



Leonardo da Vinci

Scuola di Ottica e Optometria

Corso biennale di

OPTOMETRIA





Centro Studi Superiori è Ente Gestore di Scuole Paritarie riconosciuto dal MIUR (Ministero Istruzione, Università e Ricerca), Ente di Formazione Professionale accreditato presso la Regione Lombardia - Sez. A ed organo di riferimento del Polo Tecnico Professionale Socio-Sanitario di Bergamo, istituito da Regione Lombardia.

Eccellenza nella formazione per Ottici da oltre 50 anni, la **Scuola di Ottica e Optometria “Leonardo da Vinci”** è attiva con il percorso quinquennale di Istituto professionale di scuola secondaria di secondo grado, con il percorso biennale di specializzazione post-diploma in Optometria ed infine, da quest’anno, sarà l’unica scuola pubblica paritaria ad essere sede di un percorso biennale post-diploma accreditato dalla Regionale Lombardia ed approvato dal Ministero della Salute in base al DM 28/10/1992 Ministero della Sanità.

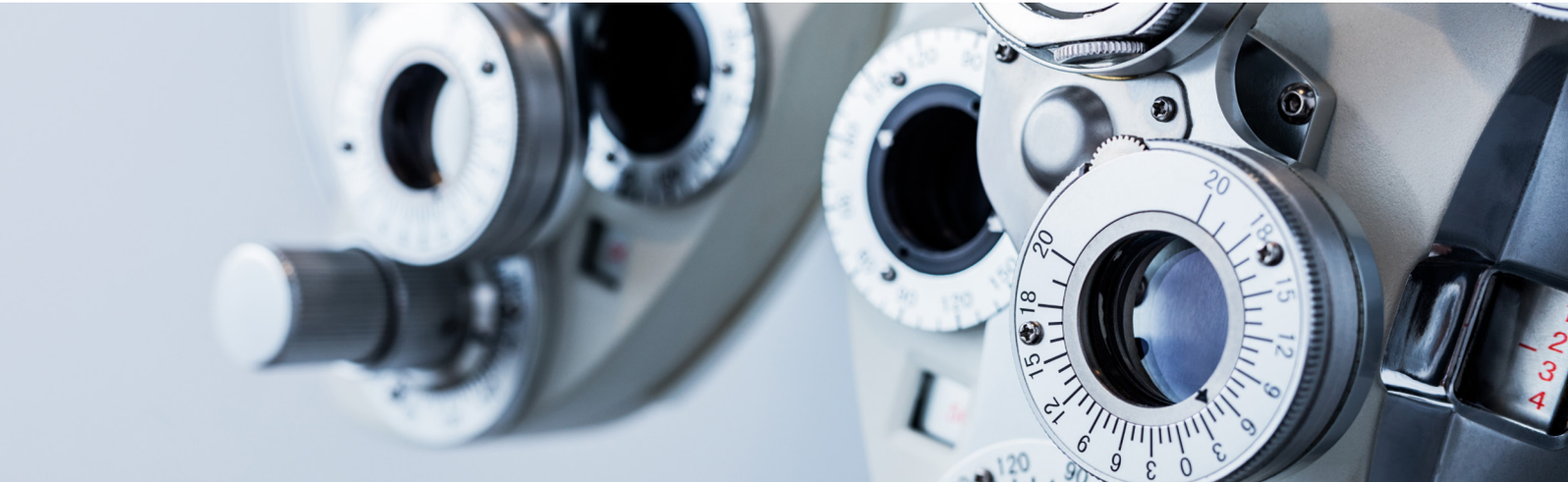
Tutte le attività di formazione professionale regolamentata e non regolamentata erogate dall’Istituto sono sottoposte a continuo aggiornamento e certificazione sulla base delle norme **ISO 9001:2015** e **ISO 21001:2018**.

Dal 2017 Centro Studi Leonardo da Vinci fa parte di **“Scuole di Ottica in Rete”**, rete nazionale tra i principali Istituti Statali di Ottica italiani in qualità di unica scuola pubblica paritaria.

Profilo di optometrista

La professione dell'**optometrista**, benché libera in Italia e non regolamentata ancora da una normativa specifica, è il naturale proseguimento e **specializzazione della professione dell'ottico**.

Come definito dall'Albo degli Ottici Optometristi di Federottica: *“L'ottico - optometrista è l'operatore sanitario che, (...), esegue con tecniche optometriche, oggettive e soggettive, in autonomia professionale e responsabilità (di risultato) l'esame delle deficienze visive. L'ottico - optometrista **individua, previene, compensa i difetti visivi e le anomalie della visione** sia attraverso la prescrizione, fornitura, adattamento di occhiali, lenti a contatto di ogni tipo e ausili per ipovedenti, sia mediante idonee procedure di educazione visiva, sia mediante tecniche strumentali”*.



