

CORSO di optometria per ottici

nella tua città

MODULO DI PRE ISCRIZIONE

Inoltrare al numero di fax **0141 033112**
o all'indirizzo e-mail: **info@otticaoftalmica.it**
o via posta a: FABIANO GROUP S.R.L. - Reg. S. Giovanni 40 - 14053 Canelli (AT)
(Allegare copia documento di identità)

Cognome

Nome

Codice fiscale:

Data di nascita: / /

Luogo di nascita Prov.

Indirizzo domicilio: n. civico

CAP Località Prov.

Tel. fisso Cell.

Fax e-mail:

In possesso dell'Attestato di abilitazione all'esercizio dell'arte ausiliaria sanitaria di Ottico
conseguito il presso

(dichiarazione rilasciata sotto la propria responsabilità ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196

Data: Firma

ESPRIMO IL MIO INTERESSE PER IL CORSO DI OPTOMETRIA NELLA CITTÀ DI:

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> TRENTO | <input type="checkbox"/> MILANO | <input type="checkbox"/> TORINO |
| <input type="checkbox"/> ROMA | <input type="checkbox"/> PESCARA | <input type="checkbox"/> CASERTA |
| <input type="checkbox"/> PADOVA | <input type="checkbox"/> PARMA | <input type="checkbox"/> GENOVA |
| <input type="checkbox"/> COSENZA | <input type="checkbox"/> BARI | <input type="checkbox"/> ORISTANO |
| <input type="checkbox"/> RIMINI | <input type="checkbox"/> CATANIA | <input type="checkbox"/> VINCI |

COSTO DEL CORSO € 4.130 + IVA



Istituto Regionale di Studi Ottici e Optometrici - Vinci (FI)

www.irsoo.it segreteria@irsoo.it



Per informazioni:

I.R.S.O.O. / Fabiano Group
Tel. 0141 827827 - Fax 0141 033112
info@otticaoftalmica.it

**Percorso formativo mirato
alla qualificazione professionale dell'ottico**

nella tua città

esercitazioni
incontri frontali
DVD, dispense



Reg. San Giovanni, 40 - 14053 CANELLI (AT)
www.fabianogroup.com



FABIANO EDITORE

Le profonde modificazioni che stanno interessando il settore dell'ottica fanno intravedere il riconoscimento della figura dell'ottico-optometrista con una preparazione universitaria. Tale figura, che rappresenta l'evoluzione di quella dell'ottico, sarà in linea con le realtà più progredite d'Europa e potrà, collaborando con altre realtà professionali, apportare il proprio contributo tecnico alla risoluzione dei problemi visivi.

Se, negli anni, questo profilo sostituirà gli attuali ottici e ottici-optometristi formati nei percorsi in essere, maggiore attenzione dovrà essere rivolta verso l'attuale categoria che ha, nella stragrande maggioranza, effettuato solo un percorso di ottica. Sembra logico ed in linea con quello che è avvenuto per altre categorie, permettere a coloro che lo desiderano, di poter seguire dei corsi di optometria, al fine di completare il loro naturale ciclo di studi.

Nella consapevolezza di ciò, si è pensato di attivare, in varie parti d'Italia, dei **percorsi formativi in Optometria**. Tali corsi sono programmati sfruttando nuove tecnologie formative e pertanto integrano alla docenza frontale parti multimediali.

Nella sostanza si propone, per le varie materie del corso, uno studio misto, articolato in parte come studio individuale su materiale fornito dai docenti (**testi, presentazioni, filmati, ecc.**) ed in parte con lezioni frontali dove i partecipanti potranno chiarire i propri dubbi e affrontare gli aspetti più significativi delle varie materie del corso. Le esercitazioni di optometria e contattologia saranno svolte a piccoli gruppi al fine di mettere in pratica i contenuti acquisiti e verificare le tecniche apprese.

Il percorso prevede inoltre verifiche delle varie materie, una prova pratico-attitudinale e, al completamento delle stesse, la discussione di una tesi su un argomento di carattere optometrico.

Operatività

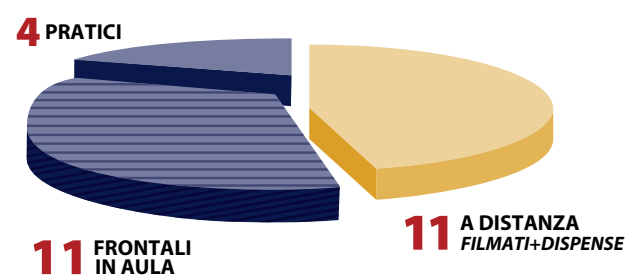
Il corso si articola in 26 moduli didattici (15 frontali di due giorni e 11 di studio individuale): **domenica con orario 9:30 - 19:00** e **lunedì con orario 8:30 - 17:30**.

I 15 incontri frontali sono a loro volta suddivisi in 11 teorici e 4 di esercitazioni di optometria e contattologia. Gli incontri di esercitazioni sono da svolgersi presso la struttura dell'I.R.S.O.O. che è dotata di attrezzature adeguate allo scopo. Ogni materia del corso (sia per la parte frontale che per la parte che si articola in studio individuale) sarà suddivisa in vari moduli a loro volta organizzati in presentazioni, filmati, testi scritti da scaricare via internet o da richiedere, sotto forma di dispense, alla segreteria organizzativa.

Per ogni materia, oltre agli approfondimenti ed ai chiarimenti da fornire durante le lezioni frontali, il docente avrà il compito di seguire lo studente nelle varie fasi di studio, di inviare questionari di autoverifica e, successivamente, effettuare i controlli e chiarire eventuali dubbi.



Suddivisione moduli



Materie

- ▶ **Complementi di ottica oftalmica***
- ▶ **Complementi di anatomia oculare***
- ▶ **Ottica fisica e fisiologica**
- ▶ **Optometria** (optometria 1, optometria 2)
- ▶ **Optometria Comportamentale e Visual Training**
- ▶ **Anomalie della visione binoculare**
- ▶ **Ipovisione e tecniche riabilitative**
- ▶ **Contattologia** (contattologia 1, contattologia 2)
- ▶ **Strumenti Optometrici**
- ▶ **Biochimica applicata**
- ▶ **Fisiopatologia e farmacologia**
- ▶ **Psicologia e Psicofisiologia della visione**
- ▶ **Ergonomia Visuale**
- ▶ **Ambulatorio di optometria e di contattologia**

*Tali materie, che costituiscono concetti fondamentali per lo studio delle discipline di specializzazione, verranno strutturate a moduli progressivi di approfondimento, affinché ognuno possa inserirsi in relazione al proprio livello di partenza.

Direttore dei corsi:
Dott. Silvano Abati

Coordinamento comunicazione:
Dott.ssa Manola Stefanelli

Comitato scientifico:
Fabio Casalbani
Luigi Lupelli
Manola Stefanelli

