

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 91%**

**Il grado di soddisfazione
per il lavoro svolto è pari
a 8 su una scala 1-10.
(AlmaLaurea – XXII indagine - 2019)**



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
[www.unito.it/scienze dellannatura](http://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 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) e con l'Università di Saragozza (ES).**

LAUREA TRIENNALE 180 CFU

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

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
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 obbligatorio (375 ore)
Prova finale