

Corsi FAD ASINCRONA ECM 2026

ID evento N. 484634

ALOeO Associazione Laureati in Ottica e

Optometria

PROVIDER N. 6100

P.zza F. De Andrè n.1 - 30016 Jesolo (VE)

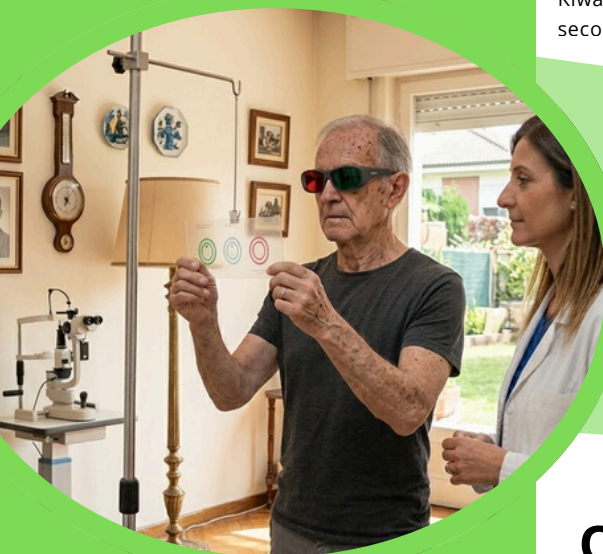
Piattaforma web:

<https://www.centrostudi.online>



ALOeO ha un Sistema di Gestione per la Qualità per la progettazione ed erogazione di corsi di formazione Certificato da Kiwa Cerment Italia S.P.A. secondo le norme **ISO 9001:2015**

Associazione
Laureati
in Ottica
e Optometria



Valutazione della binocularità attraverso l'analisi visiva nello spazio libero. Metodo, strategia ed efficacia

CORSO **ECM** in modalità **FAD ASINCRONA** | **10 ECM**

Obiettivi del corso:

Obiettivi del corso Il corso ha lo scopo di fornire una panoramica completa e operativa dell'analisi visiva in campo aperto, introducendo l'approccio ecologico e le sue applicazioni nei contesti in cui l'esame tradizionale risulta limitato o non praticabile. Attraverso tecniche oggettive e soggettive, strumenti adattati e strategie di prescrizione mirate, il corso prepara l'optometrista a condurre valutazioni accurate, realistiche e funzionali anche in situazioni non standardizzate — come domicilio, contesti geriatrici, soggetti allestati, bambini e persone con disabilità intellettiva — sviluppando competenze nella gestione della postura, nella scelta della correzione ottica più adeguata e nella presa in carico di casi complessi. Il corso in particolare si propone di:

- *Introdurre all'analisi visiva in campo aperto e dell'approccio ecologico*
- *Condurre anamnesi mirate con questionari validati.*
- *Eeguire analisi soggettive (refrazione, foria, near vision) e oggettive (retinoscopia statica e dinamica), per lontano e vicino in campo aperto.*
- *Valutare la performance, gestire esami in contesti domiciliari, geriatrici e in presenza di disabilità intellettive*
- *Progettare prescrizioni ottiche e prismatiche in modo personalizzato.*
- *Applicare in autonomia le tecniche apprese*

Descrizione del corso:

Il corso sarà condotto da due esperti in optometria clinica, laureati in Ottica e Optometria, docenti del Corso Triennale di Ottica e Optometria. La giornata formativa offre una panoramica completa e operativa dell'analisi visiva in campo aperto, illustrandone i fondamenti teorici e le applicazioni pratiche nei contesti in cui l'esame tradizionale risulta limitato o non praticabile. La formazione è articolata in 9 lezioni video registrate, integrate da una selezione di sei ricerche scientifiche che approfondiscono i principi dell'approccio ecologico, le tecniche di valutazione e le strategie di prescrizione. Il percorso guida il discente nell'acquisizione di competenze utili alla gestione di casi complessi e alla conduzione di esami realistici, accurati e funzionali anche in situazioni non standardizzate — come domicilio, contesti geriatrici, soggetti allestati, bambini e persone con disabilità intellettiva.

Tutto il programma farà riferimento a norme di comportamento e limitazioni imposte ai Professionisti Sanitari.

Per ogni informazione attinente al corso, si prega di contattare: info@aloeo.it

Associazione Laureati in Ottica e Optometria © Tutti i diritti sono riservati - Legge 633/1941

Durata del corso:10 ore

Il corso sarà disponibile da 1 maggio 2026 al 30 aprile 2027

Docenti:

- Dott. Andrea Pirotta (Laurea in Ottica e Optometria)
- Dott. Simone Santacatterina (Laurea in Ottica e Optometria)

Responsabile Scientifico dell'evento:

Dott. Andrea Pirotta (Laurea in Ottica e Optometria)

Segreteria Scientifica e Organizzativa:

Dott. Vito Falanga

Dott. Riccardo Cervio

Destinatari: Il corso è destinato ai professionisti Optometristi

Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali:

Professione Fisico

Numero max di partecipanti: 500

Costo:

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