



Associazione Laureati Ottica e Optometria

Jesolo lì, 13/08/2020

PROVIDER N. 6100

Corso di Formazione a Distanza
“PROCEDURE E LINEE GUIDA PER L’APPLICAZIONE DI LENTI SCLERALI”

01 settembre 2020 – 31 agosto 2021

organizzato da

ALOeO

(Associazione Laureati Ottica e Optometria)

N° ID: 303839

Descrizione

Il corso offre indicazioni ai professionisti che affrontano il mondo delle lenti sclerali per la prima volta e a coloro che desiderano acquisire concetti avanzati per poter operare in autonomia anche su casi complessi.

Scopo del corso

Il corso FAD intende fornire al professionista strumenti utili ad affrontare tali applicazioni complesse, in modo semplice ed efficace.

Obiettivi di apprendimento:

- Fornire nozioni di storia ed evoluzione delle lenti sclerali per poter scegliere la tipologia e le geometrie più performanti.
- Descrivere con particolare attenzione i diversi protocolli per la scelta del portatore, della tipologia di lente da applicare, per i controlli da eseguire, sia in fase applicativa che di follow-up.
- Descrivere con particolare attenzione le procedure applicative, valutative e di modifica clinica dell’applicazione.
- Esaminare tutte le principali possibili complicanze e le problematiche con i relativi “problem solving”.
- Fornire indicazioni specifiche per la gestione del portatore e protocolli per una applicazione sicura.

Obiettivo formativo ECM

2. Linee guida- Protocolli- Procedure.

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il corso presenta materiali didattici selezionati dai docenti.

Erogazione tramite piattaforma <https://www.centro.studi.online>

Struttura del Corso

Il corso contiene:

- materiale scritto, in formato PDF
- video lezioni
- articoli di approfondimento

ALOeO Associazione Laureati in Ottica e Optometria

Via Cesare Battisti, 93/C - 30016 Jesolo (VE) - Cod.Fis. 92027930129 www.aloco.it e-mail: info@aloco.it

L'unità di apprendimento contiene:

- 9 moduli:

1. Introduzione e storia

- a. PDF
- b. video
video (nomenclatura) 1.1

2. Profilo corneale topografia e aberrazioni

- a. PDF
- b. video 2.1
video 2.2
video 2.3

3. Quando applicare: indicazioni d'uso

- a. PDF
- b. video (descrizione di mappe topografiche semplici)

4. Materiali e geometrie: guida alla scelta di una corretta geometria; come rispettare i requisiti fisiologici corneali

- a. PDF

5. Linee guida per una corretta scelta di una lente sclerale

- a. PDF
- b. video 5.1
video 5.2 (applicazione)

6. Procedure per una corretta applicazione, rimozione e manutenzione

- a. PDF
- b. video (applicazione e rimozione)

7. Procedure per una corretta valutazione dell'applicazione e protocollo per i controlli

- a. PDF
- b. video (presentazione di alcuni test + descrizioni di foto)

8. Protocollo per la valutazione e gestione di complicanze

- a. PDF
- b. video (descrizione di problematiche riscontrate)

9. Consenso informato e protocolli per il follow up

- a. PDF

• Materiale di studio (articoli e documenti) per l'acquisizione di una conoscenza di base sugli argomenti trattati nel corso;

• Post test autovalutativo;

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- Bacheca news; guida al partecipante.
- Link a siti e a risorse aggiornate.
- Materiali multimediali.
- Chat online per discutere tra discenti
- Spazio online per porre domande ai docenti

Durata e svolgimento del corso

Per la fruizione del corso sono previste 22 ore.

Il corso sarà disponibile dal 1 settembre 2020 al 31 agosto 2021

Modalità di valutazione

La prova certificativa prevede risposte a scelta multipla (4 opzioni di risposta, di cui una sola è corretta). Il test sarà superato con il raggiungimento del 75% di risposte corrette.

Il partecipante avrà a disposizione 5 tentativi per il superamento del test finale certificativo.

I partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, in forma di test di autovalutazione (post-test) del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine di ogni unità di apprendimento. L'autovalutazione intermedia è obbligatoria e svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

Per il corso è previsto inoltre un **questionario di gradimento** dell'evento e un **questionario ECM** di valutazione della qualità percepita, la cui compilazione, insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dei crediti ECM.

Docenti:

Dott. Benzoni Luca (FBCLA e FIACLE) *link CV*

Dott.ssa Farioli Marta (FIACLE) *link CV*

Responsabile Scientifici dell'evento

Dott. Parmini Massimiliano

Moderatore dell'evento

Dott. Cervio Riccardo

Segreteria Scientifica e Organizzativa

Dott.ssa Bonafede Daniela

Destinatari

Il corso è destinato ai professionisti con formazione pertinente al tema trattato (optometristi)

Numero massimo di partecipanti: 30

Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali: l'accreditamento è previsto per i professionisti sanitari iscritti a FNCF, settore Fisica

Modalità di iscrizione

L'iscrizione avviene attraverso le seguenti fasi:

- 1) Accedere con il proprio account, o crearne uno, al sito www.aloeo.it, avendo cura di completare interamente il profilo in Area riservata → Profilo Completo.
ATTENZIONE: la creazione del proprio account NON equivale all'iscrizione al corso.
- 2) Dall'elenco corsi, disponibile nel menù principale, iscriversi al corso "Procedure e linee guida per l'applicazione di lenti sclerali".
- 3) Approvata l'iscrizione da parte della segreteria, cliccando sul titolo del corso, saranno disponibili le informazioni per l'accesso alla piattaforma e per 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

Le iscrizioni sono aperte dal 1 settembre 2020 al 31 agosto 2021.

La partecipazione all'evento ha il costo

- Quota ECM: € 300.00
- Quota NON ECM: € 300.00

Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare:

piattaforma info@aloeo.it

didattica/organizzazione fad@aloeo.it

ALOeO Associazione Laureati in Ottica e Optometria

Via Cesare Battisti, 93/C - 30016 Jesolo (VE) - Cod.Fis. 92027930129 www.aloeo.it e-mail: info@aloeo.it