

DIPLOMA DI OTTICO



Il Diplomato dell'indirizzo “Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico” padroneggia le **competenze di ottica e oftalmica** utili a predisporre **soluzioni personalizzate** in ordine alla realizzazione, riparazione e commercializzazione di **dispositivi ottici** (occhiali, lenti) ai sensi della normativa vigente

Il percorso di formazione **dura 5 anni**. Dopo l'Esame di Stato, il Diplomato è in grado di sostenere l'Esame di Abilitazione all'esercizio della professione

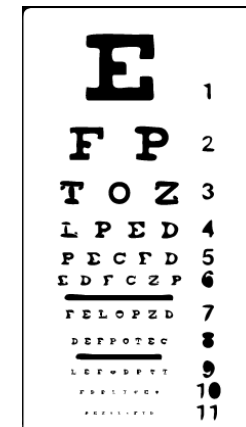
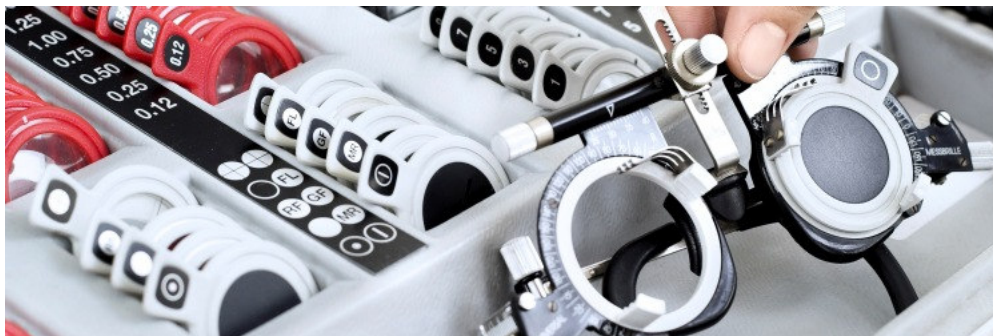


LE COMPETENZE IN USCITA

(I)



1. Confezionare **dispositivi ottici** su prescrizione medica e in conformità con la normativa vigente
2. **Assistere tecnicamente il cliente**, in base alla prescrizione medica, nella selezione della montatura e delle lenti oftalmiche tenendo conto delle caratteristiche fisiche, dell'occupazione e delle abitudini di vita
3. Fornire al cliente **informazioni** sull'uso e sulla manutenzione corretta degli ausili ottici
4. **Misurare i parametri anatomici** necessari alla predisposizione degli ausili ottici

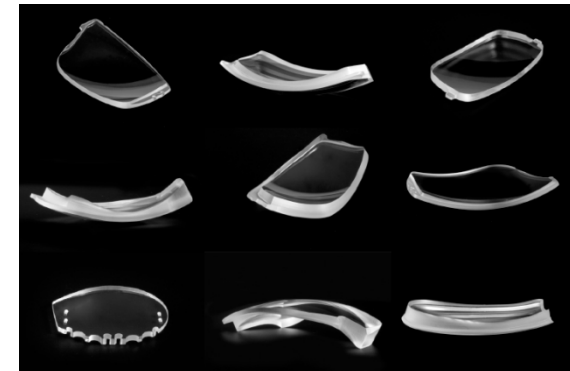


LE COMPETENZE IN USCITA

(II)



5. **Utilizzare macchine computerizzate** per la sagomatura delle lenti e per il loro assemblaggio nelle montature
6. **Compilare e firmare il certificato di conformità degli ausili ottici** nel rispetto della prescrizione oftalmica e della normativa vigente
7. **Definire la prescrizione oftalmica di difetti semplici** (miopia e presbiopia)
8. **Aggiornare le proprie competenze** con un occhio di riguardo alle innovazioni scientifiche e tecnologiche, sempre nel rispetto della normativa in vigore



SBOCCHI OCCUPAZIONALI

(I)



1. Inserirsi agevolmente nel mondo del lavoro in quanto **figura professionale molto richiesta**
2. **Lavorare in negozi indipendenti** e in **catene nazionali e internazionali** nella veste di **ottico, capo area** o **store manager**
3. Fornire **consulenza tecnica** e/o svolgere attività altamente specializzate presso centri ottici o aziende produttrici di strumentazione oftalmica
4. Ricoprire il ruolo di **addetto o responsabile in laboratori** che realizzano dispositivi medici visivi su misura



SBOCCHI OCCUPAZIONALI

(II)

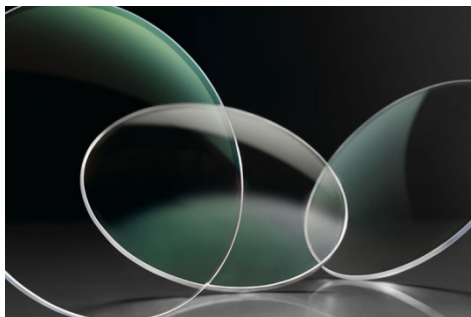


5. **Fornire prestazioni qualificate** nell'industria di lenti oftalmiche, lenti a contatto, strumentazione oftalmica, oppure intervenire nella commercializzazione all'ingrosso di prodotti ottici

6. **Padroneggiare strumenti ottici, optometrici, metereologici, geodetici, fotografici**

7. (con il possesso del solo Diploma) proseguire gli studi **immatricolandosi in qualunque facoltà universitaria**, nello specifico nei Corsi di Laurea in Medicina e Oculistica, nonché iscrivendosi a Corsi di specializzazione in Optometria e Ortottica

8. **Applicare le norme giuridiche, sanitarie e commerciali** che regolano l'esercizio della professione



QUADRO ORARIO



ORARIO SCOLASTICO SETTIMANALE					
<i>Materie</i>	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra, Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
IRC	1	1	1	1	1
Scienze integrate (FISICA)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (CHIMICA)	2	2	-	-	-
Anatomia, fisiopatologia oculare e igiene	2	2	2 (2)	5 (3)	5 (3)
Diritto e pratica commerciale, legislazione socio-sanitaria	-	-	-	-	2
Ottica, ottica applicata	2	2	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Esercitazioni di lenti oftalmiche	4	4	5	2	-
Esercitazioni di optometria	-	-	4	4	4
Esercitazioni di contattologia	-	-	2	2	2
TOTALE	32	32	32	32	32

