

#### PRIMA SESSIONE: AREE URBANE

*Si incentrerà sul ruolo dei Sistemi Informativi Geografici come strumenti di supporto nell'analisi e nella gestione-soluzione dei problemi che insistono sul sistema ambientale e sociale delle realtà urbane. Parallelamente, si focalizzerà sulla formulazione di scenari propedeutici alla pianificazione e gestione territoriale. Tra i principali obiettivi vi è quello di favorire confronti tra diverse realtà soggette a fenomeni di squilibrio e congestionamento.*

#### SECONDA SESSIONE: DINAMICHE MIGRATORIE

*Si incentrerà sul ruolo dei Sistemi Informativi Geografici come strumenti di supporto nell'analisi quantitativa e distributiva della mobilità e dei flussi migratori. Tra i principali obiettivi vi è quello di discutere su approcci e metodologie che consentano di riconoscere gli assi di concentrazione di specifiche comunità e le aree privilegiate in cui tendono a polarizzarsi le differenti attività economiche.*

#### TERZA SESSIONE: NUOVI ORIZZONTI TURISTICI

*Si incentrerà sul ruolo dei Sistemi Informativi Geografici come strumenti di supporto nell'analisi della domanda e dell'offerta turistica e nella definizione di itinerari di interesse naturalistico, storico-culturale e a valenza mista, in modo da creare sistemi reticolari di elevato interesse paesaggistico. Tra i principali obiettivi vi sono quelli di presentare soluzioni già sperimentate o in fase attuativa e di fornire esempi concreti di strategie in grado di valorizzare aree marginali con potenzialità inespresse.*

#### COMITATO SCIENTIFICO:

Cosimo Palagiano, *Presidente del Corso di laurea in Geografia*

Gino De Vecchis, *Presidente del Corso di laurea in Gestione e valorizzazione del territorio*

Bruno Ratti, *Presidente della ESRI Italia*

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Cristiano Pesaresi, *Sapienza Università di Roma*

cristiano.pesaresi@uniroma1.it

Tel. 06.49693233

Fax 06.49913874

Pietro Coffaro, *ESRI Italia*

pcoffaro@esriitalia.it

Tel. 06.406961

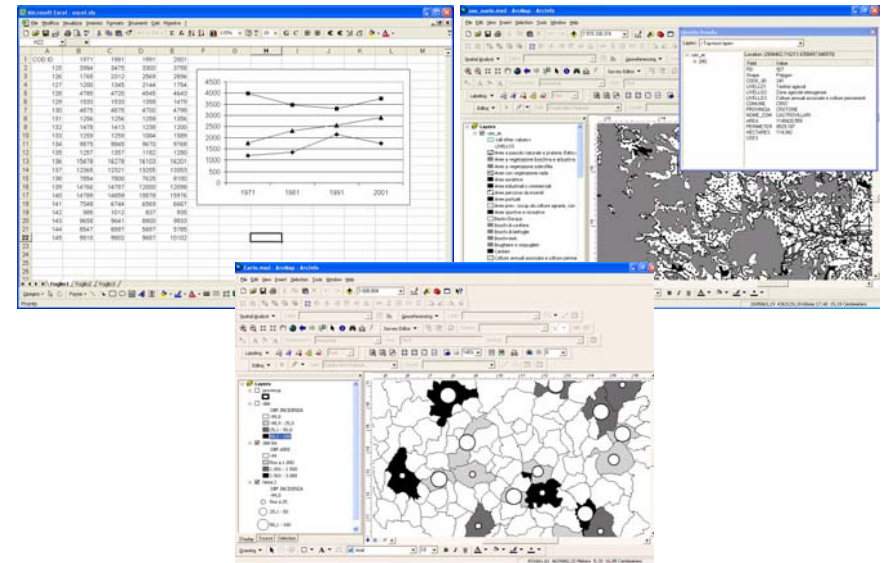
Fax 06.40696333



Corso di laurea triennale in Geografia  
Corso di laurea magistrale in Gestione e valorizzazione del territorio  
ESRI Italia

