

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: OTTICO

Il Diplomato di istruzione professionale in "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico" possiede le competenze necessarie per realizzare, nel laboratorio oftalmico, ogni tipo di soluzione ottica personalizzata e per confezionare, mantenere e commercializzare ausili ottici nel rispetto della normativa vigente. Il diplomato è in grado di riconoscere e valutare i difetti visivi con metodi oggettivi e soggettivi e proporre le soluzioni adeguate per i difetti semplici (miopia, presbiopia).

Il diplomato è in grado di:

- **Realizzare e curare la manutenzione di ausili e/o dispositivi ottici** con funzione correttiva, sostitutiva, integrativa ed estetica per il benessere visivo della persona su prescrizione medica o con proprie misurazioni, utilizzando materiali, strumentazioni e tecniche di lavorazione adeguate;
- **Assistere tecnicamente il cliente nella selezione della montatura** e delle lenti oftalmiche sulla base dell'ausilio ottico, del problema visivo, delle caratteristiche fisiche della persona;
- **Effettuare**, con adeguate tecnologie e nei casi consentiti dalla normativa vigente, l'esame delle abilità visive e della capacità visiva binoculare;
- **Collaborare alla gestione, dal punto di vista aziendale**, del reparto/settore/punto vendita, coadiuvando le attività amministrative e di promozione e commercializzazione dei prodotti;
- **Gestire l'applicazione di lenti a contatto** per la compensazione di tutti i difetti visivi seguendo una prescrizione, curando post-vendita di controllo;
- **Curare l'organizzazione dello studio di optometria** e di contattologia con particolare attenzione alla sicurezza del luogo di lavoro, all'igiene e alla salvaguardia ambientale.

CODICI ATECO: C-32 Altre industrie manifatturiere; G-46 Commercio all'ingrosso; G-47 Commercio al dettaglio.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- **Lavorare presso un negozio di ottica o un laboratorio;**
- **Gestire in proprio un negozio di ottica o un laboratorio;**
- **Lavorare in aziende sanitarie o presso studi e centri ambulatoriali come assistente o collaboratore con altre figure professionali quali l'oftalmologo o l'ortottista;**
- **Lavorare in aziende operanti nel settore, relativamente alla produzione, al controllo e alla commercializzazione di strumentazione, lenti oftalmiche e lenti a contatto.**

Il diploma consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie e all'esame di abilitazione all'esercizio della professione di ottico (In sede).

quadro orario settimanale

Discipline Area Comune

	biennio 1° e 2°	3°	4°	5
Lingua Italiana	8	4	4	4
Lingua Inglese	6	3	3	3
Storia (Geografia nel biennio)	4	2	2	2
Matematica	8	3	3	3
Diritto ed Economia	4			
Scienze Motorie	4	2	2	2
RC o attività alternativa	2	1	1	1

Discipline Area di Indirizzo

Scienze integrate(Fisica,Chimica,Biologia)	6			
Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	4			
Optica, ottica applicata	6	4	4	4
Discipline sanitarie (Anatomia, Fisopatologia oculare, Igiene)	4	2	5	5
Esercitazioni di lenti oftalmiche	8	5	2	
Esercitazioni di optometria		4	4	4
Esercitazioni di contattologia		2	2	2
Diritto e Legislazione socio-sanitaria				2

Totale ore settimanale : 32 per ogni anno

Nell'ambito del biennio (1° e 2°) la valutazione al termine del 1° anno si configura come una valutazione intermedia a seguito della quale il Consiglio di Classe comunica allo studente/studentessa le carenze riscontrate ai fini della revisione del Progetto Formativo Individuale e della definizione delle relative misure di recupero, sostegno ed eventuale ri-orientamento da attuare nell'ambito della quota non superiore a 264 ore nel biennio.

