

## Ontologia e Fisica Ingenua

Istituto Italiano per gli Studi Filosofici – Centro Interuniversitario di Ontologia Teorica e Applicata

Via Monte di Dio 14, Napoli, 4-6 marzo 2002

### 4 marzo

10-13.30

Paolo Bozzi (Università di Trieste), *Cos'è la fisica ingenua*

Paolo Legrenzi (Università di Venezia), *Fisica ingenua e ragionamento ingenuo*

16.30-19.30

Ugo Savardi (Università di Verona), *Ottica ingenua*

Marco Bertamini (Università di Liverpool), *Cosa abbiamo internalizzato del mondo fisico e perché*

### 5 marzo

10-13.30

Maurizio Ferraris (Università di Torino), *Quanto può essere ingenua la fisica ingenua?*

Kevin Mulligan (Università di Ginevra), *I Tropi - Dalla ontologia ingenua alla ontologia sofisticata*

16.30-19.30

Pietro Kobau (Università di Torino), *Credere e correggersi.*

### 6 marzo

10-13.30

Roberto Casati (Institut Jean Nicod, Parigi), *Un altro mondo?*

Tavola rotonda conclusiva e presentazione del Centro Interuniversitario di Ontologia Teorica e Applicata.

Presiede Manfredo Massironi (Università di Verona).