





Corso di Laurea in Ottica e Optometria

Dipartimento di Fisica e Geologia – Università degli Studi di Perugia

"Contattologia pediatrica, patologie e trattamenti riabilitativi"

Per decenni in Italia ed altri Paesi, era diffusa l'opinione tra gli operatori del settore e non solo, che le lenti a contatto (lac) non dovessero essere adattate in età pediatrica. Da diversi anni è stato rimosso il concetto che banalizzava l'uso delle lac unicamente come sostituto estetico degli occhiali, attualmente prescrivere ed applicare lac in età pediatrica, anche in piccoli di pochi mesi, è una realtà. In presenza di alterazioni ottico funzionali, specialmente nel primo anno di vita, le lac rappresentano il più delle volte un vero strumento terapeutico riabilitativo e quindi una terapia insostituibile che aiuterà il bimbo, durante questa fase così importante, a sviluppare le abilità visive, sensoriali e motorie. Questa miglior propensione verso tale strumento è sicuramente scaturita dalle migliori conoscenze della fisiologia corneale e del film precorneale ma soprattutto dalla ricerca che ha messo a disposizione materiali sempre più biocompatibili e geometrie personalizzabili. Questo corso vuole fornire una serie di indicazioni riguardo le più frequenti condizioni oculari dell'età pediatrica in cui l'applicazione di lac può essere una soluzione sostitutiva e non solamente alternativa agli occhiali. La correzione delle ametropie e di alcune patologie oculari nell'infanzia è spesso un problema arduo da risolvere dato che ogni soluzione può avere aspetti positivi e negativi. Il più delle volte ci si deve accontentare di esiti moderatamente positivi. La passione, la dedizione al caso oltre che la professionalità sono fattori determinanti per il conseguimento di un esito favorevole quando si ha a che fare con un essere umano di pochi anni o addirittura di pochi mesi. Risolvere il problema di un neonato o di un bambino può, soprattutto da un punto di vista psicologico, contribuire alla serenità di un intero nucleo famigliare. L'applicazione di lenti a contatto nei pazienti più giovani costituisce al tempo stesso una sfida e un'opportunità per la nostra attività professionale.

Programma del Corso di Aggiornamento:

09:15 – 09:30 Presentazione del Corso a cura del Prof. Daniele Fioretto
09:30 – 11:30 Intervengono: Prof. Carlo Cagini – Dr.ssa Anna Caricato
11:30 – 12:00 Pausa Caffè
12:00 – 14:00 Intervengono: Prof. Stefano Loré – Presentazione aziendale
Med Lac (Dr. Marco Iovino)

Polo Scientifico Didattico - Sede di Terni- 26 settembre 2022







