

90%

TASSO DI
SODDISFAZIONE DEGLI
STUDENTI CHE HANNO
FREQUENTATO IL CORSO



8 LAUREATI SU 10
HANNO TROVATO
IMPIEGO AD UN ANNO
DALLA LAUREA CON
BUON STIPENDIO



TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE
IN STRUTTURE ESTERNE,
PRE E POST LAUREAM



SOLIDA FORMAZIONE
SCIENTIFICA CHE
CONSENTE DI
PROSEGUIRE GLI STUDI
ANCHE NEL CAMPO
DELLA RICERCA IN
AMBITO AZIENDALE



PROFESSIONE DIFFUSA
E PRATICABILE IN PAESI
EUROPEI E
EXTRAEUROPEI



CORSO DI LAUREA OTTICA E OPTOMETRIA

Università degli Studi di Padova

OTTICA E OPTOMETRIA A PADOVA GARANTISCE:

- alti livelli occupazionali subito dopo la laurea;
- solida formazione scientifica che consente di proseguire gli studi anche nel campo della ricerca in ambito aziendale;
- vari sbocchi professionali;
- alto tasso di soddisfazione degli studenti;
- il corso di laurea si colloca in una realtà socio-economica vivace, in special modo nel vicino distretto dell'occhiale e nell'ambito nazionale dell'ottica oftalmica;
- è previsto un tirocinio professionalizzante in strutture esterne, pre e post lauream;
- professione diffusa e praticabile in paesi europei e extraeuropei.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Fra le Università più antiche e prestigiose di Europa, l'Università di Padova, che celebra oggi quasi 800 anni di storia, annovera fra i suoi professori più illustri Galileo Galilei, che ha insegnato a Padova dal 1592 al 1610. In questa Università si è inoltre laureata la prima donna al mondo, Elena Lucrezia Cornaro Piscopia, nel 1678.

Diverse classifiche a livello mondiale vedono Padova costantemente in testa tra i grandi atenei per qualità della didattica, della ricerca e dei servizi, e delle collaborazioni con i maggiori enti di ricerca internazionali.



Photo Credits: <https://medialibrary.nei.nih.gov/>



Per informazioni
didattica.dfa@unipd.it

<http://otticaoptometria.dfa.unipd.it/>

IL CORSO DI LAUREA

CARATTERISTICHE E FINALITA'

Il corso di laurea in Ottica e Optometria forma figure professionali in grado di operare nel campo ottico-optometrico. La laurea permette di ottenere una solida formazione di base in fisica classica e moderna e una puntuale preparazione in ambito sia ottico che optometrico che consentirà di:

- gestire con competenza attrezzature complesse;
- acquisire una mentalità aperta, flessibile e predisposta al rapido apprendimento di metodologie e tecnologie innovative;
- perfezionare le proprie capacità scientifiche e professionali in corsi di studio di II livello;
- acquisire le metodologie di indagine tecnico-scientifiche per la valutazione della visione;
- inserirsi rapidamente in attività lavorative che richiedono familiarità con il metodo scientifico;
- accedere come Fisico iunior all'Ordine specifico (previo esame o con le modalità definite), per svolgere la professione sanitaria di fisico con competenze in optometria secondo la legge 3/2018 e segg. (per precisazioni: www.chimicifisici.it);
- accedere all'esame di Stato per l'abilitazione alla professione di ottico per potere svolgere le specifiche funzioni professionali;

AMBITI OCCUPAZIONALI

Si può trovare lavoro presso:

- centri o studi di ottica e optometria;
- aziende produttrici e industrie (strumentazione ottica e oftalmica, lenti oftalmiche, occhialeria, lenti a contatto);
- aziende pubbliche e private per controlli e misure optometriche;
- attività di consulenza in ottica e optometria presso l'ambito oculistico, enti pubblici e privati.