

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910479142803321 |
| Autore | Ippolito, Daniele <1971-> |
| Titolo | Morire a Napoli / di Daniele Ippolito, Nicandro Siravo ; con il contributo narrante di Michelangelo Iossa |
| Pubbl/distr/stampa | Napoli, : Rogiosi, 2019 |
| ISBN | 978-88-6950-308-5 |
| Descrizione fisica | 135 p. : ill. ; 21 cm |
| Altri autori (Persone) | Siravo, Nicandro <1954> |
| Disciplina | 920.045731 |
| Locazione | FSPBC |
| Collocazione | NAPOLI 34 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNISA996461650703316 |
| Autore | AIZAWA, Shin-Ichi |
| Titolo | The flagellar world : electron microscopic images of bacterial flagella and related surface structures / Shin-Ichi Aizawa, Prefectural University of Hiroshima |
| Pubbl/distr/stampa | Oxford, : Academic Press, 2014 |
| Descrizione fisica | Testo elettronico (PDF) (133 p.) |
| Disciplina | 591.8 |
| Soggetti | Flagellati\$2 BNCF |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Risorsa elettronica |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | The Flagellar World è una pubblicazione unica. Frutto di anni di ricerca e raccolta di dati da parte dell'autore, questo libro è una guida pittorica ai flagelli in una varietà di organismi. Ogni immagine EM è accompagnata da una breve descrizione del sistema in ciascun organismo. Queste immagini inedite rappresentano un'ampia varietà di flagelli, tra cui Legionella pneumophila, Escherichia coli, Yersinia enterocolitica e molti altri. I ricercatori in microbiologia, immunologia e parassitologia troveranno questa risorsa affascinante e utile. |