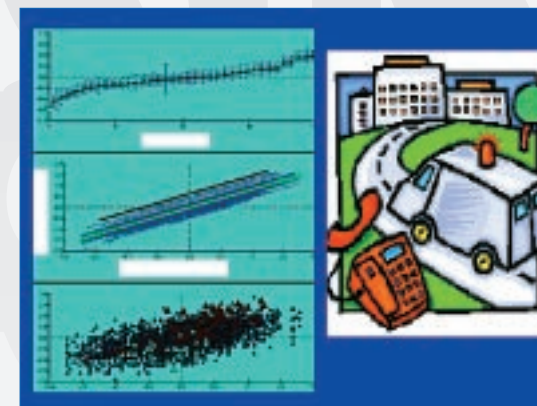
Segreteria Amministrativa

Segreteria della SIS
Salita de' Crescenzi 26 - 00186 Roma
Telefono: 06 6869845 - Fax: 06 68806742
E-mail: sis@caspur.it
<http://w3.uniroma1.it/sis/>

Scuola della Società Italiana di Statistica



I modelli multilevel in ambito sanitario



RIMINI

29 settembre-2 ottobre 2003

Organizzata da:

Dipartimento di Scienze Statistiche
(Università di Bologna)

Dipartimento di Statistica
(Università di Firenze)

Dipartimento di Scienze Demografiche
(Università di Roma "La Sapienza")

Il corso della SIS **“I modelli multilevel in ambito sanitario”** si propone di mettere in luce le potenzialità dei modelli multilevel per gli studi e la ricerca in ambito sanitario. La struttura gerarchica, nella quale si individuano unità statistiche a diversi livelli di aggregazione è, infatti, ampiamente riscontrabile nell’organizzazione sanitaria e i modelli multilevel ne rappresentano l’adeguato strumento di analisi. Il corso sarà organizzato come un laboratorio in cui le lezioni teoriche saranno supportate da esempi analitici e dalla presentazione e utilizzazione del software necessario per applicare le tecniche oggetto di studio nonché per l’illustrazione di casi di studio.

Il Corso si rivolge a ricercatori, dottorandi e laureandi, ma anche a funzionari di aziende sanitarie, enti locali ed enti di ricerca pubblici e privati. Il corso è limitato ad un numero massimo di 30 partecipanti. Le domande di partecipazione, redatte sul modello allegato e corredate da un breve curriculum, dovranno pervenire alla Segreteria SIS entro il **5 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 15.09.2003	dopo il 15.09.2003
Soci ordinari SIS		220	265
Soci Enti	dipendenti aderenti alla SIS	220	265
	altri dipendenti	430	510
Studiosi SIS	<i>Corrispondenti</i>	220	265
	<i>Junior</i>	130	150
Altri		780	930

Per usufruire delle quote di iscrizione previste per i Soci SIS e per gli Studiosi *Corrispondenti* e *Junior* consultare il sito: w3.uniroma1.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: Rimini, via Angherà, 22

	Sessioni Mattutine	Sessioni Pomeridiane
Lunedì 29 settembre 10,30-18,30	Presentazione del corso (<i>G. Covrini</i>) Problemi, fonti e metodi in ambito sanitario	Introduzione ai modelli multilevel Modello di base ed esempi (<i>S. Borra, F. Racioppi</i>)
Martedì 30 settembre 9,00-18,00	Estensione del modello di base: strutture non gerarchiche, modello multivariato, misure ripetute (<i>C. Rampichini</i>)	Studi di caso e applicazioni in ambito sanitario (laboratorio informatico) (<i>G. Covrini - C. Rampichini</i>)
Mercoledì 1 ottobre 9,00-18,00	I modelli multilevel per variabili qualitative (<i>C. Rampichini</i>)	Studi di caso e applicazioni in ambito sanitario (laboratorio informatico) (<i>C. Rampichini - C. Reynaud</i>)
Giovedì 2 ottobre 9,00-17,00	Modelli di durata (<i>L. Grilli</i>)	Studi di caso e applicazioni in ambito sanitario (laboratorio informatico) (<i>L. Grilli</i>)

Segreteria della
Società Italiana di Statistica
Scuola di
I modelli multilevel
in ambito sanitario
Salita de' Crescenzi, 26
00186 - ROMA