

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991003645709707536 |
| Autore | D'Amato, Serena |
| Titolo | Presbiopia e lenti progressiva : evoluzione della tecnologia e della costruzione. Tesi di Laurea triennale in Ottica e Optometria / laureanda Serena D'Amato ; relatore Massimo Di Giulio |
| Pubbl/distr/stampa | Lecce : Università del Salento. Facoltà di Scienze. Corso di Laurea triennale in Ottica e Optometria, a.a. 2017-18 |
| Descrizione fisica | 42 p. : ill. ; 30 cm |
| Altri autori (Persone) | Di Giulio, Massimo |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Record Nr. | UNISALENTO991003691109707536 |
| Autore | Palano, Jacopo |
| Titolo | Sport Vision e metodo SVTA applicato al tennis. Tesi di Laurea triennale in Ottica e Optometria / laureando Jacopo Palano ; relatori Giuseppe Palmisano e Massimo Di Giulio |
| Pubbl/distr/stampa | Lecce : Università del Salento. Dipartimento di Matematica e Fisica Ennio De Giorgi. Corso di Laurea triennale in Ottica e Optometria, a.a. 2018-19 |
| Descrizione fisica | 48 p. : ill. ; 30 cm |
| Altri autori (Persone) | Palmisano, Giuseppe
Di Giulio, Massimo |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

