

Corso della Scuola della SIS

Metodologie per la misura della povertà

Roma, 19-22 marzo 2007

Salita de' Crescenzi, 26

Corso della Scuola della SIS

Metodologie per la misura della povertà

Roma, 19-22 marzo 2007

Salita de' Crescenzi, 26

Comitato Scientifico

Andrea Brandolini

(Banca d'Italia)

Giuliana Coccia

(ISTAT)

Achille Lemmi

(Università di Siena)

Cecilia Tomassini

(Università del Molise)

Comitato Organizzatore

Claudia Rinaldelli

ISTAT, via A. Ravà 150-00142 Roma

tel.: 06 4673 4718

e-mail: rinaldel@istat.it

Emanuela Scavalli

ISTAT, via C. Balbo 16-00184 Roma

tel.: 06 4673 3547

e-mail: scavalli@istat.it

Segreteria Amministrativa

Segreteria della SIS

Salita de' Crescenzi 26 – 00186 Roma

tel.: 06 6869845 – Fax: 06 68806742

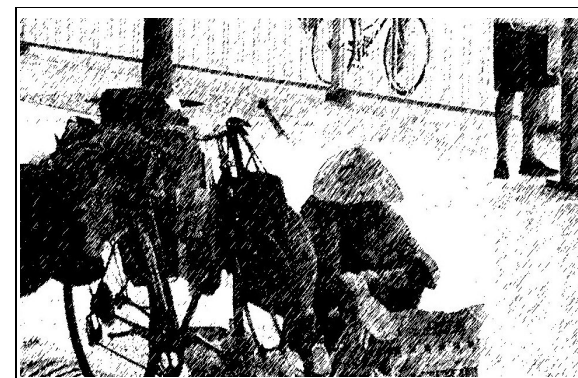
e-mail: sis@caspur.it

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

Scuola della Società Italiana di Statistica



*Metodologie
per la misura della povertà*



Roma, sede SIS
19-22 marzo 2007

Corso della Scuola della SIS

Metodologie per la misura della povertà

Roma, 19-22 marzo 2007

Salita de' Crescenzi, 26

Il corso della SIS “**Metodologie per la misura della povertà**” propone un approfondimento delle problematiche relative alla misura del fenomeno “povertà”. Nel corso viene fornita una panoramica delle metodologie attualmente utilizzate in Italia e in ambito internazionale, ponendo particolare attenzione agli aspetti applicativi di tali metodologie. La Scuola si prospetta come un laboratorio dove le lezioni teoriche saranno supportate da esempi analitici e dalla presentazione e impiego del software necessario per applicare le tecniche oggetto di studio, nonché per illustrare i diversi casi studio.

Il corso è rivolto agli aderenti della SIS, ricercatori, dottorandi e funzionari di enti pubblici e privati, interessati agli aspetti teorici e applicativi del corso.

Il corso è limitato ad un numero massimo di 20 partecipanti.

Sede:

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

Corso della Scuola della SIS

Metodologie per la misura della povertà

Roma, 19-22 marzo 2007

Salita de' Crescenzi, 26

Domanda di partecipazione: collegarsi al sito della SIS

www.sis-statistica.it/index.php?module=corsi

La domanda di partecipazione dovrà pervenire on-line entro il **7 marzo 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 12/03/07	dopo 12/03/07
Socio ordinario SIS		240	270
Studioso aderente alla SIS	studioso <i>corrispondente</i>	240	270
	studioso <i>junior</i>	160	180
Ente aderente alla SIS	dipendenti aderenti alla SIS	240	270
	altri dipendenti	460	510
Altri*		830	920

* Partecipanti non aderenti alla Società Italiana di Statistica

Per usufruire dei contributi di partecipazione al corso previsti per i Soci e/o Studiosi SIS consultare il sito: 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)	
Lunedì 19 marzo	La misura di povertà assoluta (N. Pannuzi) La definizione del paniere italiano per la misura di povertà assoluta (N. Pannuzi)	Presentazione (G. Coccia) Problematiche misure povertà (A. Brandolini) I principali indicatori di povertà : ISPL, HCR, Poverty gap (A. Brandolini)	
Martedì 20 marzo	<i>Esercitazioni:</i> Calcolo indicatori, stime povertà e verifica attendibilità (A. Masi, E. Scavalli)	La Commissione di indagine sull'esclusione sociale (G. Rovari) Gli stimatori territoriali di povertà (S. Falorsi) L'attendibilità delle stime di povertà (C. Rinaldelli)	
Mercoledì 21 marzo	<i>Esercitazioni:</i> Analisi sensitività, scale equivalenza (G. Betti) Calcolo degli indicatori longitudinali (metodo tradizionale) (G. Betti)	Le scale di equivalenza (G. Betti) L'analisi longitudinale tradizionale della povertà (B. Cheli) Gli indicatori di Laeken (J. Siciliani)	
Giovedì 22 marzo		L'analisi multidimensionale della povertà (A. Lemmi) Il metodo totally fuzzy and relative (A. Lemmi) <i>Esercitazioni:</i> analisi empirica multidimensionale (N. Pannuzi)	