

Convegno Internazionale FSMOA 2016 su

**Insiemi sfocati, operazioni a più risultati e applicazioni
alle scienze sociali e alla didattica**

**(Fuzzy Sets, Multivalued Operations, and Applications
to Social Sciences)**

8 – 10 settembre 2016, Università di Chieti-Pescara, DEA

Enti organizzatori: Dipartimento di Economia Aziendale, Mathesis di Pescara, APAV.

Sede: Dipartimento di Economia Aziendale, Università di Chieti-Pescara, viale Pindaro 42, 65127 Pescara.

Convegno Internazionale FSMOA 2016

Insiemi sfocati, operazioni a più risultati e applicazioni alle scienze sociali e alla didattica

Giornata dedicata alle applicazioni del ragionamento sfumato nella ricerca sociologica

8 settembre ore 15.00-20.00, Dipartimento di Economia Aziendale

Ore 15.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 15.30 Saluti del Direttore del Dipartimento di Economia Aziendale (Prof. Augusta Consorti), dei Presidenti di Corso di Laurea e dei rappresentanti di Mathesis e Apav

Ore 16.00 Gabriele Di Francesco, ***La classificazione in gruppi nella ricerca sociologica***

Ore 16.40 Vincenzo Corsi, ***Gli insiemi sfocati e la ricerca sociologica nella conoscenza dei fenomeni sociali***

Ore 17.20 Pausa caffè

Ore 17.40 Sarka Mayerova e Antonio Maturo, ***Gli insiemi sfumati nelle scienze sociali***

Ore 18.20 Valentina Savini, ***La distanza sociale fra due quartieri a confronto***

Ore 18.50 David Ferrante, ***Le variabili decisionali nelle azioni di polizia locale***

Ore 19.20 Simone D'Alessandro, ***Comprendere i sistemi sociali e relazionali "ibridi" attraverso la logica fuzzy***

Convegno Internazionale FSMOA 2016

Insieme sfocati, operazioni a più risultati e applicazioni alle scienze sociali e alla didattica

Giornata dedicata agli aspetti matematici e statistici e alle applicazioni alle decisioni

9 settembre ore 9.00-19.00, Dipartimento di Economia Aziendale

Ore 9.00 Piergiulio Corsini, ***Nuove ricerche sulle connessioni fra ipergruppi e HX-gruppi***

Ore 10.00 Violeta Fotea, ***Applicazioni delle iperstrutture***

Ore 10.40 Pausa caffè

Ore 11.10 Antonio Maturo e Fabrizio Maturo, ***Possibili approcci alla probabilità fuzzy***

Ore 11.50 Domenico Lenzi, ***Connessioni fra operazioni associative multivoche e geometria proiettiva***

Ore 12.30 Pausa Pranzo

Ore 15.00; Ferdinando Casolaro e Franco Eugeni, ***Le geometrie sulle algebre reali doppie dei numeri iperbolici***

Ore 15.40 Fabrizio Maturo, ***La regressione fuzzy per lo studio dei fenomeni aziendali***

Ore 16.20 Pausa caffè

16.50 Barbara Ferri, ***Fuzzy set e decisioni nelle Scienze Sociali e in Architettura***

17.30 Serena Sanseviero, Aldo Ventre e Antonio Maturo, ***Applicazioni dei fuzzy set alle decisioni***

Ore 18.10 Dibattito

Convegno Internazionale FSMOA 2016

Insieme sfocati, operazioni a più risultati e applicazioni alle scienze sociali e alla didattica

Giornata dedicata alla conoscenza e alla didattica interdisciplinare

10 settembre ore 9.00-13.00, Dipartimento di Economia Aziendale- Pescara

Ore 9.00 Aldo Ventre, ***Conoscenza e logica sfumata***

Ore 9.40 Fernando Cipriani, ***L'incertezza semantica nella letteratura e nelle scienze sociali***

Ore 10.20 Pausa caffè

Ore 10.50 Luciana Delli Rocili e Antonio Maturo, ***Interdisciplinarietà , casualità e ragionamento sfumato nella didattica nel primo ciclo***

Ore 11.20 Anna Maria Di Poccio ***Fantasie e favole in un fantastico mondo sfumato***

Ore 11.50 Ezio Sciarra, ***Conoscenze sociologiche e qualità sfumate***

Ore 12.30 Tavola rotonda su ***“La logica sfumata nelle scienze sociali e nella didattica”***