

SOMMARIO

1	Il laboratorio microbiologico	2
2	Le tecniche microscopiche	24
3	Allestimento dei preparati per l'osservazione microscopica	38
4	Esercitazioni di biologia	53
5	La sterilizzazione	79
6	Le colture di microrganismi	88
7	Le tecniche di conteggio dei microrganismi	104
8	Le tecniche di diagnostica microbiologica	118
9	Schemi per l'identificazione di alcuni microrganismi	139
10	L'identificazione di lieviti e muffe	148
11	Coltivazione dei virus e colture cellulari	166
12	Le tecniche non convenzionali di identificazione	172
13	Controllo microbiologico di matrici ambientali	184
14	I bioindicatori e i test tossicologici	227

Per vedere il dettaglio delle attività di laboratorio, vai nella pagina di apertura di ciascun capitolo e guarda il suo sommario specifico.