



Leonardo da Vinci

Scuola di Ottica e Optometria

Corso biennale di

OPTOMETRIA



20000:2010



9001:2015



↑ Segreteria Aule →



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 29990:2010**.

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





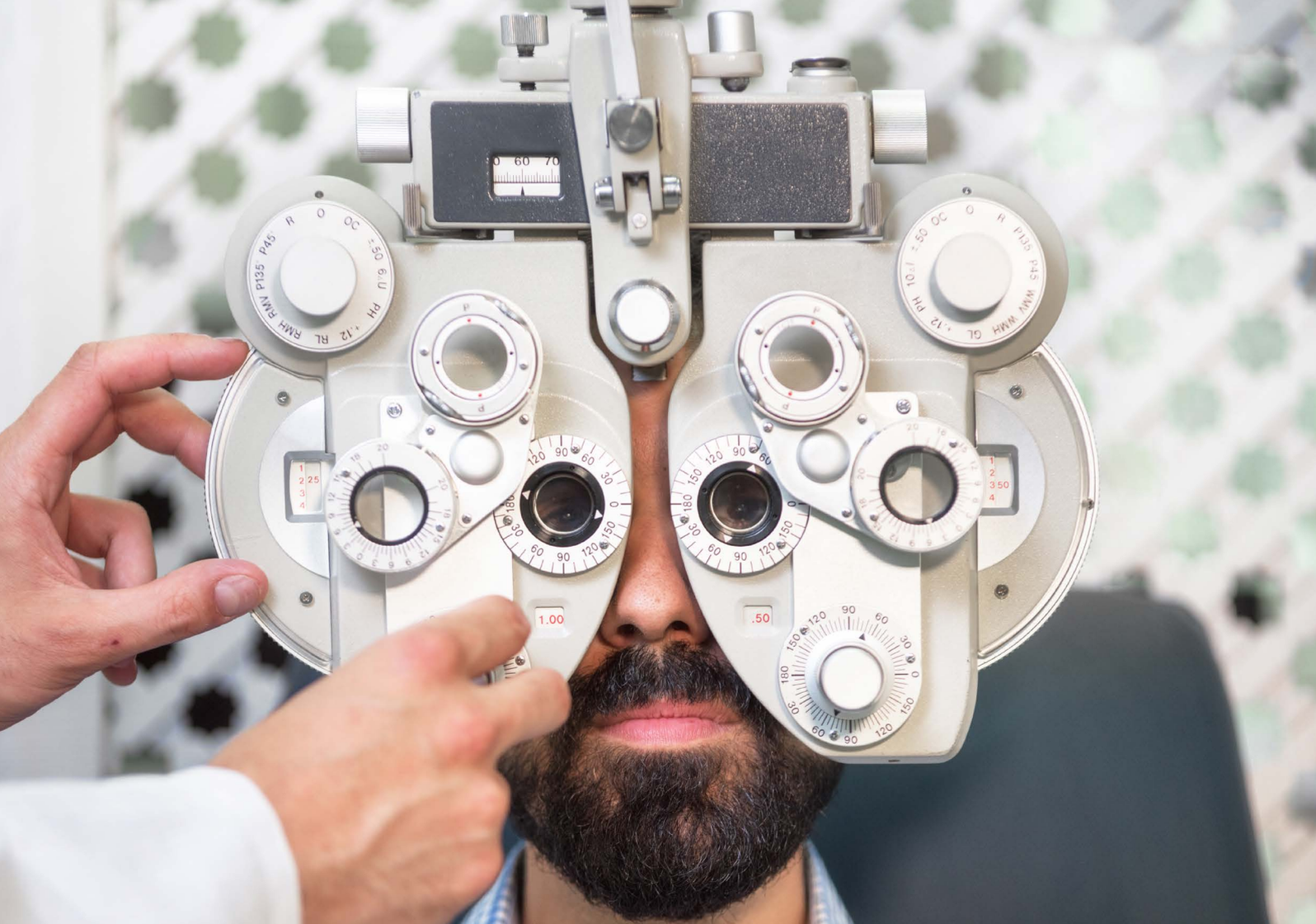
Finalità del corso

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 fisica e visuale, neuroanatomia, fisiologia oculare e patologia, psicologia della visione, optometria e contattologia avanzate) e all'acquisizione di ulteriori conoscenze operative per esercitare la professione optometrica nell'ambito della normativa vigente.

Con il completamento del percorso formativo in Optometria lo studente acquisirà competenze ed abilità professionali relative a:

- **esame delle deficienze** legate alla refrazione oculare ed alla funzionalità visiva
- **prescrizione del dispositivo** medico correttivo o compensativo più adatto
- applicazione delle più idonee **lenti a contatto**
- verifica del normale equilibrio del **sistema visivo binoculare**
- attività di **training visivo** e comportamentale finalizzate alla prevenzione
- **utilizzo dei principali strumenti** optometrici e mezzi ottici-fisici al fine della misurazione e compensazione dei difetti visivi quali la miopia, l'ipermetropia, l'astigmatismo e la presbiopia, con l'obiettivo di incrementare le abilità ed 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 le altre figure dell'area sanitaria, tecnica o commerciale di riferimento.



Piano di studi

1° ANNO	2° ANNO
Optometria I con esercitazioni	Optometria II con esercitazioni
Contattologia I con esercitazioni	Contattologia II con esercitazioni
Ottica visuale	Patologia oculare
Lenti multifocali	Farmacologia oculare
Strumenti optometrici con esercitazioni	Anomalie della visione binoculare e Visual Training
Neuroanatomia e anatomia oculare	Indagine optometrica e statistica
Fisiologia oculare	Esame visivo del bambino e del presbite
Psicologia della visione	Deontologia e comunicazione nella professione
Optometria specialistica	Contattologia specialistica

Requisiti di accesso: Diploma di Ottico

Percorso formativo: 420 ore di lezione frontale in aula

Tirocinio osservazionale e partecipato: minimo 250 ore

Esami: al termine di ogni singolo corso (impegno complessivo 180 ore)

Tesi: preparazione e discussione tesi finale (impegno complessivo 150 ore)

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 25 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, con l'affiancamento di un docente, lo studente dovrà predisporre la tesi di fine corso 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

