

Lunedì 8 Aprile 2024 ore 10,00

Università di Palermo - Viale delle Scienze, Edificio 18, Dipartimento di Fisica e Chimica - PALERMO  
**LENTI A CONTATTO MORBIDE PER IL CONTROLLO DELLA PROGRESSIONE MIOPICA**

-----

## **LENTI A CONTATTO CORNEO SCLERALI**

Corso di un giorno, teorico e con dimostrazioni pratiche di applicazioni lenti a contatto

Programma dell'evento

**Ore 10:00** - Storia del progresso delle lac a miopizzazione periferica, dall'ortocheratologia alla simulazione dell'ortocheratologia. (Alessandro Fossetti)

- a) Cosa sappiamo della progressione miopica
- b) Possiamo impedirne l'insorgenza? Possiamo rallentarla? Possiamo fermarla?
- c) Dall'ortocheratologia (notturna) all'ortocheratologia (simulata)

**Ore 11:30** - Pausa caffè

**Ore 11:45** – Sulle lenti a defocus miopico periferico (Alessandro Fossetti)

- a) L'evidenza scientifica a supporto delle lenti Miopia+
- b) Studi prospettici e studi retrospettivi; I dati dalla produzione e vendita
- c) La proposta al cliente
  - a. Efficacia e sicurezza delle lenti
  - b. Attenzione estrema alla compliance
  - i. Il consenso informato e l'assicurazione

**Ore 12:45** – La manutenzione corretta per aumentare le prestazioni delle lenti a contatto morbide a defocus periferico. Il perossido, le soluzioni uniche evolute e gli integratori lacrimali. (Gianluca Lolli)

**Ore 13:00** – Pausa pranzo a buffet

**Ore 14:00** – Dimostrazione pratica: applicazione di lenti morbide Miopia+ ai corsisti e controllo dell'applicazione con strumentazione avanzata, fornita da CSO. (Alessandro Fossetti)

**Ore 14:45** –Corneosclerali vs Sclerali: Pro e Contro. (Alberto Rela, Gianluca Lolli)

- a) I vantaggi di una soluzione semplice da praticare ed efficace nei risultati
- b) Cosa mi serve per applicare una lente Corneosclerale? Cosa devo valutare? A cosa devo fare attenzione per una applicazione in sicurezza?

**Ore 15:45** – Salina senza conservanti, detergente, disinfettante per lenti GP, insieme agli integratori lacrimali per il successo dell'applicazione di lenti sclerali. (Gianluca Lolli)

**Ore 16:00** – Dimostrazioni ed esperienze pratiche di applicazioni di lenti corneosclerali. (Alberto Rela e Gianluca Lolli)

**17:00** – Tavola rotonda sul corso: la parola ai partecipanti. Chiusura evento

Relatori:

Alessandro Fossetti  
Alberto Rela

Direttore / Formatore. Specialista e sviluppatore contattologia avanzata  
Specialista contattologia avanzata, Direttore tecnico Esoform Lab,  
produttore e sviluppatore lenti a contatto  
Specialista contattologia avanzata, assistenza tecnica Esoform Lab

Gianluca Lolli

per informazioni e iscrizione <https://www.myopia.it/opto/corso-palermo-08-04-2024.html>