

Presentazioni , <i>Walter Ricciardi; Luigi Pagliaro</i>	IX
Prefazione dei curatori	XIII
PARTE PRIMA. INTRODUZIONE, LE MISURE E I TEST	
1. Cos'è l'epidemiologia <i>Alfonso Mele</i>	3
2. Misure di frequenza e di associazione <i>Francesco Rosmini</i>	9
3. Validità e riproducibilità delle misure: la diagnosi <i>Salvatore De Masi</i>	27
PARTE SECONDA. DESCRIZIONE, OSSERVAZIONE ANALITICA ED ESPERIMENTO	
4. Introduzione al disegno dello studio <i>Alfonso Mele, Maria Elena Tosti</i>	45
5. Gli studi ecologici <i>Giovanni Baglio, Maria Elena Tosti</i>	53
6. Gli studi di prevalenza <i>Giovanni Baglio, Alfonso Mele</i>	61
7. Gli studi di coorte <i>Alfonso Mele, Maria Elena Tosti</i>	71
	VII

8. Gli studi caso-controllo	87
<i>Alfonso Mele, Maria Elena Tosti</i>	
9. La sperimentazione clinica	105
<i>Luciano Sagliocca</i>	
10. L'analisi degli studi longitudinali	129
<i>Maria Elena Tosti</i>	
11. Bias e confondimento	139
<i>Giovanni Baglio</i>	
12. Interazione	165
<i>Moyses Szklo</i>	
PARTE TERZA. CAMPI DI APPLICAZIONE	
13. Gli screening di popolazione	189
<i>Salvatore De Masi</i>	
14. Elementi di epidemiologia delle malattie infettive e sistemi di sorveglianza	205
<i>Andrea Mariano</i>	
15. Epidemiologia molecolare delle malattie infettive e indagine delle epidemie	217
<i>Enea Spada</i>	
16. Farmacoepidemiologia	247
<i>Giuseppe Traversa, Mauro Venegoni</i>	
Appendice. Precisione delle stime , <i>Maria Elena Tosti</i>	269
Indice analitico	275