

Corso della Scuola della SIS

Analisi delle serie storiche non lineari: teoria ed applicazioni

10-14 maggio 2004

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche
Università di Salerno

Scheda di Pre-iscrizione

Cognome

Nome

Indirizzo

.....

CAP Città

Tel. Fax

E-mail.....

Qualifica

Ente

- Socio ordinario SIS
- Studioso *corrispondente*
- Studioso *junior*
- Dipendente *Socio* Ente SIS
- Altri

Data Firma

NB: Inviare un breve Curriculum

Corso della Scuola della SIS

Analisi delle serie storiche non lineari: teoria ed applicazioni

10-14 maggio 2004

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche
Università di Salerno

Comitato Scientifico

Prof.^{ssa} Cira Perna

(Università di Salerno)

Prof. Cosimo Vitale

(Università di Salerno)

Comitato Organizzatore

Prof.^{ssa} Alessandra Amendola

Dott.^{ssa} Marcella Niglio

Università di Salerno

Via P.te Don Melillo, 84084 Fisciano (SA)

Telefono: 089-962205 - Fax: 089-962049

E-mail: scuolasis2004@unisa.it

<http://www.labeconomia.unisa.it/scuolasis2004>

Segreteria Amministrativa

Segreteria della SIS

Salita de' Crescenzi 26 – 00186 Roma

Telefono: 06 6869845 – Fax: 06 68806742

E-mail: sis@caspur.it

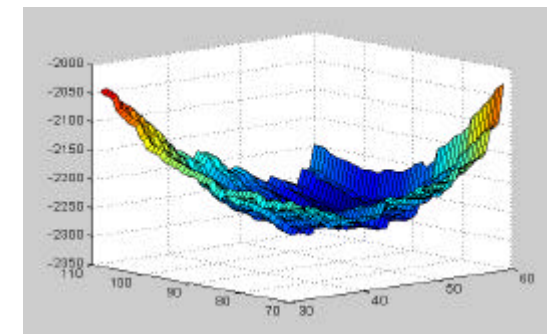
Scuola

della

Società Italiana di Statistica



Analisi delle serie storiche non lineari: teoria ed applicazioni



Campus di Fisciano
10-14 maggio 2004

Organizzata da:

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche
(Università di Salerno)

La Scuola della SIS **“Analisi delle serie storiche non lineari: teoria ed applicazioni”** si propone di fornire un approfondimento delle problematiche relative alle metodologie per l’analisi non lineare delle serie storiche. Le diverse sessioni del corso saranno organizzate affiancando alle lezioni teoriche esercitazioni pratiche in laboratorio ed illustrazione di casi studio.

Il corso si rivolge a laureandi, dottorandi e ricercatori provenienti anche da uffici studi di istituti bancari ed aziende pubbliche e private che operano in contesti nei quali è rilevante l’analisi dei fenomeni evolutivi. 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 **9 aprile 2004**. 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:

	entro 30.04.04	dopo 30.04.04
Soci ordinari SIS	260	286
Studiosi SIS <i>corrispondenti</i>	260	286
Studiosi SIS <i>junior</i>	155	170
Soci Enti		
dipendenti aderenti alla SIS	260	286
altri dipendenti	515	566
Altri*	930	1.023

* 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: 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: Aula Multimediale – Facoltà di Economia
Università di Salerno
Via P.te Don Melillo – Fisciano (SA)

	Sessioni Mattutine 9,30 – 13,30	Sessioni Pomeridiane 14,30 – 18,00
Lunedì 10 maggio	Presentazione del corso (C. Vitale) Processi e modelli lineari (I. Procidano)	Esercitazione in laboratorio informatico (M. Niglio)
Martedì 11 maggio	Processi e modelli non lineari (C. Vitale) I modelli bilineari (F. Giordano)	Esercitazione in laboratorio informatico (M. Niglio)
Mercoledì 12 maggio	I modelli nonlineari a soglia (A. Amendola) Test di linearità (G. Storti)	Esercitazione in laboratorio informatico (M. Niglio, M.L. Parrella)
Giovedì 13 maggio	I modelli GARCH (S. Bordignon)	Esercitazione in laboratorio informatico (M. Niglio, M.L. Parrella)
Venerdì 14 maggio	Tecniche non parametriche (C. Perna) Reti Neurali (M. La Rocca)	Esercitazione in laboratorio informatico (M.L. Parrella)



Segreteria della
Società Italiana di Statistica
Scuola di
Analisi delle serie storiche non lineari:
teoria ed applicazioni
 Salita de' Crescenzi 26
 00186 - ROMA