

# SBOCCHI LAVORATIVI

Gli sbocchi occupazionali spaziano dalle grandi industrie ottiche fino alle piccole e medie imprese che trattano articoli e strumenti tecnici per il settore ottico e della visione, dal controllo di processo e qualità nella produzione al settore commerciale, includendo anche la libera professione e la ricerca. Per esercitare la professione di Ottico è necessario sostenere un esame abilitante dopo la laurea.

Il tasso di occupazione (def. ISTAT – Forze di lavoro) dei laureati è 95%

Il grado di soddisfazione per il lavoro svolto è pari a 8 su una scala 1-10.  
(Dati AlmaLaurea - Collettivo 2012)

# INFO UTILI

## Dove

**Dipartimento di Fisica**  
**Via Pietro Giuria, 1**  
**Torino**

**Centro dell'Innovazione**  
**Via G. Quarello, 11/A**  
**Torino**

## Web

**otticaeoptometria.**  
**campusnet.unito.it**

**www.unito.it/scienze**  
**dellannatura**

**www.unito.it/df**

## E-mail

**smfn-cdl-oo@unito.it**



# Corso di Studi in Ottica e Optometria

Il Corso si propone di formare una **nuova generazione di professionisti nel campo della Ottica e della Optometria.**

La rapida evoluzione scientifica e tecnologica del settore ha fatto emergere l'esigenza culturale e di mercato di una preparazione di livello universitario per questo tipo di qualifica professionale, in accordo con la normativa dei maggiori paesi europei. Nello stesso tempo l'aumento della sensibilità della popolazione ai problemi della visione e della loro prevenzione e la crescente attenzione delle strutture pubbliche e private ai problemi della salute visuale stanno inducendo una progressiva crescita del mercato del lavoro

e della utenza media dei centri ottici specializzati, attualmente ancora inferiore alla media europea. La durata del corso di studi è triennale.

## LAUREA TRIENNALE 180 CFU

### Corso a numero Programmato

#### Materie di Insegnamento

Analisi dati sperimentali  
Analisi matematica  
Anatomia e Fisiologia generale e oculare  
Biologia ed Istologia  
Chimica  
Corsi liberi a scelta dello studente  
Fisica generale  
Fotometria con laboratorio  
Geometria

Informatica  
Laboratorio di contattologia avanzata  
Materiali per l'ottica con Laboratorio lavorazione lenti oftalmiche  
Microbiologia e Igiene  
Ottica geometrica con laboratorio e storia degli strumenti ottici  
Ottica per la contattologia con laboratorio  
Ottica visuale e oftalmica  
Primary care practice in optometry  
Prova di lingua  
Psicofisica della visione  
Semeiotica e patologia oculare  
Tecniche fisiche per l'optometria con laboratorio  
Stage e prova finale