



SEMINARIO

“L’analisi multicriteriale delle decisioni nelle politiche di sviluppo rurale e di tutela e valorizzazione dell’ambiente”.

Catania, 12-13 Marzo 2012

Sede:

Università degli Studi di Catania
Facoltà di Economia
Dipartimento di Economia e Impresa
Palazzo delle Scienze – C.so Italia 55.

Programma

LUNEDÌ 12 MARZO

Ore 10.30 - Saluto degli Organizzatori:

Prof. Benedetto Matarazzo (Preside Facoltà di Economia)
Prof. Placido Rapisarda (Organizzatore)
Prof. Salvatore Greco (Organizzatore)

Ore 11.00 – Inizio lavori

Prof. Alexis Tsoukias (CNRS - LAMSADE, Université Paris Dauphine) - LAMSADE, Université Paris Dauphine
“Social Choice inspired Multiple Criteria Decision Analysis” (parte A)

Ore 13.00 – Pausa Pranzo

Ore 14.00 – Inizio lavori

Prof. Alexis Tsoukias (CNRS - LAMSADE, Université Paris Dauphine) - LAMSADE, Université Paris Dauphine
“Social Choice inspired Multiple Criteria Decision Analysis” (parte B)

Ore 16.00 – Pausa caffè

Ore 16.20 – Presentazione lavori dei partecipanti

- **Dominance-based Rough Set Approach a supporto delle decisioni nelle politiche di sviluppo rurale sostenibile. Un esempio applicativo**
Antonio Boggia (Università degli Studi di Perugia), Salvatore Greco (Università degli Studi di Catania)
- **Participatory multi-criteria analysis per la tutela e valorizzazione di contesti rurali**
Marco Scerbo (Università di Firenze)



Centro Studi di Estimo e di Economia Territoriale Ca.S.E.T.

Appraisal and Territorial Economy Research Center

- **Valutazione tecnico-economica delle potenzialità di riutilizzo irriguo dei reflui depurati: i casi della Valpadana e della Valle Telesina**
Caterina Rago, Michele Vollaro, Raffaella Zucaro (INEA Istituto Nazionale di Economia Agraria)
- **Peculiarità dell'uso delle valutazioni e criteri multipli nella pianificazione spaziale**
Carmelo M. Torre, Claudia Ceppi, (Politecnico di Bari)
- **Presupposti e impostazione metodologica di un Sistema Informativo Ambientale (denominato SIATOOL) su base software dedicata (denominata MANGROVIA) per il supporto alla pianificazione e al controllo del Servizio Idrico Integrato nell'ambito della Valutazione Ambientale Strategica (VAS) del piano d'ambito dell'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale (AATO) "Laguna di Venezia"**
Tullio Cambuzzi (Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia"), Elena Monterosso (Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia"), Giancarlo Gusmaroli (Studio Ecoingegno, Venezia), Andrea Nardini (Studio Ecoingegno, Venezia), Marcello Gasparini (Arma Informatica srl, Venezia), Arianna Papini (Arma Informatica srl, Venezia)

Ore 18.00 - Conclusione della Sessione



MARTEDI 13 MARZO

Ore 9.00 – Inizio lavori

Prof. Giuseppe Munda (Universitat Autònoma de Barcelona) "Social multi-criteria evaluation for a sustainable economy" (parte A)

10.30 – Pausa caffè

Ore 11.00 – Ripresa lavori

Prof. Giuseppe Munda (Universitat Autònoma de Barcelona) "Social multi-criteria evaluation for a sustainable economy" (parte B)

Ore 13.00 - Pausa Pranzo

Ore 14.00 – Presentazione lavori dei partecipanti

- **Metodi multicriterio per la valutazione del benessere secondo la teoria di Sen**
Leonardo Casini, Caterina Contini e Gabriele Scozzafava (Università degli Studi di Firenze)
- **Una “MultiCriteria Decision Analysis” (MCDA) per valutare i cambiamenti dei paesaggi tradizionali in Alto Adige: storici prati a larice a confronto con usi del suolo alternativi**
Veronika Fontana (Leopold-Franzens University Innsbruck, Austria), Anna Radtke, Valérie Bossi Fedrigotti (Libera Università di Bozen-Bolzano), Thomas Buchholz (University of Vermont, USA)
- **La Valutazione Ambientale Strategica come processo decisionale multidimensionale: approcci e strumenti**
Maria Cerreta, Pasquale De Toro (Università degli Studi di Napoli Federico II)
- **I “rough set” come strumento per la valutazione sociale delle politiche di tutela e valorizzazione ambientale**
Luisa Sturiale, Maria Rosa Trovato (Università degli Studi di Catania)
- **Il perseguimento congiunto degli obiettivi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici. Il caso dei Piani di Sviluppo Rurale delle Regioni italiane**
Simone Severini e Roberto Fioretti (Università della Tuscia, Viterbo)

Ore 15.40 – Pausa caffè

Ore 16.00 – Discussione

Ore 17.00 – Chiusura del Seminario

Prof. Leonardo Casini (Presidente Ce.S.E.T.)