

9 SETTEMBRE 2024 18 NOVEMBRE 2024

ESAVISION TECHNOLOGY

Corso Milano 110/A

ORTOCHERATOLOGIA AVANZATA:

LA CORREZIONE DI ASTIGMATISMO, IPERMETROPIA E PRESBIOPIA CON LENTI ESA ORTHO-6 (mod. II)

PROGRAMMA:

Il corso è destinato a professionisti della visione con **esperienze applicative** in lenti per ortocheratologia, offrendo loro un approccio completo e multidisciplinare per ampliare le proprie competenze con focus su **ipermetropia**, **presbiopia** e **astigmatismo**.

ARGOMENTI:

- Il trattamento ortocheratologico dell'ASTIGMATISMO
- LENTI ESA per ASTIGMATISMO
- VALUTAZIONE PREAPPLICATIVA ed impostazione del trattamento
- Il trattamento ortocheratologico nell'IPERMETROPIA e nella PRESBIOPIA
- LENTI ESA per IPERMETROPIA
- VALUTAZIONE PREAPPLICATIVA ed impostazione del trattamento
- Il CONTROLLO dopo la prima notte e l'ottimizzazione dell'applicazione
- **ESEMPI PRATICI** di calcolo e dimensionamento delle lenti per il trattamento ortocheratologico nell'occhio ipermetrope.

Paolo Soragni

RELATORE:

ORARIO: 10:00 17:30

SEDE:

Verona

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:

PAOLO SORAGNI /

OPTOMETRISTA CONTATTOLOGO

Optometrista Contattologo, dal 1997 si dedica alla libera professione. Ha frequentato corsi di formazione in Italia e all'estero con particolare attenzione alla contattologia. Responsabile di area LAC in VisionLab Desenzano del Garda (BS), presta la sua esperienza tecnico-scientifica in qualità di esperto in contattologia ad aziende produttrici di lenti a contatto e strutture ospedaliere. Consulente Contattologo presso Az. Ospedaliero-Universitaria di Parma e docente formatore con incarichi a progetto presso istituto IRSOO di Vinci. Docente formatore all'Academy for Eye Care Excellence™ di Alcon.

