



Domenica 21 aprile 2024 dalle ore 9 alle ore 17
c/o l'Università degli Studi di Palermo,
Dipartimento di Fisica e Chimica, Edificio 18, Aula Magna si terrà un

SEMINARIO DEDICATO ALLA TOPOGRAFIA E ALLA CORRETTA VALUTAZIONE E GESTIONE DEL FILM LACRIMALE.

Avremo il piacere di avere come relatore **Antonino Ivano Rapisarda O.D.**, specialista in optometria, contattologia e docente a contratto presso il CdS in Ottica e Optometria ad indirizzo professionalizzante sperimentale - Università degli Studi di Palermo.

Il dr. Rapisarda fonderà la parte teorica con quella pratica e si soffermerà sulle seguenti tematiche:

- Fondamenti della topografia corneale
- Mappe colorimetriche corneali
- Modelli matematici descrittivi della cornea e la relazione con l'applicazione delle lenti a contatto
- Il film lacrimale: aspetti chimico-fisici
- Valutazione dell'integrità del film lacrimale
- Utilizzo del Keratograph 5M OCULUS nella valutazione oculare e del Jenvis Pro Dry Eye report
- Utilizzo e tecniche di ispezione del segmento anteriore con lampada a fessura digitale Keeler-Oculus

A offrire la giornata sarà **R.O.M.**, distributore in esclusiva per il mercato ottico dei marchi **OCULUS** e **NIDEK**, con la collaborazione di Costamed, agente esclusivo **R.O.M.** per Sicilia e Calabria e dell'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Fisica e Chimica – CdS in Ottica e Optometria.



Keratograph 5M
Topografia e Screening Secchezza Oculare



KSL-H
Keeler

Una lampada a fessura
su misura per le vostre esigenze