

TOMOGRAFIA DELLA CORNEA CON SHEIMPFLUG CAMERA: APPLICAZIONI IN OPTOMETRIA E CONTATTOLOGIA

RELATORE:
ANTONIO CALOSSI

VERONA
13 FEBBRAIO 2023
10.00 - 17.30

IL CORSO

Il corso si propone di fornire le conoscenze relative i principi di funzionamento, l'utilizzo e le applicazioni della tomografia della cornea e del segmento anteriore con Sheimpflug camera. La struttura del corso prevede un'introduzione teorica, immediatamente seguita da esercitazioni pratiche con lo strumento e analisi di casi reali. Verranno esplorate le varie funzioni dello strumento a disposizione, illustrando le applicazioni in campo della contattologia. Oltre allo studio della forma e dello spessore della cornea, saranno illustrate le funzioni relative allo studio della superficie oculare (meibografia) e della pupillografia, al fine di identificare tutti quegli elementi del segmento anteriore, utili alla migliore gestione dell'applicazione di lenti a contatto.

RELATORE

ANTONIO CALOSSI

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
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

ESAVISION Technology S.r.l.
Tel: 045.2585100
formazione@esavision.it
www.esavision.it

