

Indice

Presentazione della seconda edizione <i>Paolo Villari</i>	IX
Presentazioni della prima edizione <i>Walter Ricciardi</i> <i>Luigi Pagliaro</i>	XI XIII
Introduzione alla seconda edizione	XVII
Prefazione	XIX
Parte prima. Le misure e i test	1
1. Cos'è l'epidemiologia, <i>Alfonso Mele</i>	3
2. Misure di frequenza e di associazione, <i>Francesco Rosmini</i>	11
3. Validità e riproducibilità delle misure: la diagnosi, <i>Salvatore De Masi</i>	37
Parte seconda. Descrizione, osservazione analitica ed esperimento	57
4. Introduzione al disegno dello studio, <i>Alfonso Mele, Maria Elena Tosti</i>	59
5. Gli studi ecologici, <i>Giovanni Baglio, Maria Elena Tosti</i>	71
6. Gli studi di prevalenza, <i>Giovanni Baglio, Alfonso Mele</i>	81
7. Gli studi di coorte, <i>Alfonso Mele, Maria Elena Tosti</i>	93

8. Gli studi caso-controllo, <i>Alfonso Mele, Maria Elena Tosti</i>	111
9. La sperimentazione clinica, <i>Luciano Sagliocca, Salvatore De Masi</i>	133
10. L'analisi di sopravvivenza, <i>Maria Elena Tosti</i>	163
11. Bias e confondimento, <i>Giovanni Baglio</i>	175
12. Interazione, <i>Moysés Szklo, André S. Szklo</i>	213
Parte terza. Campi di applicazione	243
13. Gli screening di popolazione, <i>Salvatore De Masi</i>	245
14. Elementi di epidemiologia delle malattie infettive e sistemi di sorveglianza, <i>Andrea Mariano, Enrico Girardi</i>	269
15. Epidemiologia molecolare delle malattie infettive e indagine delle epidemie, <i>Concetta Castilletti, Enea Spada</i>	285
16. Metodologia della pratica vaccinale e tipologie di vaccini, <i>Angela Bechini, Sara Boccalini, Paolo Bonanni</i>	321
17. Farmacoepidemiologia, <i>Giuseppe Traversa, Mauro Venegoni</i>	355
18. I metodi qualitativi nella ricerca epidemiologica e nella sanità pubblica, <i>Erica Eugeni</i>	389
Indice analitico	417