



**esavision**  
T E C H N O L O G Y

# CORSO DI CONTATTOLOGIA LEGALE



**esa**  
FORMAZIONE

*“LENTI A CONTATTO CORNEO-SCLERALI E SCLERALI”*

RELATORE: **PROF. PIETRO GHELLER** • ORARIO CORSO: **10:00 - 17:30**

## IL CORSO

Le ragioni che spingono all'adozione di LAC a grande diametro come ausilio ottico sono molteplici.

Secondo diversi studi le lenti lente corneo-sclerali sono scelte per la compensazione confortevole e sicura di ectasie corneali e situazione di intolleranza alle LAC RGP/morbide, mentre le ScCL sono una tipologia di LAC indicata per il management di ectasia, occhio secco, malattie delle cellule limbal, distrofie corneali e post cheratoplastica (Barnett et al, 2016), quando vi sono errori refrattivi ed astigmatismi residui elevati (Othman et al 2017; Severinsky et al, 2014).

In una revisione di 530 casi di utilizzo di ScCL, il 53% dei portatori era affetto da cheratocono, cheratogloba e degenerazione marginale pellucida (Pullum and Buckley, 1997).

Le ScCL sono state anche impiegate allo scopo di aumentare la ritenzione lacrimale in caso di grave occhio secco in cheratite da esposizione (Pullum e Buckley, 1997; Weber et al, 2016), cheratopatia neurotrofica (Schornack et al, 2014) e nell' oftalmopatia di Graves (Harthan, 2014).

Ovviamente la scelta di queste lenti espone l'applicatore ad occuparsi di casi clinici molto particolari dove la gestione con il medico oculista è necessaria e dove ogni attenzione alle procedure di buona pratica sono fondamentali.

Durante questo corso si affronteranno step by step le tecniche applicative di entrambi le lenti e la presa in carico di tutta la modulistica per la sicurezza legale in contattologia (documento informativo e assicurazione).

## RELATORE • PROF. PIETRO GHELLER • OPTOMETRISTA PSICOLOGO



- diploma di optometria
- laurea in scienze psicologiche
- master in posturologia
- docente di contattologia cdl in ottica e optometria presso l'università di Padova e presso l'istituto B. Zaccagnini (Bologna)
- specialista in contattologia avanzata:
  - cheratoconi
  - trapianti
  - ectasie corneali

## INFO

### • ORGANIZZAZIONE CORSI:

BARBARA OSSANI

e-mail: [info@esavision.it](mailto:info@esavision.it)

Corso Milano 110 A, 37138 Verona

Tel: 045 8352451

fax: 045 8342773

### • PER ISCRIVERVI AL CORSO, COMPILATE

L'APPOSITO MODULO ED INVIATELO:

fax: 045 8342773

e-mail: [info@esavision.it](mailto:info@esavision.it)

### • ORARIO CORSO: 10:00 - 17:30

*(pausa pranzo inclusa)*



ESAVISION Technology S.r.l.

Corso Milano 110 A - 37138 Verona - Tel: +39 045 835 2451 - Fax: +39 045 834 2773

E-mail: [info@esavision.it](mailto:info@esavision.it) - [www.esavision.it](http://www.esavision.it) - P.I. 0390390 023 5