

## INDICE

Premessa, <i>di Lucia Urbani Ulivi</i>	p. 7
Introduzione, <i>di Michele Lenoci</i>	9
Sistemi: origini, ricerca e prospettive, <i>di Gianfranco Minati</i>	15
Una via quantistica alla teoria dei sistemi, <i>di Emilio Del Giudice</i>	47
La chimica: una scienza della complessità <i>ante litteram</i> , <i>di Giovanni Villani</i>	71
Complessità neuronale, <i>di Alberto Granato</i>	91
Dissipazione e coerenza nella dinamica cerebrale, <i>di Giuseppe Vitiello</i>	105
Il concetto di sistema in logica, <i>di Ciro L. De Florio</i>	127
L'enunciato come sistema. Il principio di composizionalità e i suoi limiti, <i>di Aldo Frigerio</i>	155
Dall'olismo epistemologico al pensiero sistemico: un percorso possibile?, <i>di Roberta Corvi</i>	175
L'ontologia della sostanza alla luce della teoria dei sistemi, <i>di Alessandro Giordani</i>	197
La struttura dell'umano. Linee di un'antropologia sistemica, <i>di Lucia Urbani Ulivi</i>	231

Il corpo virtuale come esempio di sistema, <i>di</i> <i>Roberto Diodato</i>	p. 249
L'ordinamento giuridico come sistema nella pro- spettiva di Hans Kelsen, <i>di Paolo Gomarasca</i>	271
Autori	295