

## Corso della Scuola della SIS

*Modelli statistici per la valutazione dei processi  
formativi*

**Firenze, 28 gennaio-1 febbraio 2008**

Dipartimento di Statistica "Giuseppe Parenti"  
Università di Firenze

## Corso della Scuola della SIS

*Modelli statistici per la valutazione dei processi  
formativi*

**Firenze, 28 gennaio-1 febbraio 2008**

Dipartimento di Statistica "Giuseppe Parenti"  
Università di Firenze

### *Comitato Scientifico*

Prof.ssa Matilde Bini

(Università di Firenze)

Prof.ssa Carla Rampichini

(Università di Firenze)

Prof. Nicola Torelli

(Università di Trieste)

### *Comitato Organizzatore*

Prof.ssa Matilde Bini

(Università di Firenze)

tel.: 0554.237251

e-mail: bini@ds.unifi.it

Prof. Leonardo Grilli

(Università di Firenze)

tel.: 0554.237271

e-mail: grilli@ds.unifi.it

Prof.ssa Carla Rampichini

(Università di Firenze)

tel.: 0554.237246

e-mail: rampichini@ds.unifi.it

### *Segreteria Amministrativa*

Segreteria della SIS

Salita de' Crescenzi 26 – 00186 Roma

Telefono: 06 6869845 – Fax: 06 68806742

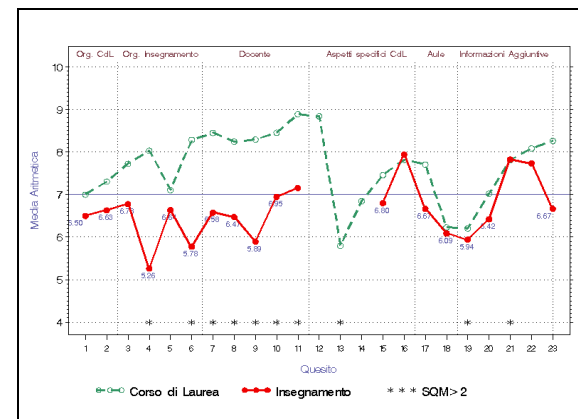
E-mail: sis@caspur.it

*Società Italiana di Statistica*  
Salita de' Crescenzi, 26  
00186 Roma

# Scuola della Società Italiana di Statistica



## *Modelli statistici per la valutazione dei processi formativi*



Dipartimento di Statistica "G. Parenti"  
Università di Firenze  
28 gennaio – 1 febbraio 2008

## Corso della Scuola della SIS

### Modelli statistici per la valutazione dei processi formativi

Firenze, 28 gennaio-1 febbraio 2008

Dipartimento di Statistica "Giuseppe Parenti"  
Università di Firenze

Il corso della SIS "Modelli statistici per la valutazione dei processi formativi" si propone di presentare i principali metodi e modelli statistici per la "misura" della performance dei processi formativi e per l'individuazione delle determinanti di tali misure, con particolare riferimento alla formazione universitaria. Gli argomenti saranno presentati da un punto di vista teorico e compendati da esempi applicativi. La trattazione presuppone conoscenze di base di inferenza statistica e regressione lineare e logistica.

Il corso della SIS "Modelli statistici per la valutazione dei processi formativi" è rivolto ai Soci SIS, ricercatori, dottorandi e funzionari di enti pubblici e privati interessati agli aspetti teorico-metodologici ed applicativi di metodi e modelli statistici per la valutazione dei processi di formazione.

Il corso è limitato ad un numero massimo di 35 partecipanti.

#### Sede:

Dipartimento di Statistica "Giuseppe Parenti"  
Viale Morgagni, 59  
50134 Firenze  
www.ds.unifi.it

## Corso della Scuola della SIS

### Modelli statistici per la valutazione dei processi formativi

Firenze, 28 gennaio-1 febbraio 2008

Dipartimento di Statistica "Giuseppe Parenti"  
Università di Firenze

**Domanda di partecipazione:** collegarsi al sito della SIS

[www.sis-statistica.it/index.php?module=corsi](http://www.sis-statistica.it/index.php?module=corsi)

La domanda di partecipazione dovrà pervenire on-line entro il giorno **21 dicembre 2007**.

Il Comitato Scientifico vaglierà le domande e sulla base dell'ordine di iscrizione e del curriculum deciderà l'ammissione.

**Ammissione:** la frequenza al corso è subordinata al pagamento del contributo di partecipazione come da tabella di seguito riportata:

		entro 11/01/08	dopo 11/01/08
Socio ordinario SIS		280	310
Studioso aderente alla SIS	studioso <i>corrispondente</i>	280	310
	studioso <i>junior</i>	190	210
Ente aderente alla SIS	dipendenti aderenti alla SIS	280	310
	altri dipendenti	530	580
Altri*		950	1.050

\* Partecipanti non aderenti alla Società Italiana di Statistica

Per le iscrizioni alla SIS come Socio e/o Studioso e/o Ente aderente consultare il sito: [www.sis-statistica.it](http://www.sis-statistica.it) o contattare la Società Italiana di Statistica

tel.: 06.6869845

	Sessioni Pomeridiane (14.00-18.00)	Sessioni Mattutine (9.00-13.00)	
<b>Lunedì 28 gennaio</b>	La valutazione del sistema universitario (A. Viviani) Sistema Informativo Statistico per la valutazione della didattica (B. Bertaccini) Gli indicatori per la valutazione dei processi formativi (M. Bini)		
<b>Martedì 29 gennaio</b>	Modelli multilivello: casi di studio (L. Grilli, C. Rampichini, M. Bini)	Introduzione ai modelli multilivello (L. Grilli, C. Rampichini)	
<b>Mercoledì 30 gennaio</b>	Modelli ad equazioni strutturali (S. Cagnone)	Modelli per l'analisi delle competenze (S. Mignani)	
<b>Giovedì 31 gennaio</b>	Alcuni disegni quasi-sperimentali per la valutazione dei processi formativi (F. Medelli)	Metodi per la valutazione d'impatto (D. Bondonio)	
<b>Venerdì 1 febbraio</b>		Modelli per l'analisi di valutazione mediante variabili ordinali (D. Piccolo)	