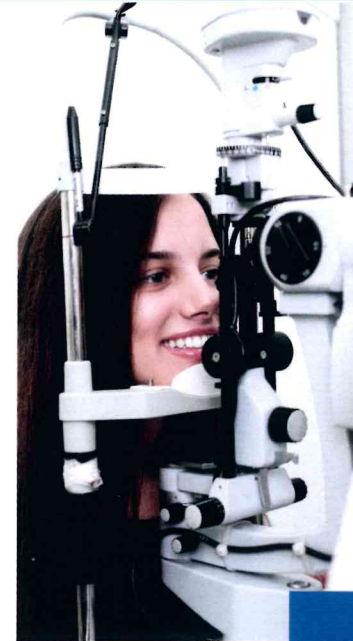




**CORSO DI FORMAZIONE ABILITANTE
BIENNALE**

PROFESSIONE DI OTTICO



Il programma di formazione biennale per Ottico ha lo scopo di fornire le competenze necessarie per praticare la professione di Ottico. L'obiettivo principale è quello di formare professionisti capaci di prendersi cura del benessere visivo delle persone, utilizzando materiali, strumenti e tecniche appropriate. Per poter esercitare la professione di ottico in Italia, è necessario essere in possesso dell' Abilitazione all'Arte Ausiliaria Sanitaria di Ottico.

**Corso realizzato in partnership con
ACOFIS FEDEROTTICA MILANO**



Federottica Milano
Assopto Milano Acofis
Associazione Ottici Optometristi
della Città Metropolitana
Lodi - Monza e Brianza

PIANO DI STUDI

Le materie di insegnamento del corso biennale:

- Materie ad indirizzo professionale
- Anatomia, fisiopatologia oculari e laboratorio di misure oftalmiche
- Optometria ed Esercitazioni di Optometria
- Contattologia ed Esercitazioni di Contattologia
- Lenti oftalmiche ed Esercitazioni di lenti oftalmiche
- Ottica e laboratorio

Materie propedeutiche e trasversali

- Diritto commerciale, legislazione sociale e pratica commerciale ed economia dell'impresa ottica
- Fisica e Scienze propedeutiche all'Ottica
- Inglese

PERCORSO FORMATIVO

Il piano di studi prevede annualmente 990 ore, di cui 730 ore di lezioni teoriche e 260 ore di lezioni pratiche, cliniche e tirocinio.

CERTIFICAZIONE

Al termine del corso, gli studenti possono sostenere l'Esame di Abilitazione all'Arte Ausiliaria Sanitaria di Ottico.

L'esame comprende una prova scritta, una prova pratica e un colloquio.

SBOCCHI LAVORATIVI

- Imprenditore commerciale, negozio di ottica
- Lavoro dipendente presso un negozio di ottica
- Responsabile di laboratorio ottico
- Assistente in aziende sanitarie, studi o centri ambulatoriali in collaborazione con oftalmologi o ortottisti
- Inserimento in aziende industriali che producono, controllano e commercializzano strumentazione, lenti oftalmiche e a contatto, soluzioni per la manutenzione di lenti a contatto

QUOTA DI ISCRIZIONE

Primo anno € 3750,00

Secondo anno € 3750,00

DURATA

2 anni | 1980 ore totali |

Da Ottobre a Luglio

FREQUENZA

Lunedì - Venerdì | 8:30 - 14:30

30 ore settimanali

MATERIALE

a carico dello studente:

