

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910642688903321 |
| Autore | Haggerty Christopher J |
| Titolo | Atlas of operative oral and maxillofacial surgery |
| Pubbl/distr/stampa | Newark : , : John Wiley & Sons, Incorporated, , 2023 ©2023 |
| ISBN | 9781119683957 1-119-68395-5 1-119-68387-4 |
| Edizione | [2nd ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (978 pages) |
| Altri autori (Persone) | LaughlinRobert M |
| Disciplina | 617.5/22059 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNICASSBL0232521 |
| Titolo | 8.3: Die Inschriften des Asklepieions / von Christian Habicht : mit einem Beitrag von M. Wörle |
| Pubbl/distr/stampa | Berlin, : W. de Gruyter & Co., 1969 |
| Descrizione fisica | XII, 202 p., 51 p. di tav. : ill. ; 33 cm |
| Disciplina | 411.7 939.21 |
| Soggetti | Iscrizioni greche - Pergamo Asclepio - Culto - Fonti epigrafiche |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Con fascicolo allegato (In testa al front.: Deutsches Archäologisches Institut.) |

| | |
|-------------------------|--|
| 3. Record Nr. | UNINA9910149540703321 |
| Autore | Spilsbury Louise |
| Titolo | In the desert / / Louise and Richard Spilsbury |
| Pubbl/distr/stampa | New York : , : Gareth Stevens Publishing, , 2017 |
| ISBN | 1-4824-5979-5 |
| Edizione | [1st ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (48 pages) : color illustrations |
| Collana | Science on Patrol |
| Disciplina | 577.54 |
| Soggetti | Deserts |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Includes index. |
| Nota di contenuto | ch. 1. Working in the desert -- ch. 2. Why study deserts? -- ch. 3. Lab life -- ch. 4. Out and about -- ch. 5. Cutting-edge technology -- ch. 6. Amazing discoveries. |
| Sommario/riassunto | This book explores the life of a research scientist working in the hot and dry conditions of the desert biome. Readers find out their strategies for working in deserts and doing climate research and using technologies such as solar power, robotics, and drones. |