



**esavision**  
TECHNOLOGY

# 5 • FEBBRAIO • 2018 TOPOGRAFIA CORNEALE E LAMPADA A FESSURA



*“STRUMENTI NECESSARI  
PER LA PRATICA CONTATTOLOGICA”*

PRESSO: **ESAVISION TECHNOLOGY S.R.L. • CORSO MILANO 110 A • 37138 VERONA (VR)**

RELATORE: **OSCAR DE BONA • ORARIO CORSO: 10:00 - 17:30**

## LUNEDÌ • 5 FEBBRAIO 2018 • TOPOGRAFIA CORNEALE E LAMPADA A FESSURA

Il corso tratta l'uso dei due strumenti di diagnostica più importanti per una pratica contattologica adeguata e sicura:

- Il topografo corneale e l'interpretazione delle mappe topografiche,
- la lampada a fessura e le tecniche di illuminazione.

Il corso si divide in parte teorica e pratica, per dar modo ai partecipanti di verificare direttamente le nozioni apprese ed esercitarsi con l'utilizzo della strumentazione.

Gli obiettivi del corso sono:

- sviluppare le competenze necessarie inerenti all'uso del topografo corneale e della lampada a fessura,
- promuovere la capacità di comunicazione e relazione tra i partecipanti,
- favorire la consapevolezza della ricaduta professionale delle competenze acquisite da questo corso.

### ARGOMENTI DEL CORSO

- LA CORNEA: ANATOMIA E FISIOLOGIA
- COME SI MISURA LA CORNEA: PENDENZE, CURVATURE E ALTEZZE
- IL TOPOGRAFO E GLI ALGORITMI DI CALCOLO
- LE SCALE: ASSOLUTA, NORMALIZZATA E AGGIUSTABILE
- GLI INDICI CHERATOMETRICI: COME SI LEGGE UNA MAPPA
- LE CORNEE IRREGOLARI
- SIMULAZIONE E ABERROMETRIE
- PROVE PRATICHE
- LAMPADA A FESSURA: CARATTERISTICHE, FILTRI E INGRANDIMENTI
- TECNICHE DI ILLUMINAZIONE: COME E COSA GUARDARE.
- PROTOCOLLO E UTILIZZO DELLE GRADING SCALES
- ACQUISIZIONE DI IMMAGINI: PERCHÉ?
- PROVE PRATICHE

### RELATORE • OSCAR DE BONA • OTTICO • LIBERO PROFESSIONISTA



- Ha ricoperto per 16 anni il ruolo di Product Specialist, formatore e applicatore per il Professional Affairs di CIBA Vision.
- Formatore e relatore a congressi nazionali, svolge attività di consulenza.
- Responsabile area professionale e assistenza per ESAVISION Technology, nel settore della contattologia avanzata.

### 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

#### • ASSISTENZA CONTATTOLOGIA AVANZATA:

OSCAR DE BONA

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

Tel: 045 8352451

fax: 045 8342773

Cell: 338 1102693

#### • DOVE: sede ESAVISION Technology, Verona (VR)

• **ORARIO: 10:00 - 17:30 pausa pranzo inclusa**

• PER ISCRIVERVI AL CORSO, COMPILATE

L'APPOSITO MODULO ED INVIATELO:

fax: 045 8342773

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



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