

PROSEGUIMENTO DEGLI STUDI

Dopo i primi due anni (corso di ottica), l'allievo potrà scegliere di proseguire gli studi con il **terzo anno di specializzazione in Optometria**, indirizzato all'acquisizione di ulteriori abilità e competenze, per poter esercitare la professione optometrica e/o proseguire all'estero la propria formazione nel settore.

Attività integrative per gli allievi:

- ambulatori a disposizione anche in orario pomeridiano per esercitazioni pratiche, visite optometriche a pazienti esterni, lavori di tesi
- attività di sperimentazione e ricerca
- partecipazione a progetti di screening visivo sul territorio.



I nostri percorsi formativi garantiscono:

- formazione centrata sulle attività pratico-professionali
- modalità didattiche innovative, con tante ore di pratica
- programmi impostati tenendo conto degli sviluppi del mercato e aggiornati alle più recenti acquisizioni tecnico-scientifiche del settore
- biblioteca con numerosi testi e riviste scientifiche.

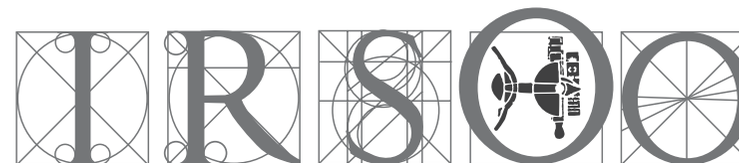
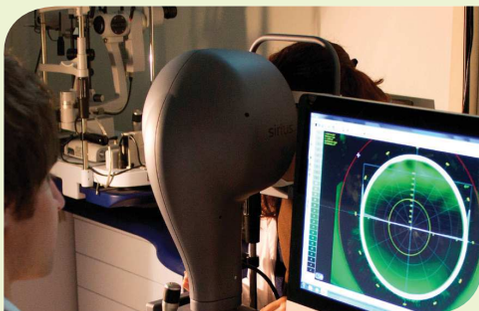


IL CENTRO DI RICERCA

A partire dal 2010, con la nuova Direzione, l'IRSOO si è aperto alla **sperimentazione e alla ricerca**, con l'intento di differenziare le proprie attività e dare maggiore supporto scientifico a quella classica della formazione.

Nel 2015 è stato inaugurato il **Centro di Ricerca in Scienze della Visione**. Il centro sarà gestito in collaborazione con l'**Istituto Nazionale di Ottica (INO-CNR)** e ospiterà laboratori di ottica fisica (in collaborazione con il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Firenze), ottica oftalmica e optometria.

La presenza di un centro di ricerca al quale gli studenti possono accedere per entrare in contatto con il mondo scientifico, con l'attività sperimentale, con l'innovazione tecnologica e con la ricerca clinica è una condizione assolutamente unica nel panorama italiano dell'ottica.



ISTITUTO DI RICERCA E DI STUDI IN OTTICA E OPTOMETRIA - VINCI

CORSO BIENNALE DI OTTICA

La prima scuola italiana di ottica, leader nella formazione, propone corsi innovativi per un sicuro inserimento nel mondo del lavoro

CENTRO DI RICERCA IN SCIENZE DELLA VISIONE

In collaborazione con l'Istituto Nazionale di Ottica - CNR

Laboratori di ottica fisica, ottica oftalmica e optometria
Trasferimento tecnologico al servizio delle aziende
Attività sperimentali per i lavori di tesi

CORSO BIENNALE DI OTTICA

Scegli l'eccellenza

Il corso fornisce le competenze necessarie per l'esercizio della professione di ottico (arte ausiliaria sanitaria), dalla misura della vista alla fornitura dell'occhiale, alla gestione del negozio di ottica, all'applicazione delle lenti a contatto.

Requisito di accesso: titolo di scuola secondaria superiore.

Frequenza: dal lunedì pomeriggio al venerdì mattina, da ottobre a giugno ogni anno.

