



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

# LENTI SCLERALI: PRINCIPI APPLICATIVI



*“CORSO DI FORMAZIONE  
LENTI SCLERALI”*

RELATORE: **MAURIZIO GALLO** • ORARIO CORSO: **10:00 - 17:30**

## ARGOMENTI DEL CORSO

### PROGRAMMA

Durante il corso si affronteranno i seguenti punti:

1. Caratteristiche, vantaggi e impiego delle lenti sclerali.
2. Valutazione del caso, esami preliminari - iride visibile (HVID) - profilo corneo-sclerale - topografia corneale (fattore di forma, meridiani, diametro cornea).
3. Progettazione di una lente a contatto sclerale - geometria "tipo" di una lente a contatto sclerale - calcolo della sagittale della lente - sagittale totale - sagittali parziali - raggio e diametro.
4. Valutazione della prima lente di prova - Scelta della prima lente diagnostica - valutazione della prima lente diagnostica- tecniche di osservazione in laf - esame fluoroscopico - sovrarefrazione - retinoscopia - autorefrattometria
5. Casi risolti
6. Valutazione preliminare e controllo post applicazione con oct

### Maurizio Gallo

Laureato in Ottica e Optometria

Esperto in contattologia specialistica (progettista, applicatore e supporter alla costruzione di lenti a contatto custom).

Svolge la sua attività di optometrista e contattologo esperto in Analisi visiva (OEP), training visivo nell'ambito dell'apprendimento e contattologia specialistica presso l'Istituto Ottico Fios a Roma e Centro optometrico MAN a Salerno



### 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 ISCRIVERSI VISITATE LA PAGINA

[www.esavision.it/corsi-ecommerce/](http://www.esavision.it/corsi-ecommerce/)

ED ENTRA NELLA SEZIONE "ACCEDI/ISCRIVITI"

• 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