

**Corso della Scuola della SIS**

---

**Metodologie per la misura della povertà**

**1-5 marzo 2004**

Roma, Salita de' Crescenzi, 26

**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**

---

**Metodologie per la misura della povertà**

**1-5 marzo 2004**

Roma, sede SIS

*Comitato Scientifico*

Dr. Andrea Brandolini

(Banca d'Italia)

Dr.<sup>ssa</sup> Giuliana Coccia

(ISTAT)

Prof. Achille Lemmi

(Università di Siena)

*Comitato Organizzatore*

Dr.<sup>ssa</sup> Giuliana Coccia

ISTAT, Via C.Balbo, 16 – 00184 Roma

Telefono: 06 4673 2701

E-mail: [coccia@istat.it](mailto:coccia@istat.it)

Dr.<sup>ssa</sup> Emanuela Scavalli

ISTAT, Via C.Balbo, 16 – 00184 Roma

Telefono: 06 4673 3203

E-mail: [scavalli@istat.it](mailto:scavalli@istat.it)

*Segreteria Amministrativa*

Segreteria della SIS

Salita de' Crescenzi 26 – 00186 Roma

Telefono: 06 6869845 – Fax: 06 68806742

E-mail: [sis@caspur.it](mailto:sis@caspur.it)

# Scuola

della

**Società  
Italiana di  
Statistica**



---

---

**Metodologie  
per la misura della povertà**



Roma, sede SIS

1-5 marzo 2004

---

---

La Scuola 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 anche attraverso l’utilizzo del database del *Luxembourg Income Study*.

La Scuola della SIS *“Metodologie per la misura della povertà”* è rivolto ai Soci SIS, ricercatori, dottorandi e funzionari di enti pubblici e privati interessati agli aspetti teorici ed applicativi del corso. Il corso è limitato ad un numero massimo di 20 partecipanti. Le domande di partecipazione, redatte sul modello allegato e corredate da un breve curriculum, dovranno pervenire alla Segreteria SIS entro il **20 febbraio 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 26/02/04	dopo 26/02/04
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
	altri dipendenti	515
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](http://w3.uniroma1.it/sis) o contattare la Società Italiana di Statistica tel.: 06-6869845

	Sessioni Mattutine (9.00 – 13.00 )	Sessioni Pomeridiane (14.00 – 18.00)
<b>Lunedì</b> 1 marzo	Presentazione del corso (G. Coccia) Problematiche della misura della povertà (A. Brandolini) I principali indicatori di povertà: ISPL, HCR, Poverty Gap (A. Brandolini)	<i>Esercitazioni su:</i> Calcolo dei principali indicatori di povertà (T. Munzi)
<b>Martedì</b> 2 marzo	Le scale di equivalenza (G. Betti) Gli stimatori territoriali di povertà (S. Falorsi) L’attendibilità delle stime di povertà (C. Rinaldelli)	<i>Esercitazioni su:</i> Analisi di sensitività e scale di equivalenza (G. Betti, T. Munzi) Costruzione stime di povertà e verifica dell’attendibilità (A. Masi, E. Scavalli)
<b>Mercoledì</b> 3 marzo	L’analisi multidimensionale della povertà (A. Lemmi) Il metodo <i>Totally Fuzzy and Relative</i> (A. Lemmi)	<i>Esercitazioni su:</i> Analisi empirica multidimensionale (N. Pamuzzi)
<b>Giovedì</b> 4 marzo	L’analisi longitudinale tradizionale della povertà (B. Chelli) L’esperienza italiana ECHP (F. Gallo)	<i>Esercitazioni su:</i> Calcolo degli indicatori longitudinali (B. Chelli): - metodo tradizionale - metodo fuzzy
<b>Venerdì</b> 5 marzo	La misura di povertà assoluta (N. Pamuzzi) La definizione del paniere italiano per la misura di povertà assoluta (N. Pamuzzi) Linee di povertà territoriali (G. Coccia)	<i>Esercitazioni su:</i> Aggiornamento del paniere (A. Masi, E. Scavalli) Calcolo linee territoriali (A. Masi, E. Scavalli)



**Segreteria della**  
**Società Italiana di Statistica**  
*Scuola di*  
**Metodologie per la misura della povertà**  
 Salita de' Crescenzi 26  
 00186 - ROMA