

ManyVal'08

Milan (Italy) | 19-21 May 2008

APPLICATIONS OF TOPOLOGICAL DUALITIES
TO MEASURE THEORY
IN ALGEBRAIC MANY-VALUED LOGIC

INVITED SPEAKERS

Anatolij Dvurečenskij (Bratislava)
Mai Gehrke (Nijmegen)
Daniele Mundici (Florence)
Hans Weber (Udine)



LS graphic design · Milan

ManyVal'08 will focus on states of MV-algebras and generalizations, topological dualities in algebraic logic, measure theory on dual spaces of algebras of logic, subjective probability and many-valued reasoning.

PROGRAMME COMMITTEE

Stefano Aguzzoli (Milan) | Brunella Gerla (Varese) | Vincenzo Marra (Milan)

ORGANISING COMMITTEE

Stefano Aguzzoli (Milan) | Matteo Bianchi (Milan) | Simone Bova (Siena) | Pietro Codara (Milan) | Brunella Gerla (Varese) | Vincenzo Marra (Milan)

VENUE

Università degli Studi di Milano,
Palazzo Greppi, Sala Napoleonica, Via S. Antonio 10

CONTACT&INFO

manyval08@dsi.unimi.it
<http://manyval.dsi.unimi.it>

SPONSORED BY:

Università degli Studi di Milano | Dipartimento di Informatica e Comunicazione (Milan) | Dipartimento di Scienze dell'Informazione (Milan) | Dipartimento di Informatica e Comunicazione (Varese) | Atlas Conferences

ENDORSED BY:

Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni (AILA) | EUSFLAT Working Group on Mathematical Fuzzy Logic