

		Sessioni Mattutine (9,30–13,30)	Sessioni Pomeridiane (14,30 – 18,30)
CORSO BASE	Lunedì 26 giugno	Inizio ore 11.00: Inaugurazione del corso (<i>F. Ongaro</i>) L'informazione a supporto dei processi decisionali pubblici (<i>M. Trentini</i>)	Lo sfruttamento degli archivi interni: quali opportunità? (<i>M. Trentini e M. Palamenghi</i>) Lo sfruttamento dei sistemi informativi esterni: studio di casi (<i>M. Trentini e M. Palamenghi</i>)
	Martedì 27 giugno	Il Censimento a livello locale: quali indicatori? (<i>D. Zindato</i>) Gestione e diffusione dei dati censuari: sistemi informativi e data warehouse (<i>G. Gallo</i>)	Censimento e indicatori socio-demografici a livello locale (<i>G. Gallo</i>) Sistemi informativi geografici e basi territoriali per i Censimenti (<i>F. Lipizzi</i>)
	Mercoledì 28 giugno	I sistemi informativi geografici: esempi di applicazione (<i>F. Lipizzi</i>) La visualizzazione dei dati attraverso il GIS: strumenti ed applicazioni (<i>M. Crisci</i>)	Esercitazione in laboratorio - 1a parte (<i>M. Crisci</i>) Esercitazione in laboratorio - 2a parte (<i>M. Crisci</i>)
	Giovedì 29 giugno	Trend territoriali e lisciamento di mappe (<i>R. Borgoni</i>) Introduzione alla correlazione spaziale (<i>R. Borgoni</i>)	Modelli per dati spaziali (<i>R. Borgoni</i>) Applicazioni in laboratorio (<i>R. Borgoni e F. Mura</i>)
	Venerdì 30 giugno	Introduzione ai modelli multilevel (<i>G. Rivellini</i>) Estensioni del modello lineare gerarchico (<i>G. Rivellini</i>)	Esempi di strutture gerarchiche informative: studio di casi (<i>G. Rivellini e S. Meggiolaro</i>) Esercitazione guidata (<i>G. Rivellini e S. Meggiolaro</i>)
	Sabato 1 luglio	Strumenti e applicazioni della simulazione (<i>R. Berchi</i>) La dinamica dei sistemi: applicazioni (<i>R. Berchi</i>)	Tutorial sulla simulazione "agent based" – 1a parte (<i>M. Sonnessa</i>) Tutorial sulla simulazione "agent based" – 2a parte (<i>M. Sonnessa</i>)
CORSO PROGREDITO			

Corso della Scuola della SIS

*Popolazione e territorio.
Strumenti per la descrizione e l'analisi a livello locale*

Padova

Dipartimento di Scienze Statistiche

26 – 28 giugno 2006 (*corso base*)
29 giugno - 1 luglio 2006 (*corso progredito*)

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
STATISTICHE

Comitato Scientifico e Organizzatore

Fausta Ongaro, Università di Padova (*responsabile*)

Cinzia Conti, Università di Roma "La Sapienza"

Alessandra De Rose, Università di Roma "La Sapienza"

Alessandro Rosina, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Docenti

Roberto Berchi, Università di Roma "La Sapienza" e Università di Padova

Riccardo Borgoni, Università di Milano - Bicocca

Massimiliano Crisci, Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali - CNR

Gerardo Gallo, Istituto Nazionale di Statistica

Fabio Lipizzi, Istituto Nazionale di Statistica

Silvia Meggiolaro, Università di Padova

Fabrizio Mura, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Giulia Rivellini, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Michele Sonnessa, Università di Torino

Marco Trentini, Unità di Staff Statistica, Comune di Brescia

Marco Palamenghi, Unità di Staff Statistica, Comune di Brescia

Donatella Zindato, Istituto Nazionale di Statistica

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

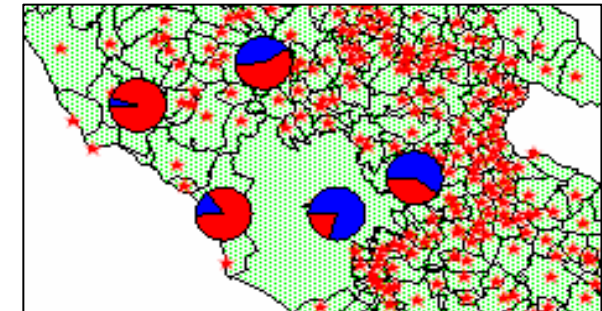


*Popolazione e territorio
Strumenti per la descrizione e l'analisi a
livello locale*

Padova

Dipartimento di Scienze Statistiche

26 - 28 giugno 2006 (*corso base*)
29 giugno - 1 luglio 2006 (*corso progredito*)



Organizzata da:



Gruppo di Coordinamento
per la Demografia

Corso della Scuola della SIS

Popolazione e territorio.

