



Leonardo da Vinci

Scuola di Ottica e Optometria

Corso Biennale

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.

Eccellenza nella formazione per Ottici da oltre 50 anni, l'Istituto professionale “Leonardo da Vinci” è l'unica Scuola Pubblica Paritaria ad aver attivato un Corso quadriennale di Ottica e Optometria. Dal 2017 fa parte della rete nazionale **“Scuole di Ottica in Rete”**, unica scuola paritaria tra i principali Istituti Statali di Ottica italiani.

Dotata di strutture didattiche ed attrezzature all'avanguardia, la **Scuola di Ottica e Optometria “Leonardo da Vinci”** di Bergamo si avvale di docenti professionisti di provata esperienza e professionalità noti nel settore ottico, contattologico e optometrico.

Tutta la formazione professionale regolamentata e non regolamentata erogata dall'Istituto è certificata **ISO 9001:2015** e **ISO 29990:2010**.



Profilo di OPTOMETRISTA

La professione dell'Optometrista, benché libera in Italia e non regolamentata ancora da leggi, è il naturale proseguimento e specializzazione della professione dell'Ottico.

Come definito dall'Albo degli Ottici Optometristi: “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: “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, 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 ed alla funzionalità visiva nel suo complesso, alla prescrizione del dispositivo medico correttivo o 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 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 Trainig
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

Percorso formativo: il piano di studi prevede un totale di 400 ore di lezione frontale in aula, esami intermedi e tesi finale, attività di tirocinio osservazionale e partecipato per un minimo di 200 ore, seminari specialistici di approfondimento

Requisiti di accesso: Diploma di Ottico

Svolgimento delle lezioni: da Ottobre a fine Giugno

Giorni e orari di lezione: 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 (possibilità di recuperare le ore perse attraverso la frequenza a seminari di aggiornamento su temi professionalmente rilevanti)

Esami: al termine di ogni singolo corso è previsto un esame di verifica sulle competenze e abilità acquisite

Tesi: nel corso del secondo anno lo studente dovrà predisporre la tesi di fine corso con l'affiancamento di un docente, che verrà discussa al termine del superamento di tutti gli esami previsti

Titolo conseguito: verrà rilasciato l'Attestato di formazione professionale post-diploma in Optometria

AdOO: l'Attestato conseguito consentirà l'iscrizione all'Albo degli Ottici Optometristi



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

info@scuoladiotticaeoptometria.it
www.scuoladiotticaeoptometria.it

