



**ALOeO
E.C.M.**

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

EVENTO FAD:

“VISIONE AI TEMPI DEL COVID 19: RICADUTE CLINICHE E FUNZIONALI”

Obiettivi del corso

L'emergenza COVID19 è una realtà che ha provocato drastici cambiamenti nella vita quotidiana, in ambiti personali ma anche professionali. Il professionista si ritrova quotidianamente a dover affrontare conseguenze anche sul sistema visivo, a causa di problematiche legate a DPI, a un uso smisurato di sistemi digitali, sedentarismo dovuto a lockdown casalingo, affaticamento visivo e aumento della progressione miopica. Ricadute presenti sui bambini e adolescenti in età evolutiva ma anche sugli adulti che hanno dovuto modificare stile di vita o affrontare nuove condizioni cliniche.

Si dimostrerà come il lavoro interdisciplinare può essere un valido aiuto nel recupero di un benessere visivo funzionale.

Descrizione

Il corso è composto da tredici relazioni in videoconferenza, tenute da altrettanti docenti che hanno considerato diversi aspetti evidenziati da questa emergenza, in funzione al proprio ruolo e alla propria professione, affrontando tematiche che coinvolgono processi fisici, psicofisici, neurologici, anatomici, psicologici e motori, in relazione alle problematiche sorte dall'epidemia.

Si affrontano modalità emergenziali e di routine, dimostrando l'efficacia della collaborazione tra vari professionisti che permette di individuare e modificare eventuali ricadute sul sistema visivo o interazioni tra sistemi contemporaneamente coinvolti, per ristabilire un equilibrio funzionale.

Programma del corso

- **Pandemia e resilienza: dallo stravolgimento ai nuovi orizzonti professionali**
(Dott.ssa AMORUSO, Biologa Sanitaria e Dott.ssa ORTOLAN, Laureata in Ottica e Optometria)
- **Problemi visivi legati a DPI e dispositivi digitali: Occhio Secco**
(Dott. MARINO, Medico Oftalmologo)
- **I video giochi d'azione migliorano la visione e non solo**
(Dott. FACOETTI, Prof. in Psicobiologia e Psicologia Fisiologica)
- **Gli effetti del lockdown sullo sviluppo delle abilità Visuo-Motorie**
(Dott.ssa SALVIO, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva)
- **Affaticamento visivo: implicazioni visuo-posturali Sinergia tra Optometria e Osteopatia**
(Dott. CURCI, Laureato in Ottica e Optometria e Dott. PESCHI, Osteopata)
- **Progressione miopica: un approccio critico**
(Dott. BENZONI, Laureato in Ottica e Optometria)
- **Strumenti compensativi testati nella ricerca per contrastare la progressione miopica**
(Dott.ssa FONTE, Laureata in Ottica e Optometria)
- **L'esame optometrico e l'importanza dell'invio al medico oculista. La mia esperienza con alcuni esempi pratici”**
(Dott. ARENA Stefano, Laureato in Ottica e Optometria)

- **Analisi vettoriale dell'astigmatismo: confronto tra refrazione oggettiva aberrometrica e refrazione soggettiva**
(Dott.ssa *PITARRESI GIANNONE Carlotta, Laureata in Ottica e Optometria*)
- **Update gestione della miopia. linee guida IMI e nuove prospettive**
(Dott. *RIZZIERI Nicola, Laureato in Ottica e Optometria*)
- **Lenti oftalmiche per la gestione della progressione miopica nei più giovani**
(Dott.ssa *RONZONI Matilde, Laureata in Ottica e Optometria*)
- **Relazione tra altezza del menisco lacrimale al margine inferiore ed epitelioptia SANDBANK della congiuntiva**
(Dott.ssa *ROSSI Chiara, Laureata in Ottica e Optometria*)
- **Studio sui profili di potere delle lenti a contatto multifocali: 3- zone progressive™**
(Dott.ssa *ZANARELLA Silvia, Laureata in Ottica e Optometria*)