



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Corso di Laurea in Ottica e Optometria

Dipartimento di Fisica e Geologia – Università degli Studi di Perugia

“Controllo della progressione miopica”

Nel corso degli anni il rapporto fra gli oculisti, gli optometristi, i pazienti e la miopia è profondamente cambiato, e si è passati dal considerarla una condizione inevitabile e sostanzialmente collegata a fattori genetici ad una situazione nella quale è opportuno mettere in atto e personalizzare per ogni singolo paziente le più idonee strategie di trattamento e controllo della sua progressione. Questa nuova visione nasce in primo luogo dalla migliorata anche se non ancora completa comprensione dei meccanismi che regolano la sua insorgenza e progressione, e dalla osservazione che, soprattutto in alcune regioni dell'estremo oriente, la miopia ha raggiunto una la larghissima diffusione fra la popolazione. È evidente che il paziente miope con difetto medio-elevato non sempre riesce ad ottenere una visione ottimale e vede spesso compromessa in modo sensibile la propria qualità di vita. Inoltre, la miopia espone maggiormente al rischio di insorgenza di alcune patologie oculari, fra cui il glaucoma, la cataratta ed il distacco di retina. È quindi opinione diffusa che la miopia rappresenta già oggi un significativo problema di sanità pubblica, ma è certo che la sua incidenza sta aumentando in modo sensibile, fino a poter ora parlare di una vera e propria epidemia. Tutti ciò fa sì che siamo di fronte ad una sfida emergente per la salute pubblica che richiede interventi atti a ritardare o arrestare la insorgenza e la progressione della miopia. Il corso si propone di illustrare le più attuali conoscenze, partendo dalla epidemiologia della miopia e illustrando le più recenti conoscenze sulle possibilità di correzione e tecniche per rallentare la sua progressione.

Programma del Corso di Aggiornamento:

08:30 – 09:00	Ingresso
09:00 – 11:00	Introduzione a cura del <i>Prof. Daniele Fioretto</i> ; <i>Prof. Stefano Lorè</i> – Pandemia miopica? Facciamo parlare i numeri; <i>Prof. Carlo Cagini</i> – Il controllo della progressione miopica: evidenze dalla letteratura.
11:00 – 11:30	Pausa Caffè
11:30 – 13:00	<i>Prof. Anto Rossetti</i> – Miopia: uno sguardo globale oltre il modello a defocus periferico; <i>Prof. Antonio Calossi</i> – Ortocheratologia e rallentamento della progressione della miopia.
13:00 – 14:00	Presentazioni Aziendali, modera il <i>Prof. Stefano Lorè</i>

Polo Scientifico Didattico - Sede di Terni- 16 gennaio 2023



Federottica