

# Associazione Laureati Ottica e Optometria

Provider Nazionale E.C.M. ID n. 6100

# Corso di Formazione Blended "Optometria Pediatrica"

organizzato da **ALOeO** 

(Associazione Laureati Ottica e Optometria)

N° ID: (in accreditamento)

CREDITI ECM: (36,8 in attesa di conferma)

#### **Obiettivi Del Corso**

Il corso ha l'obiettivo di portare a conoscenza i partecipanti riguardo lo sviluppo visivo e visuo-motorio del bambino, in modo da imparare a osservare e riconoscere eventuali problematiche attraverso i test di valutazione optometrica. Capire, sperimentare e riconoscere i test necessari per la valutazione del bambino in funzione dell'età è importante per costruire la scheda di valutazione optometrica più adeguata. Si propone anche di permettere ai partecipanti di imparare alcune gestioni di casi attraverso esempi pratici.

#### **Descrizione**

Il corso è composto da quattro lezioni in FAD Sincrona su piattaforma dedicata e una lezione frontale di laboratorio in presenza. Le lezioni saranno tenute da quattro docenti che hanno esaminato i diversi aspetti coinvolti nello sviluppo visivo del bambino in età pediatrica, nel rispetto del proprio ruolo e alla propria competenza, affronteranno tematiche che coinvolgono processi di osservazioni e riconoscimento di problematiche visive e applicazione dei più adeguati test visivi optometrici.

#### **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 Sincrona: tramite piattaforma https://www.centrostudi.online

Sede del corso in presenza: Milano (luogo da definire)

# Programma del corso Online

30 novembre 2025 (ore 9:00 – 13:00)

Prima giornata: Conoscere lo sviluppo del bambino:

- Sviluppo visuo-motorio del bambino
- Sviluppo visivo del bambino:
  - O Visione binoculare
  - Acutezza visiva
  - Motilità oculare

#### 14 dicembre 2025 (ore 9:00 – 13:00)

Seconda giornata: Capire quali sono gli strumenti utili per una valutazione in età pediatrica

- Suddivisione di età
- Definizione e scopo dell'esame visivo
- Anamnesi
- Test optometrici (prima parte)

#### 11 gennaio 2026 (ore 9:00 – 13:00)

Terza giornata: Imparare a capire la presenza di problematiche gravi

- Osservazione della salute oculare
- Osservazione del bambino
- Campanelli di allarme per progressione miopica
- Come collaborare con il medico
- Patologie visive legate all'età pediatrica

# 25 gennaio 2026 (ore 9:00 – 11:00; pausa; 11:30 - 13:30)

Quarta giornata: Costruire ed organizzare una valutazione visiva optometrica

- Test optometrici (2 parte)
- Impostazione di una valutazione e costruzione della scheda studio
- Organizzazione dei tempi e dei costi

# In presenza

## 2 febbraio 2026 (ore 9:00 – 18:30)

Quinta giornata: Impariamo a eseguire i test

- Laboratorio: esecuzione dei test su bambini
- Consigli di prescrizione
- Presentazione di casi clinici

#### 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 24 ore.

Il corso sarà disponibile da novembre 2025 al 2 febbraio 2026

#### 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 <u>www.centrostudi.online</u> entro tre giorni dalla fine di ogni singolo modulo.

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 modulo in presenza il partecipante avrà a disposizione n.1 tentativo per completare la prova certificativa.

Per ottenere il riconoscimento dei crediti ECM ovvero l'attestato di partecipazione al corso, è obbligatoria la frequenza ad almeno il 90% della durata dell'evento formativo.

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 Nadia Mattioli (Laureata in Ottica e Optometria)

Dott. Simone Santacatterina (Laureato in Ottica e Optometria)

Dott. Giovanni Neri (Medico Oculista)

Dott. Federico Ruoli (Medico Oculista)

#### Responsabile Scientifico dell'evento

Dott.ssa Nadia Mattioli

#### Segreteria Scientifica e Organizzativa

Dott. Vito Falanga

Dott.ssa Bonafede Daniela

Dott. Cervio Riccardo

#### **Destinatari**

Il corso è destinato ai professionisti Associati ALOeO

È riservata la partecipazione limitata di studenti del CdL in OeO (max n.5) che abbiano già completato tutti gli esami di Optometria (quota agevolata)

Priorità di iscrizione in base alla presentazione delle domande

Numero massimo di partecipanti: 25

## Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali:

Professione Fisico

#### La partecipazione all'evento ha il costo

• Quota: € 350.00

• Quota studenti CdL in OeO: € 150.00

## Sponsorizzazione all'evento ECM

L'evento formativo è organizzato con la sponsorizzazione non condizionante di

- C.O.I Compagnia Ottica Italiana Srl
- SAFILENS Srl

# 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: <u>iscrizioni@aloeo.it</u>

# Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare:

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