



Associazione Laureati Ottica e Optometria

Corso di Formazione FAD
“**Miopia: gestione e nuove ricerche**”
organizzato da
ALOeO
(Associazione Laureati Ottica e Optometria)

N° ID: 403649

CREDITI ECM: 10

Obiettivi Del Corso

Il corso ha l'obiettivo di portare a conoscenza i partecipanti riguardo le competenze optometriche per la valutazione della miopia. La miopia è un difetto della vista che impedisce di vedere in modo chiaro e nitido le immagini lontane. Negli anni passati, l'unico approccio possibile, per l'optometrista, era quello di ripristinare una funzionalità perduta attraverso l'impiego di lenti che potessero permettere ai soggetti miopi di svolgere le normali attività quotidiane. L'evoluzione del difetto visivo era assecondata con lenti sempre più “forti” in conseguenza del peggioramento evidenziato nel corso dell'analisi visiva. Oggi questo approccio è drasticamente cambiato. Indagini epidemiologiche ci hanno dimostrato in modo evidente quali siano i principali fattori di rischio che possono indurre e favorire uno sviluppo della miopia rapido e precoce. Alla luce di queste evidenze è possibile seguire linee guida atte ad evitare e favorire un rallentamento dell'insorgenza miopica. Altre evidenze scientifiche hanno portato allo sviluppo di prodotti ottici che possono favorire un rallentamento della progressione miopica nei giovani soggetti miopi. Il compito dell'optometrista è quello di apprendere e comprendere le evidenze scientifiche alla base della progressione miopica e consigliare un ausilio corretto in tutti quei casi che possono essere considerati “miopi in evoluzione”. È opportuno fare riferimento ad una corretta diagnostica strumentale e una rigida procedura d'esame in modo da permettere un monitoraggio nel tempo. Le scelte cliniche devono essere ponderate in funzione delle evidenze scientifiche e da un continuo aggiornamento professionale.

Descrizione

Il corso è composto da quindici lezioni video registrate su piattaforma dedicata. Le lezioni saranno tenute da due docenti che hanno esaminato i diversi aspetti coinvolti nella valutazione del difetto refrattivo del sistema visivo, nel rispetto del proprio ruolo e alla propria competenza, e interpretando le indicazioni riportate nelle recenti pubblicazioni scientifiche di settore.

Obiettivo formativo ECM

Obiettivi formativi *tecnico-professionali*:

18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Modalità di erogazione

Erogazione FAD Asincrona: tramite piattaforma <https://www.centrostudi.online>

Programma del corso

Video lezione Dott. N. RIZZIERI

GESTIONE MIOPICA

- Modulo 1: Introduzione alla Biometrica Ottica 1
- Modulo 2: Introduzione alla Biometrica Ottica 2
- Modulo 3: Lunghezza Assiale e suo utilizzo
- Modulo 4: Case Reports

- Modulo 5: Fattori di Rischio
- Modulo 6: Valutazione Optometrica del soggetto miope

Video lezione Dott. L. BENZONI

MYOPIA MANAGEMENT

- Modulo 1: Informazioni di base – risorse disponibili
- Modulo 2: Fonti scientifiche e definizioni
- Modulo 3: Crescita dell'occhio e sviluppo dell'errore refrattivo
- Modulo 4: Insorgenza VS Progressione – Fattori clinici
- Modulo 5: Soluzioni per la gestione della progressione miopica 1
- Modulo 6: Soluzioni per la gestione della progressione miopica 2
- Modulo 7: Soluzioni per la gestione della progressione miopica 3
- Modulo 8: Soluzioni per la gestione della progressione miopica 4
- Modulo 9: Considerazioni finali aspetto etico

PDF

- Jan Willem Lodewijk Tideman, et al. Axial length growth and the risk of developing myopia in European children. *Acta Ophthalmol.* 2018; 96: 301–309
- Jan Roelof Polling, et al. Myopia progression from wearing first glasses to adult age: the DREAM Study. *Br J Ophthalmol* 2022;106:820–824.
- Rozema J, Refractive development I: Biometric changes during emmetropisation, *Ophthalmic Physiol Opt.* 2023;43:347–367.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- Bacheca news; guida al partecipante
- Link a siti e a risorse aggiornate

Durata e svolgimento del corso

Per la fruizione del corso sono previste **10 ore**.

Il corso sarà disponibile da **16 dicembre 2023 al 15 dicembre 2024**

Modalità di valutazione

La prova certificativa prevede risposte a scelta multipla (4 opzioni di risposta, di cui una sola è corretta) da svolgere online su piattaforma www.centrostudi.online al completamento della formazione FAD.

Il test sarà superato con il raggiungimento del 75% di risposte corrette.

Per i moduli FAD il partecipante avrà a disposizione n.5 tentativi per il superamento del test finale.

Per il corso è previsto inoltre un questionario di gradimento dell'evento e una scheda di valutazione evento ECM (sempre presente sulla piattaforma con il test finale), la cui compilazione, con il superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dei crediti ECM.

Docenti:

Dott. Nicola Rizzieri (*Laureato in Ottica e Optometria*)

Dott. Luca Benzoni (*Laureato in Ottica e Optometria*)

Responsabile Scientifico dell'evento

Dott. Angelo Caniglia

Segreteria Scientifica e Organizzativa

Dott. Vito Falanga

Dott. Cervio Riccardo

Dott.ssa Bonafede Daniela

Destinatari

Il corso è destinato ai professionisti Optometristi

Numero massimo di partecipanti: 500

Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali:

Professione Fisico

La partecipazione all'evento ha il costo

- Quota associati ALOeO: € 95.00
- Quota NON associati ALOeO: € 185.00

Modalità di iscrizione

L'iscrizione avviene attraverso le seguenti fasi:

- 1) Accedere con il proprio account, o crearne uno, al sito www.centrostudi.online avendo cura di completare interamente il profilo

ATTENZIONE: la creazione del proprio account NON equivale all'iscrizione al corso.

- 2) Dall'elenco corsi, disponibile nel menù principale, iscriversi al corso di proprio interesse

- 3) Approvata l'iscrizione da parte della segreteria, cliccando sul titolo del corso, sarà possibile la fruizione del materiale del corso su <https://www.centrostudi.online>

Trovi la guida al sito ALOeO qui: [Guida al sito ALOeO](#)

Problemi? Scrivi a: iscrizioni@aloeo.it

Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare:

piattaforma info@aloeo.it
didattica/organizzazione fad@aloeo.it