

## OCT DEL SEGMENTO ANTERIORE: APPLICAZIONI IN OPTOMETRIA E CONTATTOLOGIA

RELATORE:  
ANTONIO CALOSSÌ

07/11 (VERONA)  
10.00 - 17.30

### IL CORSO

La tomografia a coerenza ottica (Optical coherence tomography, OCT) è un metodo di analisi per immagini non invasiva e non a contatto utilizzata per ottenere immagini ad alta risoluzione della retina e della cornea. Le indicazioni fornite dai lavori scientifici in campo optometrico sull'OCT rivestono particolare importanza nella misura della forma della cornea e del raccordo corneo-sclerale, dell'altezza del prisma lacrimale, nella misura dello spessore del film lacrimale pre- e post-lente a contatto, nello studio dell'edema corneale dovuto all'ipossia, nello studio topografico delle variazioni di spessore dell'epitelio e dell'intera cornea dopo l'utilizzo di vari tipi di lenti a contatto e nel modellamento corneale con lenti da ortocheratologia. La struttura del corso prevede un'introduzione teorica, immediatamente seguita da esercitazioni pratiche con lo strumento 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)

