



Federottica
Events



Corso formativo

LENTI A FOCALE VARIABILE

Lunedì 11 | ore 9:30
| febbraio 2019

Unimib |
Edificio U4 | Aula 08

Relatori Università

Silvia Tavazzi

Professore associato
Dipartimento di Scienza dei Materiali
COMiB - Centro Universitario di Ricerca in Ottica
e Optometria - Università degli Studi di Milano
Bicocca

Fabrizio Zeri

Ricercatore PostDoc
Dipartimento di Scienza dei Materiali
COMiB - Centro Universitario di Ricerca in Ottica
e Optometria - Università degli Studi di Milano
Bicocca
Visiting Researcher Aston University
Birmingham (UK)

Andrea Panzeri

Ottico Optometrista

Relatori AdOO

Marco Benedetti

Ottico Optometrista

Fabrizio Genitoni

Ottico Optometrista

Stefano Panzeri

Ottico Optometrista

Sara Sartori

Ottico Optometrista

Argomenti trattati

Il corso affronta le diverse tematiche legate alle lenti, sia oftalmiche sia a contatto, a focale variabile. E' prevista una dimostrazione pratica nel pomeriggio.

Costruzione fisica di una superficie a focale variabile

Le caratteristiche ottiche di una lente a focale variabile nelle lenti oftalmiche: breve presentazione aziendale

Le caratteristiche ottiche di una lente a contatto a focale variabile: breve presentazione aziendale

Una superficie a potere variabile ottenuta con l'applicazione di lenti a contatto per ortocheratologia

Campi di applicazione di una lente a focale variabile:

- Disfunzioni dell'accomodazione
- Presbiopia
- Controllo progressione miopica

Protocollo visivo funzionale

Quota di partecipazione

Associato Adoo	gratuito
Associato Federottica	30 €
Non associati	90 €
Studenti	gratuito

PER INFO E ISCRIZIONI SU WWW.FEDEROTTICA.ORG

Registrazione ore 9:30 | Inizio corso ore 10:00 | Termine corso ore 17:30
E' prevista una pausa pranzo dalle ore 13:00 alle ore 14:30