Convegno

## FLUSSI, RETI E SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI, TRA PRESENTE E FUTURO



12 marzo 2008  
Aula di Geografia  
Sezione di Geografia  
Dipartimento delle Scienze dei Segni, degli Spazi e delle Culture  
Facoltà di Lettere e Filosofia  
Sapienza Università di Roma, P.le Aldo Moro 5

Ore 09.30 – 10.30

SALUTI DELLE AUTORITÀ

Guido Pescosolido, *Preside della Facoltà di Lettere e Filosofia, Sapienza Università di Roma*

Paolo Di Giovine, *Direttore del Dipartimento delle Scienze dei Segni, degli Spazi e delle Culture, Sapienza Università di Roma*

Carlo Colella, *Comandante dell'Istituto Geografico Militare*

Franco Salvatori, *Presidente della Società Geografica Italiana*

Gino De Vecchis, *Presidente dell'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia*

Norberto Lombardi, *Direttore della collana "Quaderni sulle migrazioni"*

Ore 10.30 – 11.30

KEYNOTES

*Presiede* Paolo Sommella, *Sapienza Università di Roma*

Cosimo Palagiano, *Vicepreside della Facoltà di Lettere e Filosofia, Sapienza Università di Roma*

Bruno Ratti, *Presidente ESRI Italia*

Andrea Cantile, *Istituto Geografico Militare*

Paolo Carafa, *Università della Calabria*

Antonio Ciaschi, *Sapienza Università di Roma*

Ore 11.30 – 12.00

COFFEE BREAK

Ore 12.00 – 13.30

PRIMA SESSIONE: AREE URBANE

*Presiede* Gino De Vecchis

Carlo Blasi, *Presidente della Società Italiana Scienza della Vegetazione*  
*Il ruolo della rete ecologica-territoriale nella pianificazione urbanistica*

Giuseppe Imbesi e Angela D'Orazio, *Sapienza Università di Roma*

*All'ombra della metropoli: trasformazioni urbanistiche e nuove domande turistiche*

Angela Poletti, *Politecnico di Milano*

*Infrastruttura di dati territoriali e piano locale*

Alessandro D'Agostino e Marco Maggioli, *Sapienza Università di Roma*

*Modelli redistributivi della popolazione per analisi geografiche a scala regionale: il caso del periurbano di Roma*

Ore 13.30 – 14.30

LUNCH

Ore 14.30 – 15.30

SECONDA SESSIONE: DINAMICHE MIGRATORIE

*Presiede* Bruno Ratti

Margherita Azzari, *Università di Firenze*

*Per un atlante dell'imprenditoria straniera in Toscana*

Michele Ieradi, Roberto Gigli e Annalisa Perla, *Ufficio SIT, Atac S.p.A.*

*L'uso dei Sistemi Informativi Geografici per l'analisi della mobilità a Roma*

Giuseppe Borruso, *Università di Trieste*

*GIS e analisi spaziale dei fenomeni immigratori. Metodi e casi di studio regionali*

Ore 15.30 – 17.00

TERZA SESSIONE: NUOVI ORIZZONTI TURISTICI

*Presiede* Cosimo Palagiano

Gino De Vecchis, Cristiano Pesaresi e Miriam Marta, *Sapienza Università di Roma*  
*Applicazioni GIS per gli itinerari e le aree turistiche del Molise*

Lidia Scarpelli, *Sapienza Università di Roma*

*Turismo e sviluppo locale: il contributo dei GIS*

Armando Montanari, *Sapienza Università di Roma*

*Il turismo enogastronomico*

Margherita Azzari e Alessandra Antonucci, *Università di Firenze e Regione Toscana*  
*Un progetto di fattibilità per la valorizzazione turistica della viabilità secondaria attraverso strumenti GIS*