Strumenti per la descrizione e l'analisi a livello locale

Padova

Dipartimento di Scienze Statistiche

26 – 28 giugno 2006 (*corso base*)

29 giugno - 1 luglio 2006 (*corso progredito*)

Globale e locale si sono affermati come uno dei binomi caratterizzanti la nostra epoca. L'esplosione della globalizzazione si è accompagnata, infatti, ad una rinnovata importanza dei contesti, delle culture, e dei "mondi" locali. Allo stesso tempo, il territorio, inteso in senso ampio come spazio antropizzato, è divenuto, per le influenze che esercita sui comportamenti e le condizioni di vita delle popolazioni, elemento fondamentale per la comprensione e la spiegazione di alcuni fenomeni. La possibilità di raccogliere informazioni a livello locale e di condurre analisi su scala territoriale disaggregata diventano perciò cruciali per progettare efficaci ed efficienti politiche di governo.

Il corso della SIS "*Popolazione e territorio. Strumenti per la descrizione e l'analisi a livello locale*" si propone di fornire un aggiornamento sulle strategie e sulle tecniche di analisi del territorio e dei processi che interessano la sua popolazione al fine di mettere a disposizione dei decisorii più mirati strumenti per il governo locale. Il corso è articolato in due moduli di tre giorni ciascuno (base e progredito) che, sebbene siano stati progettati per essere in sequenza, possono essere fruiti anche autonomamente.

Il **corso base** è rivolto a studiosi ed operatori che non hanno necessariamente conoscenze statistiche avanzate. Attraverso l'analisi critica di esperienze concrete e la proposta di alcuni strumenti di descrizione ed analisi a livello territoriale disaggregato, esso intende mettere in luce potenzialità di conoscenza del territorio non ancora pienamente esplorate sia a livello di raccolta dati e costruzione di indicatori che di analisi del contesto locale. Si approfondiranno in particolare le modalità di utilizzo e diffusione dei dati geo-referenziati (GIS e rappresentazioni cartografiche).

Il **corso progredito** è rivolto a chi possiede già una conoscenza delle tecniche di analisi statistica di base. Con esso si intende proporre alcuni strumenti di analisi in cui il territorio entra in gioco in modo differente: esso è utilizzato come unità "macro" da cui trarre informazione (modelli spaziali); il territorio diventa come fattore esplicativo dei fenomeni (modelli *multilevel*). L'ultima unità didattica è dedicata a una categoria di strumenti (modelli di simulazione *agent-based*) che sta attirando interesse crescente per la potenzialità del metodo di operare in assenza di dati empirici.

Corso della Scuola della SIS

Popolazione e territorio.

Strumenti per la descrizione e l'analisi a livello locale

Padova

Dipartimento di Scienze Statistiche

26 – 28 giugno 2006 (*corso base*)

29 giugno - 1 luglio 2006 (*corso progredito*)

Il corso della SIS "*Popolazione e territorio. Strumenti per la descrizione e l'analisi a livello locale*" è rivolto ai Soci SIS, dottorandi, ricercatori, funzionari e dirigenti di enti pubblici e privati interessati ad approfondire gli strumenti che servono alla conoscenza del territorio e dei fenomeni che interessano la popolazione a livello locale.

Il corso è limitato ad un numero massimo di 25 partecipanti.

Sede: Dipartimento di Scienze Statistiche

Università di Padova

Via Cesare Battisti, 241 – Padova

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

<http://w3.uniroma1.it/sis/corsi>

La domanda di partecipazione dovrà pervenire on-line entro il **12 maggio 2006**.

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

Ammisione: la frequenza al corso è subordinata al pagamento del contributo di partecipazione come da tabella allegata.

Corso della Scuola della SIS

Popolazione e territorio.

Strumenti per la descrizione e l'analisi a livello locale

Padova

Dipartimento di Scienze Statistiche

26 – 28 giugno 2006 (*corso base*)

29 giugno - 1 luglio 2006 (*corso progredito*)

CORSO BASE (26-28/06/2006) oppure CORSO PROGREDITO (29/06/06 – 01/07/06)		entro 10.06.06	dopo 10.06.06
Socio ordinario SIS		210	230
Studioso aderente alla SIS	studioso <i>corrispondente</i> studioso <i>junior</i>	210 145	230 160
Ente aderente alla SIS	dipendenti aderenti alla SIS altri dipendenti	210 400	230 440
Altri*		720	800

CORSO BASE E CORSO PROGREDITO (26 GIUGNO 06 - 1 LUGLIO 2006)		entro 10.06.06	dopo 10.06.06
Socio ordinario SIS		350	400
Studioso aderente alla SIS	studioso <i>corrispondente</i> studioso <i>junior</i>	350 250	400 270
Ente aderente alla SIS	dipendenti aderenti alla SIS altri dipendenti	350 640	400 720
Altri*		1.150	1.250

* 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: <http://w3.uniroma1.it/sis> o contattare la Società Italiana di Statistica tel.: 06-6869845