



esavision  
T E C H N O L O G Y

1 LUGLIO 2024  
4 NOVEMBRE 2024

# ORTOCHERATOLOGIA BASE: LA CORREZIONE DELLA MIOPIA CON LENTI ESA ORTHO-6 (mod. I)

**SEDE:**  
ESAVISION TECHNOLOGY  
Corso Milano 110/A  
Verona

## PROGRAMMA:

Il **corso fondamentale** si rivolge a coloro che vogliono avvicinarsi all'**ortocheratologia** e desiderano conoscere, provare e utilizzare il **protocollo applicativo** delle **lenti ESA Ortho-6**. Il corso è dedicato anche a chi, già applicatore, desidera condividere esperienze e discutere di casi reali, per costruirsi un **network di professionisti** della visione con i quali confrontarsi e crescere continuamente.

## ARGOMENTI:

- Perché l'**ORTOCHERATOLOGIA**?
- Storia ed evoluzione delle **GEOMETRIE**
- Cenni di anatomia e fisiologia della **CORNEA**
- **BIOMECCANICA** e meccanismo d'azione
- **PROTOCOLLO APPLICATIVO** DELLE ESA ORTHO-6: applicazione pratica
- **INDICAZIONI** e **CONTROINDICAZIONI** all'ortocheratologia
- **EFFICACIA** e **SICUREZZA**: risultati di una sperimentazione clinica
- La risposta corneale al **MICROSCOPIA CONFOCALE**
- **VARIAZIONI** topografiche e aberrometriche
- **RISCHI** e **COMPLICANZE**: gestione casi clinici
- Rispettare le regole: la **COMPLIANCE** e la **MANUTENZIONE**
- Cenni sul controllo della **PROGRESSIONE MIOPICA**
- Tavola Rotonda

**RELATORE:**  
Oscar De Bona

**ORARIO:**  
10:00  
17:30

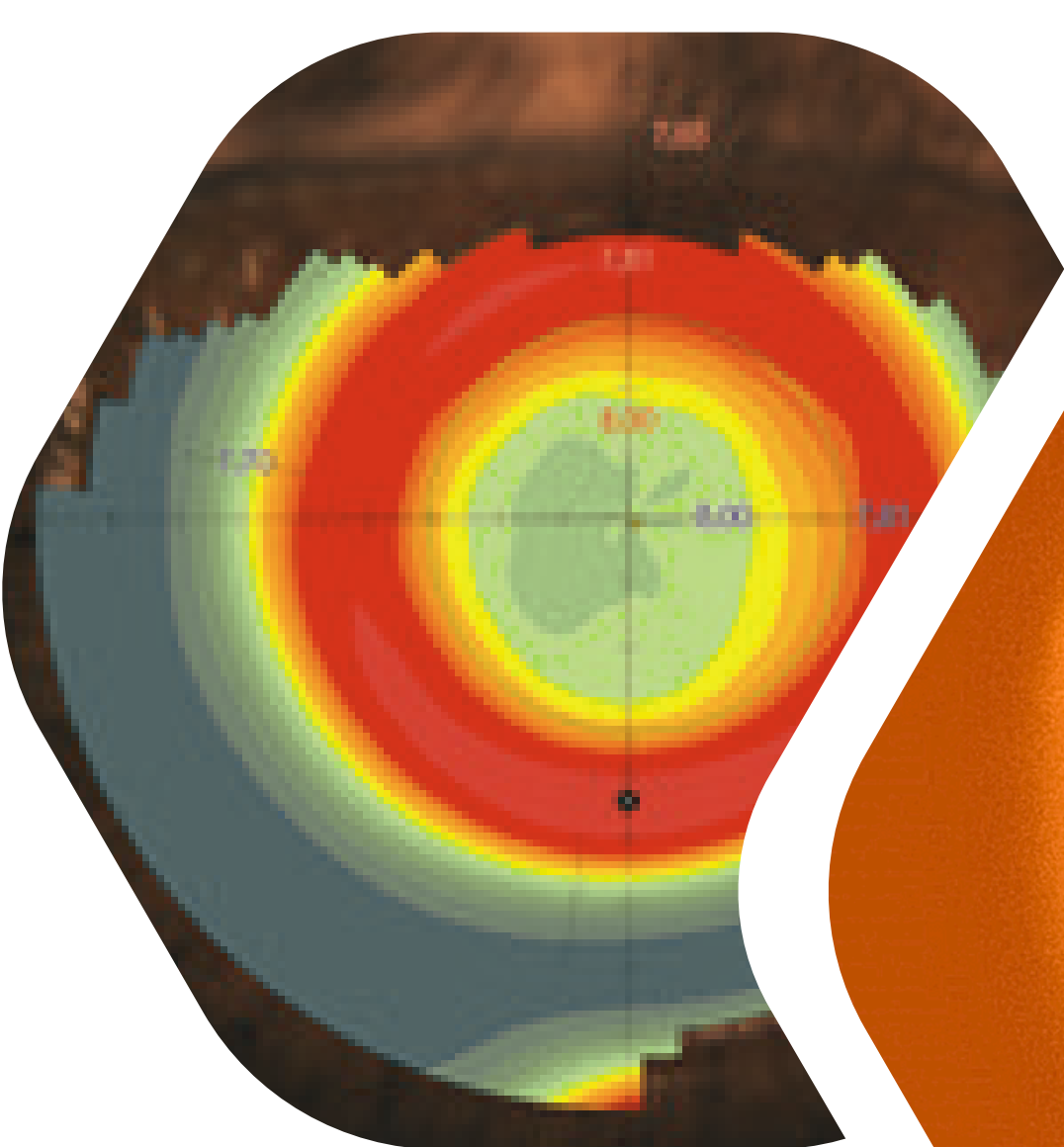
## LENTI ESA ORTHO-6:

Le lenti ESA ortho-6 sono state progettate e brevettate da Antonio Calossi, docente presso la facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze e uno degli esperti più noti nel campo dell'Ortocheratologia. Sono lenti per Ortocheratologia testate dalla classe medica (Banca degli Occhi di Mestre e Ospedale di Caserta) e vengono applicate esclusivamente nei centri qualificati.

## 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.



## PER INFORMAZIONI:

 045 835 2451

 [formazione@esavision.it](mailto:formazione@esavision.it)

 [www.esavision.it](http://www.esavision.it)