



Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico



Discipline di indirizzo

- Discipline sanitarie: igiene, fisiopatologia oculare, anatomia
- Ottica, ottica applicata
- Esercitazione di lenti oftalmiche
- Esercitazioni di optometria
- Esercitazioni di contattologia

Area generale comune a tutti gli indirizzi			
ASSI CULTURALI	Monte ore Biennio	Insegnamenti	Monte ore di riferimento
Asse dei linguaggi	462 ore	Italiano	264
		Inglese	198
Asse matematico	264 ore	Matematica	264
Asse storico sociale	264 ore	Storia, Geografia,	132
		Diritto e economia	132
Scienze motorie	132 ore	Scienze motorie	132
RC o attività alternative	66 ore	RC o attività alternative	66
Totale ore Area generale	1.188 ore		1188
Area di indirizzo			
Asse scientifico, tecnologico e professionale	924 ore	Scienze integrate	132/264
		TIC	132
		Discipline sanitarie	132/165
		Ottica, ottica applicata	132/165
		Esercitazioni di lenti oftalmiche	264/330
<i>di cui in compresenza con ITP</i>	396 ore		
Totale Area di Indirizzo	924 ore		924
TOTALE BIENNIO	2.112 ore		
<i>Di cui: Personalizzazione degli apprendimenti</i>	264 ore		

Sbocchi professionali

Il settore dell'ottica non conosce crisi occupazionale, si tratta di un settore **in continua evoluzione**.

L'ottico optometrista ha diversi sbocchi professionali, sia in campo imprenditoriale che come dipendente:

- può lavorare in piccole, medie e grandi aziende sanitarie
- può egli stesso aprire un'attività commerciale

Professione Ottico

L'Ottico è un professionista che:

- prepara tutti gli ausili ottici
- valuta i difetti refrattivi dell'occhio
- sceglie e applica le lenti a contatto e sistemi per ipovisione.
- conosce la strumentazione ottica scientifica.



Professione Ottico



- lavora a contatto con le persone
- consiglia i clienti nella ricerca di una montatura di occhiali che rispecchi le tendenze del momento.

Professione Optometrista



Ottico specializzato che valuta la capacità visiva con le metodologie optometriche

Professione Ortottista



- lavora in campo oculistico con particolare competenza nello screening, nella valutazione e riabilitazione visiva e dei disturbi motori degli occhi.
- Assiste in sala operatoria in qualità di ferrista
- si occupa dell'esecuzione degli esami specialistici di diagnostica oftalmologica

Possibili percorsi di studio post-diploma

- **Corso di laurea in Medicina;**
- **Corso di Laurea in Ottica e Optometria** (la sede universitaria più vicina è quella di Padova).
- **Corsi di specializzazione in Optometria ed Ortottica:** un percorso di approfondimento, destinato agli operatori ottici che intendono inserirsi nel modo del lavoro immediatamente.

Stiamo contattando diverse Aziende per:

- avviare collaborazioni
- per la progettazione del percorso
- Per l'alternanza scuola lavoro
- per la supervisione tecnica delle attrezzature e dei laboratori

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. COPERNICO - A.CARPEGGIANI"



www.iiscopernico.gov.it

Sede IPSIA: Via della Canapa, 25
(entrata in via Liuzzo) Ferrara

tel. 0532-63177



Sede centrale: Via Pontegradella, 75 - Ferrara tel. 0532-63176