

## INDICE

Prefazione, <i>di Alessandro Mazzucco</i>	p. 9
Introduzione, <i>di Pierdaniele Giaretta e Antonio Moretto</i>	13
PARTE PRIMA: UNITÀ O PLURALITÀ DI METODI	
Riflessioni sull'uomo di fronte a nuove sfide, <i>Roberto Corrocher</i>	27
Medicina: un unico metodo e una sola argomentazione?, <i>di Giovanni Federspil e Roberto Vettor</i>	43
Epistemologia contemporanea e logica della diagnosi clinica, <i>di Dario Antiseri</i>	75
Spiegare e comprendere in medicina e psichiatria, <i>di Dietrich von Engelhardt</i>	105
La valutazione scientifica dei trattamenti in medicina e il ritardo della psichiatria, <i>di Michele Tansella</i>	125
Metodologia scientifica e metodologia clinica: analogie e differenze, <i>di Cesare Scandellari</i>	151
Studio per casi e dinamiche del sapere clinico, <i>di Carlo Gabbani</i>	163

PARTE SECONDA: IL PAZIENTE, LA CURA E L'ORGANIZZAZIONE SANITARIA

- La personalizzazione della relazione e della cura in medicina, *di Luciano Vettore* p. 189
- Medicina personalizzata: attese, rischi e realtà, *di Giuseppe Recchia e Antonella Pirazzoli* 205
- L'empowerment nella relazione medico-paziente per la persona con diabete, *di Giuseppe Erle* 259
- L'approccio sistemico alla valutazione e alla gestione in Sanità, *di Gabriele Romano* 269

PARTE TERZA: RUOLO E SVILUPPO DELLA MEDICINA IN ALCUNI MOMENTI STORICI

- Il sapere medico fra autonomia e apertura disciplinare nell'Italia del Seicento: il caso della medicina legale, *di Alessandro Pastore* 293
- Medicina e metodo sperimentale newtoniano. Stephen Hales e l'emodinamica, *di Loana Liccioli* 311
- Medicina e classificazione delle scienze, *di Antonio Moretto e Ivan Valbusa* 333

PARTE QUARTA: CAUSALITÀ E SPIEGAZIONE

- Modelli di causalità nelle scienze biomediche: individualità e determinismo, *di Bernardino Fantini* 377
- Medicina darwiniana: riflessioni su un modello biologico della malattia, *di Massimo Stanzione* 427

Causalità e indeterminismo in medicina, <i>di Claudio Rugarli</i>	p. 441
Meccanicismi e meccanismi in medicina, <i>di Raffaella Campaner</i>	453
Causalità e diagnosi, <i>di Margherita Benzi e Pierdaniele Giaretta</i>	481
PARTE QUINTA: ERRORI E VALUTAZIONI PROBABILISTICHE	
L'errore medico dalla valutazione teorica alla pratica clinica, <i>di Federico Bellavere</i>	521
Il ragionamento probabilistico nella diagnosi medica: sensibilità e insensibilità alle informazioni, <i>di Paolo Cherubini, Selena Russo, Patrice Rusconi, Marco D'Addario e Ilaria Boccuti</i>	541
Evidenza incerta e probabilità delle diagnosi. Estensioni dell'approccio bayesiano alla pratica clinica, <i>di Roberto Festa, Carlo Buttasi e Vincenzo Crupi</i>	565
PARTE SESTA: NEUROSCIENZE, MENTE E DOLORE	
Identità personale, corpo, mente e cervello, <i>di Giovanni Berlucchi</i>	613
Neuroni specchio e comprensione intenzionale, <i>di Corrado Sinigaglia</i>	631
Il problema dell'intersoggettività negli studi sull'autismo, <i>di Giacomo Romano e Laura Sparaci</i>	661
Dalla modellistica del dolore alle modellistiche dei dolori, <i>di Francesco Ambrosio</i>	691