La giurisprudenza attuale considera le competenze dell'ottico - optometrista in maniera più ampia rispetto al semplice ottico:

“[...] Si tratta, soprattutto, di un'attività che non è regolata dalla legge, e di cui l'esercizio - allo stato attuale - deve, proprio per questo, ritenersi libero. [...] Perciò devono ritenersi lecite una mera attività di rilevazione e misurazione strumentale, ancorché effettuata con mezzi sofisticati, come pure una semplice attività di ginnastica oculare.

*[...] Non può considerarsi preclusa all'optometrista l'attività di misurazione della vista, e di apprestare, confezionare e vendere - senza preventiva ricetta medica - occhiali e lenti correttive non solo per i casi di miopia e di presbiopia, ma - al contrario dell'ottico - **anche nei casi di astigmatismo, ipermetropia ed afachia.**”* Corte Suprema Cassazione sentenza 595/2001



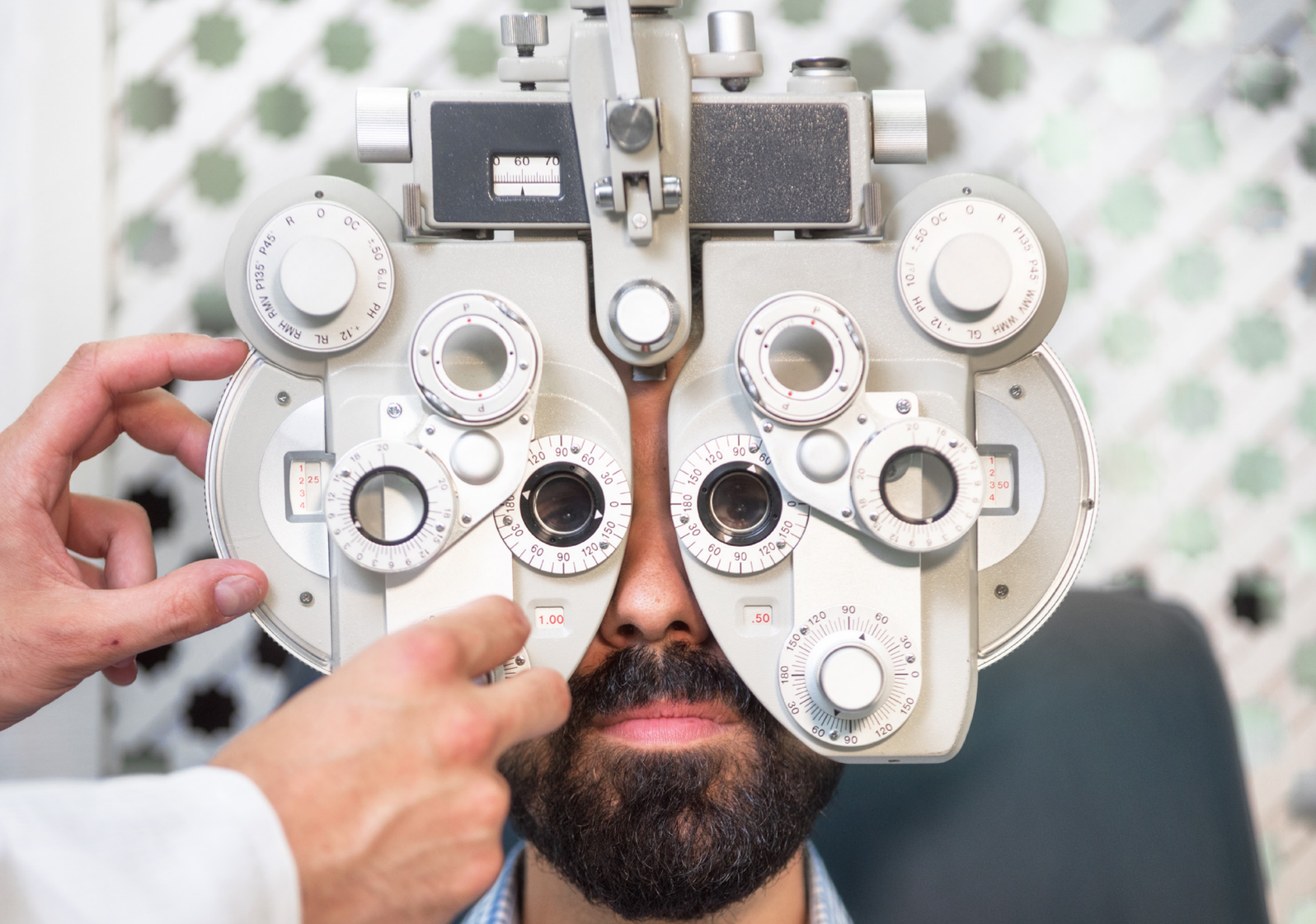


Finalità del corso

Il **corso di Optometria biennale** costituisce il naturale proseguimento del percorso formativo per l'Abilitazione in Ottica ed è mirato all'approfondimento dei temi fondamentali della professione (ottica visuale, neuroanatomia, fisiologia e patologia oculare, psicologia della visione, optometria e contattologia avanzate) e all'acquisizione di ulteriori conoscenze operative per esercitare la professione optometrica nell'ambito della normativa vigente, accrescendo il bagaglio di competenze per un più facile inserimento lavorativo o per un miglioramento di carriera.

Con il completamento del percorso formativo in Optometria lo studente acquisirà competenze ed abilità professionali relative all'esame delle deficienze legate alla refrazione oculare e alla funzionalità visiva nel suo complesso, alla prescrizione del dispositivo compensativo più adatto, all'applicazione delle più idonee lenti a contatto, alla verifica del normale equilibrio del sistema visivo binoculare e alle attività di training visivo e comportamentale finalizzate alla prevenzione. Il percorso consentirà inoltre di approfondire la competenza nell'utilizzo dei principali strumenti optometrici e mezzi ottico-fisici al fine della misurazione e compensazione dei difetti visivi quali: miopia, ipermetropia, astigmatismo e presbiopia, con l'obiettivo di incrementare le abilità e il comfort visivo.

Una formazione solida e multidisciplinare sarà garanzia di una figura professionale in grado di operare al più alto livello, sia in autonomia che in collaborazione con altre figure dell'area sanitaria, tecnica o commerciale di riferimento.



