

TOMOGRAFIA E ABERROMETRIA

APPLICAZIONI IN OPTOMETRIA E CONTATTOLOGIA

PROGRAMMA:

Il corso si propone di fornire le conoscenze relative ai principi di funzionamento, l'utilizzo e le applicazioni della **tomografia della cornea** e del **segmento anteriore** con **Sheimpflug camera**.

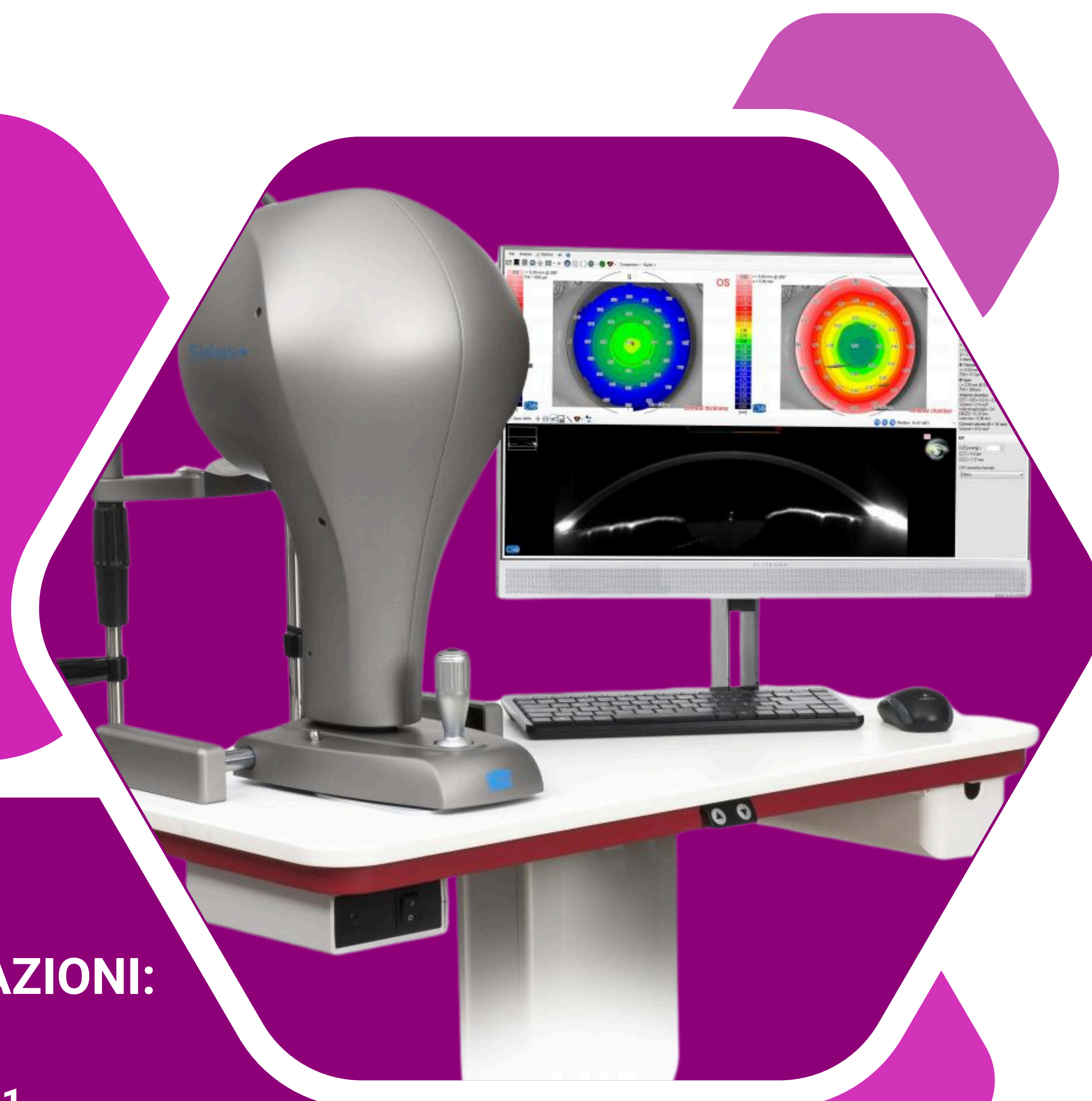
La struttura del corso prevede un'introduzione teorica, immediatamente seguita da esercitazioni pratiche con lo strumento e analisi di casi reali. Verranno esplorate le varie **funzioni dello strumento** a disposizione, illustrando le applicazioni in campo della **contattologia**.

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.

ORARIO:

10:30

18:00



RELATORE:

ANTONIO CALOSSI / OPTOMETRISTA

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 INFORMAZIONI:



045 835 2451



formazione@esavision.it



www.esavision.it