

## COMPETENZE PROFESSIONALI

- ✓ Realizzare e mantenere dispositivi ottici basati su prescrizioni o misurazioni.
- ✓ Assistere i clienti nella scelta di montature e lenti in base alle loro esigenze.
- ✓ Effettuare esami visivi e segnalare anomalie oculari.
- ✓ Collaborare nella gestione di reparti o punti vendita di ottica.
- ✓ Applicare lenti a contatto e gestire il controllo post-vendita.
- ✓ Organizzare lo studio di optometria e contattologia assicurando sicurezza e igiene.

**QUALIFICA PROFESSIONALE RICONOSCIUTA E  
SPENDIBILE A LIVELLO NAZIONALE E  
COMUNITARIO**



## CORSO BIENNALE ABILITANTE DI OTTICO

### SEDE CORSO

#### Centro Formazione Ottici A. Visconti

Via Alex Visconti 18, 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

✉ [lucia.ippolito@capac.it](mailto:lucia.ippolito@capac.it)

☎ 02.40305223

*Inquadra il qr-code per  
maggiori informazioni e  
invia la tua prescrizione*



### CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

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  
**FEDEROTTICA MILANO ACOFIS**



[www.capac.it](http://www.capac.it)



## 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


## SBOCCHI LAVORATIVI

- › Imprenditore di negozi di ottica;
- › Dipendente in negozi di ottica;
- › Responsabile di laboratorio ottico;
- › Assistente in aziende sanitarie collaborando con oftalmologi o ortottisti;
- › Lavoratore in aziende che producono e vendono strumentazione ottica e lenti;

## PERCORSO FORMATIVO

Il piano di studi prevede **annualmente 990 ore**, di cui 429 ore di lezioni teoriche (di cui 213 in FAD), 281 ore di laboratorio e 280 ore di tirocinio.

## FREQUENZA

 **21 OTTOBRE 2024 AL 18 LUGLIO 2025**

- Lunedì 8 ore in **presenza** (9:00-13:00 | 14:00-18:00)
- Martedì 3 ore **online** (20:00-23:00)
- Mercoledì 3 ore in **presenza** (20:00-23:00)
- Giovedì 3 ore in **presenza** (20:00-23:00)
- Venerdì 3 ore **online** (20:00-23:00)

*\*Obbligo di frequenza pari al 75% del monte ore complessivo.*

## CERTIFICAZIONE

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

L'esame si compone di una prova scritta, una prova pratica e un colloquio.

## QUOTA DI ISCRIZIONE

**Primo anno:** € 4150,00

**Secondo anno:** € 4150,00

**Per i soci Federottica Acofis è previsto uno sconto del 10%.**

## REQUISITI D'AMMISSIONE

Diploma di scuola secondaria di secondo grado.

## MATERIALE

a carico dello studente:

- Camice
- Kit oftalmologico



# CAPAC