

Corsi ECM 2024

ID EVENTO n.427226

ALOeO Associazione Laureati

in Ottica e Optometria

PROVIDER N. 6100

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

piattaforma web:

<https://www.centrostudi.online>

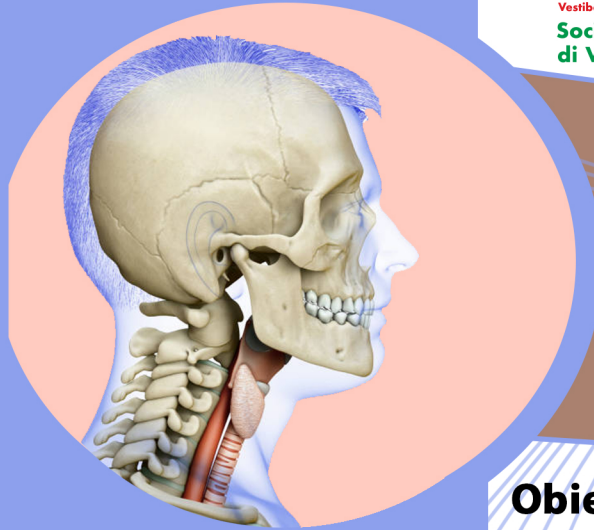
Con il patrocinio di:



Associazione
Laureati
in Ottica
e Optometria



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



INCONTRO TRA OPTOMETRISTA E VESTIBOLOGO: ESISTE UNA COLLABORAZIONE UTILE E PROFICUA PER IL PAZIENTE?

CORSO ECM RESIDENZIALE | 5 crediti

Obiettivi del Corso

L'obiettivo di questo corso interdisciplinare è definire un percorso teorico-pratico che consenta di comprendere appieno quanto i movimenti oculari siano importanti per diagnosticare un problema neurologico/ vestibolare (anche in caso di paziente paucisintomatico) e quando in una eventuale errata afferenza visiva, l'intervento optometrico possa essere d'aiuto al paziente affetto da disequilibrio di origine extra-vestibolare (disturbi di vergenza o refrattivi, cinetosi, ecc.). Questo consente alle due figure professionali di trovare un punto d'incontro e di collaborazione reciproca, sebbene con specializzazioni e finalità del tutto differenti, che permettono al paziente una soluzione adatta al problema manifestato.

Descrizione del Corso

Il corso sarà tenuto tra tre relatori, un Medico Vestibologo e due Optometristi laureati in Ottica e Optometria, che si alterneranno nell'esposizione degli argomenti per permettere l'acquisizione delle informazioni che intrecciano i due sistemi, visivo e vestibolare, in una logica anatomo-fisiologica e funzionale che chiarirà influenze e correlazioni nei disordini funzionali clinici e spesso previsionali nella sfera delle patologie. La prima parte della formazione introdurrà strutture e caratteristiche dei due sistemi, successivamente si focalizzerà l'attenzione sulla gestione e valutazione optometrica dei pazienti e test diagnostici specifici del Medico Vestibologo per poi confrontare i dati clinici acquisiti dai diversi professionisti alla ricerca di possibili interferenze tra i due sistemi che originano disfunzioni e collaborazione efficace tra le diverse discipline per fornire un servizio proficuo e risolutivo per i pazienti.

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



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

Docenti:

- Dott. Cristiano Balzanelli (Medico Otorinolaringoiatra, esperto in Vestibologia)
- Dott. Andrea Pirota (Laureato in Ottica e Optometria)
- Dott. Bruno Garuffo (Laureato in Ottica e Optometria)

Responsabile Scientifico ECM:

- Dott. Andrea Pirota

Segreteria Scientifica e Organizzativa:

- Dott.ssa Daniela Bonafede
- Dott. Riccardo Cervio
- Dott. Vito Falanga

Destinatari:

- Accreditemento ECM: Professione Fisico, Medico Otorinolaringoiatra, Fisioterapista e Audiometrista
- Uditori non ECM: Optometristi

Numero massimo di partecipanti:

75 Partecipanti

Obiettivo formativo ECM:

8. Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

Durata del Corso:

5 ore

Dove e Quando:

8 Settembre 2024
presso Andreola Central Hotel,
Via Scarlatti 24, Milano

La partecipazione all'evento ha il costo:

- Quota associati ALOeO: € 120.00
- Quota NON associati ALOeO: € 210.00

Modalità di iscrizione:

Le iscrizioni al corso avvengono su

www.centrustudi.online

Il partecipante deve iscriversi autonomamente



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

EVENTO RESIDENZIALE:

**“INCONTRO TRA OPTOMETRISTA E VESTIBOLOGO:
esiste una collaborazione utile e proficua per il paziente?”**

Con il patrocinio della Società Italiana di Vestibologia



Abstract

Il controllo dell'equilibrio nell'uomo è garantito da un complesso network di informazioni sensoriali afferenti ed efferenti, elaborate istante per istante dal SNC. L'input visivo, quello propriocettivo e quello posturale si integrano con altri sistemi, in modo che il soggetto abbia sempre chiara la propria posizione nel mutevole ambiente circostante e viceversa, consentendo movimenti volontari e riflessi involontari adattivi.

Il mediatore tra i vari apparati in questo complesso network di informazioni tra periferia e SNC è l'apparato vestibolare. Questo è a sua volta direttamente correlato alle informazioni visive, che possono persino modulare le afferenze vestibolari stesse, attivando le aree corticali associative, quelle del sistema limbico-striatale e dell'ippocampo. Il sistema visivo è un centro di arrivo e partenza di informazioni sensoriali che il clinico può utilizzare a scopo diagnostico e riabilitativo.

Lo studio anatomo-fisiologico e della motilità dell'occhio, l'analisi dei suoi riflessi intrinseci ed estrinseci, possono dunque essere influenzati da disordini del SNC, vestibolopatie e disturbi posturali, influenzando il controllo statico e dinamico dell'equilibrio, persino in persone non vedenti.

Nel presente Convegno verranno forniti cenni di anatomo-fisiologia dei movimenti oculari, dell'orecchio interno, di clinica vestibolare e posturale, diagnostica e riabilitativa, al fine di fornire conoscenze idonee a comprendere il giusto collegamento e funzionamento tra i vari sistemi.

Programma del corso

08.30-13.30

INTRODUZIONE

1. Struttura e caratteristiche della tematica, muscoli oculari estrinseci e piani di azione, cenni di fisiologia dei movimenti oculari, organizzazione in livelli (*dott. B.GARUFFO*)
2. L'occhio e la Vestibologia. Quale è il link? Organizzazione del sistema vestibolare e controllo dell'equilibrio (*dott. C.BALZANELLI*)

DIAGNOSI

3. Gestione optometrica del paziente non patologico con disturbi dell'equilibrio (*dott. A.PIROTTA*)
4. Test diagnostici in ambito vestibolare (*dott. C.BALZANELLI*)

CLINICA

5. L'intervento dell'optometrista: limiti e potenzialità in caso di disturbi dell'equilibrio (*dott. B.GARUFFO*)
6. Movimenti oculari e patologia vestibolare/neurologica (*dott. C.BALZANELLI*)
7. Dalla teoria alla pratica: casi clinici in optometria (*dott. B.GARUFFO e dott. A.PIROTTA*)
8. Dalla teoria alla pratica: casi clinici in vestibologia (*dott. C.BALZANELLI*)

DISCUSSIONE INTERATTIVA: parola all'uditorio

9. Quali sono i segnali che devono far sospettare un problema vestibolare/neurologico o un'interferenza visiva in cui sarebbe proficua la collaborazione tra optometrista e vestibologo?