- Camice
- Kit oftalmologico

SEDE CORSO

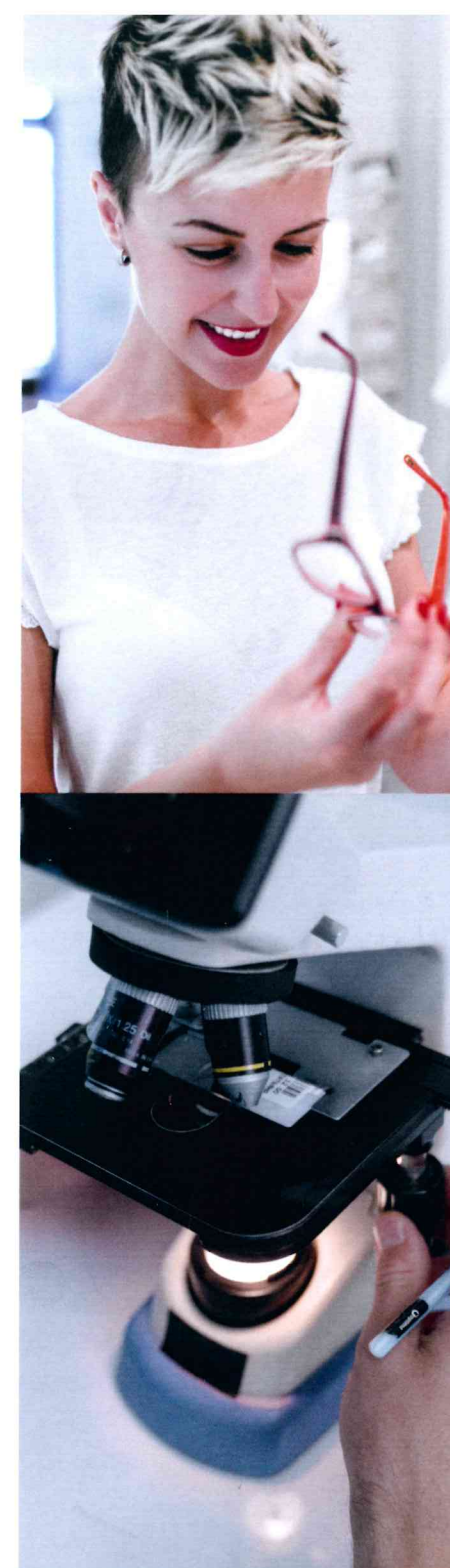
Centro di Formazione A. Visconti

Via Alex Visconti, 18 - 20154 Milano

REQUISITI D'AMMISSIONE

Diploma di scuola secondaria di secondo grado.

QUALIFICA PROFESSIONALE RICONOSCIUTA E SPENDIBILE A LIVELLO NAZIONALE E COMUNITARIO



COMPETENZE PROFESSIONALI

Realizzare e curare la manutenzione di ausili e dispositivi ottici correttivi, sostitutivi, integrativi ed estetici sulla base di prescrizioni mediche o proprie misurazioni.

Assistere i clienti nella selezione di montature e lenti oftalmiche in base alle loro esigenze visive, caratteristiche fisiche, specifiche d'uso e sicurezza.

Effettuare esami visivi e binoculari utilizzando tecnologie appropriate, segnalando eventuali anomalie agli occhi e alla salute del cliente.

Collaborare nella gestione aziendale di un reparto, settore o punto vendita di ottica.

Applicare lenti a contatto per la correzione di difetti visivi e gestire attività post-vendita di controllo.

Organizzare lo studio di optometria e contattologia con attenzione alla sicurezza, all'igiene e alla salvaguardia ambientale.

SEDE CORSO

Centro di Formazione A. Visconti
Via Alex Visconti, 18 - 20154 Milano

Dal 2023, Capac gestisce la sezione di Ottica presso il centro di formazione A. Visconti. Questo centro è stato fondato negli anni '70 come istituto di formazione nel settore ottico.

La struttura si presenta come un'organizzazione formativa versatile, offrendo una varietà di corsi che consentono agli studenti di accedere a opportunità professionali specifiche o di approfondire e consolidare le loro competenze nel campo.

CONTATTI E RICHIESTE DI INFORMAZIONI

Capac - Politecnico del commercio e del turismo
Viale Murillo 17, 20149, Milano
E-mail: lucia.ippolito@capac.it
Tel: **02.40305223**