

# Corso di **LAUREA** triennale in **OTTICA E OPTOMETRIA**



Desideri **LAUREARTI** in una  
disciplina **SCIENTIFICA, TECNICA e**  
**APPLICATIVA** con **elevato tasso di**  
**occupazione dei laureati?**

IL CORSO DI LAUREA DELL'**UNIVERSITÀ DI MILANO-BICOCCA**  
HA **LAUREATO PIÙ DI 500 DOTTORI IN OTTICA E OPTOMETRIA** che  
lavorano principalmente presso aziende del settore  
dell'ottica (lenti oftalmiche, lenti a contatto, strumen-  
tazione optometrica/oftalmologica) e centri ottici.

Nei tre anni sono previste **324 ORE DI LABORATORIO**, **400**  
**ORE DI STAGE** e **125 ORE DI ATTIVITÀ** per l'**INSERIMENTO** nel  
mondo del lavoro.

IL CORSO DI LAUREA PER L'A.A. **2021/22** SARÀ AD **ACCESSO LIBERO**.

**[HTTPS://WWW.UNIMIB.IT/UGOV/DEGREE/5496](https://www.unimib.it/ugov/degree/5496)**



## IL CORSO DI LAUREA OFFRE:

### □ una preparazione multidisciplinare

Materie di base: Matematica, Fisica, Chimica, Anatomia, Fisiologia

Materie caratterizzanti: Ottica, Optometria, Lenti a contatto, Percezione visiva

### □ docenti universitari e docenti professionisti del settore

### □ piattaforma E-learning di Ateneo con lezioni e altro materiale didattico

### □ laboratori didattici e di ricerca dotati di moderna strumentazione optometrica

### □ tirocini presso aziende, studi, centri ottici, ospedali e presso il Centro di Ricerca in Ottica e Optometria dell'Ateneo

### □ accordi Erasmus con 11 Corsi di Laurea di Optometria in Europa

### □ attività di pratica optometrica nell'ambito di progetti sul territorio

### □ Job Placement per l'inserimento nel mondo del lavoro

