

## INDICE

Presentazione .....	5
---------------------	---

### **Indice del Volume II Filosofia della scienza e fondamenti della probabilità e della statistica**

#### **Parte prima: Filosofia della scienza**

##### **Relazioni**

E. Agazzi, <i>Logica matematica e logica filosofica</i> .....	15
H. Barendregt, <i>Buddhist phenomenology</i> .....	37
M.L. Dalla Chiara, G. Toraldo di Francia, <i>Time possible worlds and intensions in the logical analysis of microphysics</i> .....	57
V. Somenzi, <i>Evoluzione, cervello, mente</i> .....	81

##### **Comunicazioni**

M. Alai, <i>L'argomento della fallacia idealistica nel vecchio e nel nuovo Putnam</i> .....	93
A. Carsetti, <i>Teoria della complessità e scienze della vita</i> .....	97
M. Castellana, <i>Attuali prospettive della filosofia della fisica in Francia</i> .....	101
B. Continenza, R. Cordeschi, <i>Biological species: individuals or natural kinds?</i> .....	105
A. Corradini, <i>La legge di Hume e il naturalismo etico</i> .....	109
S. Cremaschi, <i>Remarks on scientific metaphors</i> .....	113
A. Drago, <i>An effective definition of incommensurability and its theoretical implications</i> .....	117
E. Giannetto, <i>Toward a quantum epistemology</i> .....	121
L. Magnani, <i>On Ludovico Geymonat's philosophy of science</i> .....	125
C. Pizzi, <i>Causal preemption and iterated conditionals</i> .....	129
R. Simili, <i>Karl Pearson e l'unità metodologica della scienza</i> .....	133

V. Tonini, <i>La descrizione razionale del mondo e le metamorfosi della natura</i> .	137
M. Stanzione, <i>Ancora una proposta su mente-corpo</i> .....	141
S. Tugnoli Pattaro, “ <i>Teleologia</i> ” e “ <i>funzione</i> ” secondo Ernest Nagel .....	145
L. Venzi, <i>Una teoria degli eventi come complessi strutturati</i> .....	149

## **Parte seconda: Induzione, statistica e probabilità**

### **Relazioni**

D. Costantini, <i>Il falsamento delle leggi statistiche</i> .....	157
A. Rizzi, <i>Induzione ed analisi dei dati</i> .....	173
I. Scardovi, <i>La legge statistica</i> .....	191

### **Comunicazioni**

A. Artosi, <i>Inferenza probabile e evidenza incerta in applicazioni di intelligenza artificiale</i> .....	209
M. Benzi, <i>La “teoria astratta della probabilità” di F.P. Cantelli</i> .....	213
R. Festa, <i>Symmetrical and directional similarity measures for cluster analysis</i> .	217
P. Freguglia, <i>Su una misura d’informazione</i> .....	221
M.C. Galavotti, <i>Sull’“esistenza” della probabilità: a proposito del soggettivismo di Bruno de Finetti</i> .....	225
P. Garbolino, S. Morini, <i>Logica dell’incerto e geometria del caso. Le origini della probabilità nel XVII secolo</i> .....	229
U. Garibaldi, M.A. Penco, <i>Chance and pre-bayesian epistemic probability</i> ...	233
P. Monari, <i>Il problema degli “outliers” nel pensiero dei primi probabilisti</i> ...	237
M.G. Sandrini, <i>Fraintendimenti nell’uso dei test di significatività</i> .....	241