

## SBOCCHI LAVORATIVI

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 94%

Il grado di soddisfazione  
per il lavoro svolto è pari  
a 8 su una scala 1-10.  
(AlmaLaurea — XX indagine - 2017)

## INFO UTILI

### Dove

Dipartimento di Fisica  
Via Pietro Giuria, 1  
Torino

Centro dell'Innovazione  
Via G. Quarello, 15/A  
Torino

### Web

[otticaeoptometria.campusnet.unito.it](http://otticaeoptometria.campusnet.unito.it)  
[www.unito.it/scienze dellanatura](http://www.unito.it/scienze dellanatura)

[www.unito.it/df](http://www.unito.it/df)

### E-mail:

[smfn-cdl-oo@unito.it](mailto: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 dell'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.

Per la mobilità internazionale degli studenti **è attivo un accordo bilaterale con l'Università di Alicante (ES)**

# LAUREA TRIENNALE 180 CFU

~~Corso a numero  
programmato (40 posti)~~

**Accesso libero per  
A.A. 2020-21**

Chi intende proseguire gli studi, ha accesso  
**a master di primo livello  
corsi di perfezionamento**

**corsi di Laurea Magistrali**  
(con debiti formativi)

## Materie di Insegnamento

Analisi dati sperimentali  
Analisi matematica  
Anatomia e Fisiologia generale e oculare  
Biologia ed Istologia  
Chimica  
Corsi liberi  
Fisica generale  
Fotometria con laboratorio  
Geometria  
Informatica  
Laboratorio di contattologia avanzata  
Materiali per l'ottica con lab. lenti oftalmiche  
Microbiologia e Igiene  
Optica geometrica con laboratorio e storia degli strumenti ottici  
Optica per la contattologia con laboratorio  
Optica 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 obbligatorio (375 ore)**  
Prova finale