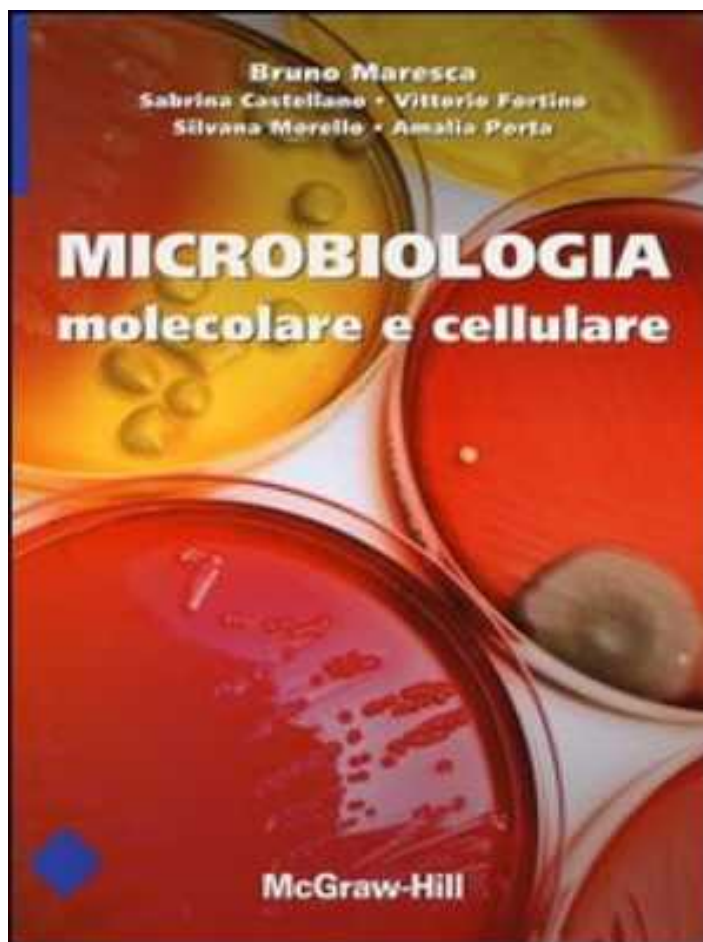


## Microbiologia molecolare e cellulare PDF

Bruno Maresca



*Questo è solo un estratto dal libro di Microbiologia molecolare e cellulare. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Bruno Maresca  
ISBN-10: 9788838662829  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 1145 KB

**DESCRIZIONE**

Il volume "Microbiologia molecolare e cellulare" si propone di integrare le conoscenze di biologia molecolare, biochimica, genetica e immunologia dei micro-organismi con la comprensione dei meccanismi di patogenicità e interazione ospite/parassita. Lo scopo è che gli studenti da una parte siano al corrente delle attuali conoscenze di microbiologia molecolare e cellulare, dall'altra assimilino le basi per sviluppo biotecnologico di molecole anti-infettive. A conferma dell'approccio multidisciplinare adottato dagli autori, Il testo contiene inoltre un'introduzione a uno dei più importanti campi della ricerca scientifica di oggi, la bioinformatica, applicata in particolare a problematiche di microbiologia.

## **COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Il volume Microbiologia molecolare e cellulare si propone di integrare le conoscenze di biologia molecolare, biochimica, genetica e immunologia dei micro-organismi ...

Requisiti per l' accesso al corso Per frequentare proficuamente il corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare è necessario avere acquisito ...

Biologia molecolare e cellulare. Esplora il Corso Tipo di corso Laurea Magistrale Sede didattica Bologna  
Lingua Italiano Tipo di accesso Prova ...

**MICROBIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE**

[Leggi di più ...](#)