

## **STUDIO DELLE ABERRAZIONI CORNEALI E OCULARI** una guida all'interpretazione

RELATORE:  
ANTONIO CALOSSÌ

09/05 (VERONA)  
10.00 - 17.30

### **IL CORSO**

Lo studio delle aberrazioni corneali e oculari permette un'analisi completa del sistema ottico oculare per una maggiore comprensione della qualità visiva del paziente.

Ci sono alcuni casi in cui i dati di refrazione forniti da un autorefrattometro non sono in grado di rappresentare in modo soddisfacente il problema refrattivo del paziente, in quanto la componente dovuta alle aberrazioni può essere preponderante, o comunque significativa, rispetto alle consuete valutazioni di sfera, cilindro e asse. Questo può avvenire a causa di anomalie a carico dei diversi mezzi ottici oculari, cornea e cristallino: interventi chirurgici, traumi o patologie. Mentre un topografo corneale a riflessione è in grado di valutare solo la qualità ottica della superficie anteriore della cornea, altri strumenti più sofisticati sono in grado di valutare anche le strutture interne dell'occhio.

La struttura del corso prevede un'introduzione teorica, immediatamente seguita da esercitazioni pratiche con gli strumenti e analisi di casi reali.

### **RELATORE**

#### **ANTONIO CALOSSÌ**

Optometrista libero professionista e professore a contratto nel Corso di Laurea in Ottica e Optometria presso la facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze. È uno degli esperti più noti nel campo dell'ortocheratologia. Titolare del brevetto delle lenti ESA. È fellow dell'Accademia Italiana Lenti a Contatto, dell'Accademia Italiana di Ortocheratologia, della British Contact Lens Association (FBCLA) e dell'International Association of Contact Lens Educators (FIACLE).

PER ISCRIVERSI  
VISITA LA PAGINA  
[www.esavision.it](http://www.esavision.it)  
ED ENTRA

NELLA SEZIONE  
"CORSI E FORMAZIONE"  
oppure richiedi

il modulo da compilare  
e invialo per email insieme  
alla distinta di pagamento a  
[formazione@esavision.it](mailto:formazione@esavision.it)

**ESAVISION Technology S.r.l.**  
Tel: 045.2585100  
[formazione@esavision.it](mailto:formazione@esavision.it)  
[www.esavision.it](http://www.esavision.it)