Sede: Istituto di Ricerca e di Studi in Ottica e Optometria - Vinci (FI).



Una formazione innovativa:

- insegnamenti teorici integrati da **esercitazioni pratiche a piccoli gruppi**
- ampia disponibilità di **attrezzature e strumenti**
- ore extra di **tutorato** per studio e approfondimento.

LA SCUOLA

L'Istituto di Ricerca e di Studi in Ottica e Optometria (IRSOO) di Vinci (FI) si occupa di formazione in ambito tecnico, scientifico, professionale e sanitario relativamente all'ottica, all'optometria, all'oftalmologia e allo studio delle scienze della visione, proponendo corsi di formazione e di aggiornamento professionale per gli operatori del settore.

Il mondo dell'ottica, dell'optometria e delle lenti a contatto è in permanente evoluzione. L'IRSOO è attore protagonista di tale evoluzione: partecipando in prima persona al mondo della ricerca, seguendo il flusso dei progressi scientifici e modificando, ampliando e riprogrammando la propria attività formativa.

E' una incessante attività di rinnovamento e rinascita, per continuare ad essere riconosciuto leader dell'attività formativa italiana nel campo dell'Optometria e dell'Ottica Oftalmica.



OPEN DAYS: la data la decidi tu!

Siamo sempre aperti, dal lunedì al venerdì e quasi tutte le domeniche (visita il calendario su www.irsoo.it). Saremo lieti di accogliere gli interessati per fornire informazioni sui corsi, i servizi e le iniziative di sostegno allo studio, per accompagnarli in una visita ai locali dell'Istituto (aule, laboratori, ambulatori) e del Centro di Ricerca, incontrare i docenti o richiedere un appuntamento con la direzione.

OTTICA: UN SETTORE A PIENA OCCUPAZIONE

Negli ultimi anni la professione di ottico è balzata all'attenzione della stampa nazionale per l'elevata richiesta di questa figura dal mercato dell'ottica. Il corso di ottica che si tiene all'IRSOO si caratterizza proprio per portare in tempi brevi ad una percentuale di occupazione lavorativa prossima al 100%.



Sbocchi lavorativi:

- nel settore commerciale: gestione in proprio di un negozio di ottica, lavoro dipendente, responsabile di laboratorio
- nel settore sanitario: dipendente in aziende sanitarie o presso studi e centri ambulatoriali
- nel settore industriale: inserimento in aziende di produzione e commercializzazione: strumenti, lenti oftalmiche, lenti a contatto, ecc.

Contenuti didattici:

Materie professionalizzanti:

Ottica e laboratorio - Optometria - Contattologia - Lenti oftalmiche - Anatomia generale ed oculare, fisiopatologia oculare e laboratorio misure oftalmiche.

Materie complementari:

Diritto - Fisica - Chimica - Informatica - Inglese.

Il piano di studi prevede interventi di esperti, incontri con industrie del settore e attività di **stage** presso negozi di ottica.

BORSA DI STUDIO IRSOO

Premio agli studenti meritevoli

L'IRSOO premia il rendimento scolastico per consentire agli allievi più meritevoli di pagarsi parte dei costi del secondo periodo di lezione.

PER CHI LAVORA NEL SETTORE

- Previsti crediti formativi per chi lavora nel settore ottico
- Lezioni nei giorni di domenica e lunedì
- Servizio navetta: collegamenti dedicati tra la stazione ferroviaria di Empoli e l'IRSOO



Perché scegliere Vinci?

Un ambiente senza pari, che si configura come un vero e proprio college universitario dove i ragazzi possono dedicarsi allo studio, alla ricerca e alla costruzione di rapporti interpersonali, allenandosi a lavorare in team. Una esperienza formativa che nel settore non ha eguali in altre strutture quanto a completezza e varietà delle attività, grazie anche a quelle extracurricolari a supporto della formazione di base.