

Corso della Scuola della SIS

“Metodi e modelli statistici per l’analisi e la previsione delle serie temporali non lineari”

5-9 settembre 2005

Venezia

Comitato Scientifico

Prof. Claudio Agostinelli

(Università Ca’ Foscari di Venezia)

Prof.ssa Isabella Procidano

(Università Ca’ Foscari di Venezia)

Prof. Silio Rigatti Luchini

(Università di Padova)

Comitato Organizzatore

Dott.ssa Margherita Gerolimetto

Prof.ssa Isabella Procidano

(Università Ca’ Foscari di Venezia)

S. Giobbe – Cannaregio 873

30121 Venezia

telefono: 041 2347421- fax: 041 2347444

e-mail: isabella@unive.it

<http://www.dst.unive.it/~mapss/>

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/>

Corso della Scuola della SIS

“Metodi e modelli statistici per l’analisi e la previsione delle serie temporali non lineari”

5-9 settembre 2005

Venezia

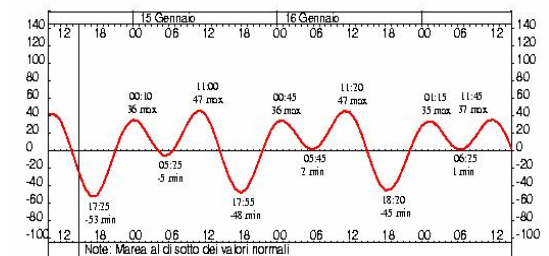
Società Italiana di Statistica
Salita de’ Crescenzi, 26
00186 Roma

Scuola della Società Italiana di Statistica



Metodi e modelli statistici per l’analisi e la previsione delle serie temporali non lineari

Previsione della marea a Venezia



Venezia

5-9 settembre 2005

Organizzata da:

Dipartimento di Scienze Statistiche

(Università di Padova)

Dipartimento di Statistica

(Università Ca’ Foscari di Venezia)

Con il contributo di:



Fondazione “Franca e Diego De Castro”

(Torino)

Corso della Scuola della SIS

“Metodi e modelli statistici per l’analisi e la previsione delle serie temporali non lineari”

5-9 settembre 2005

Venezia

Il corso della SIS “Metodi e modelli statistici per l’analisi e la previsione delle serie temporali non lineari” si propone di mettere in luce le potenzialità dei metodi di previsione nell’ambito di differenti approcci all’analisi moderna delle serie temporali, in particolare in quello lineare e non lineare. Il corso sarà organizzato come un laboratorio in cui le lezioni teoriche saranno supportate dalla presentazione e utilizzazione di strumenti software per le applicazioni nonché dall’illustrazione di casi di studio.

Il corso della SIS si rivolge a ricercatori, dottorandi e giovani studiosi, ma anche a funzionari di uffici studi di banche ed aziende pubbliche e private che operano in contesti nei quali è sentito il problema di previsione.

Il corso è limitato ad un numero massimo di 30 partecipanti.

Domanda di pre-iscrizione: collegarsi al sito della SIS:

w3.uniroma1.it/sis/corsi

La domanda di partecipazione dovrà pervenire on-line entro il **10 luglio 2005**.

Il Comitato Scientifico vaglierà le domande e sulla base del curriculum deciderà l’ammissione.

Corso della Scuola della SIS

“Metodi e modelli statistici per l’analisi e la previsione delle serie temporali non lineari”

5-9 settembre 2005

Venezia

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

		entro 24.07.05	dopo 24.07.05
Socio ordinario SIS		260	286
Studioso aderente alla SIS	studioso <i>corrispondente</i>	260	286
	studioso <i>junior</i>	155	170
Ente aderente alla SIS	dipendenti iscritti alla SIS	260	286
	altri dipendenti	515	566
Partecipanti non aderenti alla Società Italiana di Statistica		930	1.023

Per usufruire dei contributi di partecipazione al corso previsti 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: Dipartimento di Statistica, Università Ca’ Foscari di Venezia
S.Giobbe - Cannaregio 873, Venezia

	Sessioni pomeridiane 14.30 – 18.30
Lunedì 5 settembre	I modelli State Space (T. Proietti)
Martedì 6 settembre	Esercitazioni in laboratorio informatico (F. Pappinè – C. Agostinelli)
Mercoledì 7 settembre	Pomeriggio libero con attività sociale
Giovedì 8 settembre	Esercitazioni in laboratorio informatico (C. Pizzi – M. Gerolimetto)
Venerdì 9 settembre	Esercitazioni in laboratorio informatico (C. Agostinelli – M. Gerolimetto)