Piano di studi

1° ANNO	2° ANNO
Tecniche fisiche per l'Optometria I con esercitazioni	Tecniche fisiche per l'Optometria II con esercitazioni
Contattologia I con esercitazioni	Contattologia II con esercitazioni
Strumenti per l'Optometria con esercitazioni	Anomalie della visione binoculare e Visual Training
Ottica visuale	Optometria avanzata
Lenti multifocali	Contattologia avanzata
Neuroanatomia e anatomia oculare	Esame visivo del bambino
Fisiologia oculare	Patologia e farmacologia oculare
Psicologia della visione	Iprovisione
	Indagine optometrica e statistica
	Deontologia e comunicazione nella professione

Requisiti di accesso: Diploma di Ottico

Percorso formativo: 400 ore di lezione frontale in aula

Tirocinio osservazionale e partecipato: minimo 250 ore

Esami: intermedi, al termine di ogni singolo corso

Tesi: preparazione e discussione tesi finale

Seminari specialistici di approfondimento svolti durante il biennio

Giorni e orari di lezione: da Ottobre a fine Giugno, una domenica e due lunedì al mese (9:00-13:00 / 14:00-18:00) a settimane alterne per un totale di 26 incontri all'anno

Frequenza: obbligatoria per il 75% delle ore complessive

Esami e titoli conseguiti

Esami: verifica delle competenze e abilità acquisite al termine di ogni singolo corso.

Tesi: durante il secondo anno lo studente dovrà redigere la tesi di fine corso, con l'affiancamento di uno o più docenti, che verrà discussa al termine del superamento di tutti gli esami previsti.

Titolo conseguito: Attestato di formazione professionale post-diploma in Optometria.

Albo degli Ottici Optometristi - AdOO: l'Attestato conseguito consentirà l'iscrizione ad un livello avanzato dell'Albo degli Ottici Optometristi.



Registro TiOptO: l'Attestato consentirà inoltre di aderire al registro in Optometria e Ottica TiOptO, piattaforma di raccolta e selezione delle professionalità del settore con lo scopo di definire le competenze di optometristi e ottici che condividono uno stesso codice di condotta.

Il tavolo interassociativo che ha ideato tale registro è costituito dalle principali associazioni professionali del settore Ottico Optometrico ADOO, AILAC, AIOC, ALOEO, Federottica e SOPTI, con l'obiettivo comune di regolamentare tali professioni e fornire la massima tutela a tutti i cittadini che richiedono servizi ottici in Italia.



BERGAMO - Via G.B. Moroni, 255
Tel. 035/259090 (int. 1)

info@scuoladiotticaeoptometria.it
[**www.scuoladiotticaeoptometria.it**](http://www.scuoladiotticaeoptometria.it)

