

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "LEONARDO DA VINCI"

Segreteria didattica 0444/676125 – 670599 Segreteria amministrativa 0444/672206 Via Fortis, 3 - 36071 Arzignano (VI) C.F. 81000970244



e-mail: viis00200v@istruzione.it - pec: viis00200v@pec.istruzione.it - sito: www.liceoarzignano.edu.it

Arzignano, 15 marzo 2022

Circolare /Comunicato n.538 /sma

- Agli Alunni e Genitori classi quarte e quinte
- > Ai Docenti interessati



Oggetto: OTTICA e OPTOMETRIA: open day e presentazione corso.

Si trasmette come da oggetto la nota allegata.

Cordiali saluti.

La Docente referente Prof.ssa Luisa Marana Il Dirigente Scolastico Dott.ssa Iole Antonella Frighetto

Alle/ai dirigenti scolastici Alle/Ai referenti

Gentilissime/i,

siamo lieti di informarvi che i prossimi 25 Marzo e 11 Aprile 2022, si terranno presso il Complesso Paolotti, via Belzoni, 7 Padova, gli OPEN DAY dedicati al corso di studi in Ottica e Optometria: un ritorno in presenza per presentare un'offerta formativa unica nell'area geografica del nord est che garantisce un facile inserimento diretto nel mondo del lavoro.

Il corso di *Ottica e Optometria* prepara figure professionali in grado di operare nel campo ottico-optometrico con una solida formazione di base in fisica classica e moderna e una puntuale preparazione ottico-optometrica che consente di gestire con competenza attrezzature sempre più complesse.

Gli insegnamenti previsti consentono di acquisire le metodologie di indagine tecnicoscientifiche per la valutazione delle abilità visive e optometriche e apre a notevoli possibilità di impiego in tutti quei settori pubblici e privati dove siano necessarie misure optometriche, controlli ambientali in relazione agli occhi e alla visione e attività di consulenza optometrica.

Si allega il materiale informativo relativo al corso, <u>con gentile preghiera di darne la massima diffusione tra le studentesse, gli studenti e i referenti per l'orientamento</u>. Si segnala inoltre la possibilità di **organizzare incontri on-line o in presenza presso il vostro istituto** per illustrare i contenuti del piano di studi e le prospettive occupazionali: il

Dipartimento di Fisica e Astronomia, nella persona della Prof.ssa Giovanna Montagnoli (montagnoli@pd.infn.it, tel. 049-827 5910) resta a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.

Pagina web del corso di laurea Iscrizione OPEN DAY

Cordiali saluti Per il Settore Orientamento e Tutorato

Silvia Preciso

Per informazioni sullo sportello informativo di orientamento www.unipd.it/accoglienza-orientamento

Ufficio Servizi agli studenti - Orientamento e tutorato Università degli Studi di Padova Direttrice dott.ssa Alessandra Biscaro Responsabile di Settore dott.ssa Silvia Preciso e-mail: orienta@unipd.it

Instagram Facebook YouTube



OPEN DAY
25 MARZO 2022
ore 15:00

EDIFICIO PAOLOTTI – VIA BELZONI 7 Docente di riferimento: Giovanna Montagnoli

Tutte le informazioni <u>otticaoptometria.dfa.unipd.it</u>

OPTOMETRIA



OPEN DAY
11 APRILE 2022
ore 15:00

EDIFICIO PAOLOTTI – VIA BELZONI 7 Docente di riferimento: Giovanna Montagnoli

Tutte le informazioni otticaoptometria.dfa.unipd.it

OPTOMETRIA



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 socioeconomica 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 il 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 tecnicoscientifiche 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.