



# Associazione Laureati Ottica e Optometria

## Corso di Formazione FAD “Ortocheratologia: le basi”

organizzato da

**ALOeO**

(Associazione Laureati Ottica e Optometria)

**N° ID: 403620**

**CREDITI ECM: 10**

### Obiettivi Del Corso

Il corso si propone di definire in modo chiaro e preciso cosa sia l'ortocheratologia e quali siano le sue applicazioni, concentrandosi principalmente sulla correzione e gestione della miopia. È infatti risaputo che l'ortocheratologia notturna sia una delle strategie per il controllo della progressione miopica. Verranno spiegate pertanto le linee guida e le indicazioni internazionali su quando proporre ortocheratologia per il controllo della progressione miopica al fine di identificare al meglio i casi e i soggetti più idonei per un successo applicativo che si mantenga nel tempo. Verranno poi spiegati in modo chiaro ed accurato tutti i parametri che definiscono una lente a geometria inversa, con particolare attenzione sull'influenza che ciascuna curva ed ogni sua variazione hanno sull'applicazione finale. Verrà infine proposto un protocollo applicativo condiviso in tutto il mondo, semplice, chiaro e pratico per gestire l'applicazione nei propri studi.

Con tale corso, ciascun partecipante sarà in grado di applicare una lente a geometria inversa per la correzione ed il controllo della progressione miopica agendo in modo sicuro, etico e scientifico grazie ai numerosi riferimenti bibliografici che il corso stesso mette a disposizione.

### Descrizione

Il corso è composto da sei lezioni video registrate su piattaforma dedicata. Le lezioni saranno tenute da due docenti che hanno esaminato i diversi aspetti coinvolti nella gestione e applicazione dell'ortocheratologia, concentrandosi principalmente sulla correzione e gestione della miopia, nel rispetto del proprio ruolo e alla propria competenza, e interpretando le indicazioni riportate nelle recenti pubblicazioni scientifiche di settore e proponendo un protocollo applicativo condiviso.

### 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

- Modulo 1: Ortocheratologia: come e quando applicare
- Modulo 2: Progressione miopica
- Modulo 3: Lenti a geometria inversa
- Modulo 4: Fitting applicativo
- Modulo 5: Scelta del portatore
- Modulo 6: Protocollo applicativo

## PDF

- Jong M, Jonas JB, Wolffsohn JS, et al.; IMI 2021 Yearly Digest. Invest Ophthalmol VisSci.,2021: 62(5):7.
- Stephen J. Vincent, Pauline Cho, Ka Yin Chan, Daddi Fadel et al.; Orthokeratology; Contact Lens and Anterior Eye 44 (2021) 240–269.

## 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](http://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.ssa Alice Tassetti (*Laureata in Ottica e Optometria*)

Dott. Davide Ferro (*Laureato in Ottica e Optometria*)

## Responsabile Scientifico dell'evento

Dott.ssa Marta Farioli

## 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](http://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](mailto:iscrizioni@aloeo.it)

**Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare:**

piattaforma [info@aloeo.it](mailto:info@aloeo.it)  
didattica/organizzazione [fad@aloeo.it](mailto:fad@aloeo.it)