

LENTI A CONTATTO

INNOVAZIONE,
VALUTAZIONE CLINICA
ED APPLICAZIONE

6 MARZO 2026

LECCE • Università del Salento
Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio de Giorgi"
Via Per Arnesano – Lecce



13.00 Light lunch di benvenuto

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Introduzione e saluto autorità
E. Mengoni, G. Alessio, M. Martino

15.00 I SESSIONE • VALUTAZIONE DELLA INTEGRITÀ DELLA SUPERFICIE OCULARE

Moderatori: G. Alessio, S. Speranza, R. Colombo, E. Giancipoli

- **Definizione di normalità fisiologica della superficie oculare**
M.C. Costa
- **La qualità ottica della cornea: elementi essenziali di topografia corneale**
G. Montani

15.40 Comunicazioni aziendali

15.45 II SESSIONE • LAC: NOVITÀ, CLINICA, CRITICITÀ

Moderatori: D. Mazzacane, M. Martino, M. Loiodice

- **Caratterizzazione dei materiali per la costruzione delle lenti a contatto**
M. Martino
- **Le complicanze infiammatorie ed il dropout: come evitarle**
E. Mantovani, R. Colombo
- **Nomenclatore tariffario e LAC**
M.R. Franco

16.25 Comunicazioni aziendali

16.30 Coffee Break

17.00 III SESSIONE • LE POSSIBILITÀ APPLICATIVE DELLE LENTI A CONTATTO

Moderatori: E. Mengoni, M.R. Franco, R. Colombo

- **Criteri per consentire l'adattamento ottimale di lenti a contatto morbide per la gestione dell'astigmatismo e della presbiopia**
G. Montani
- **Gestione delle Cornee irregolari con lenti a contatto**
G. Montani
- **Gestione delle Cornee irregolari con procedure chirurgiche**

Tavola rotonda: Quando utilizzare le lenti a contatto e loro gestione: percorso ideale

E. Mantovani, D. Mazzacane, G. Montani, R. Colombo, M. Loiodice, R. Lavermicocca, G. Alessio, E. Giancipoli

17.25 Comunicazioni aziendali

17.30 IV SESSIONE • PROVE PRATICHE

Tutor: R. Colombo, R. Lavermicocca, G. Montani, E. Mantovani

- **Utilizzo della topografia/tomografia corneale per l'applicazione delle lenti a contatto**
- **Test preliminari per la valutazione della superficie oculare**
- **Test alla lampada a fessura per lo studio della superficie oculare**
- **Come informare il paziente circa le modalità di applicazione delle lenti a contatto**
- **Correzione post-applicativa dell'eventuale rotazione di asse di lenti a contatto toriche**

18.30 Take home message e conclusione lavori

Segreteria organizzativa

FABIANO
EDITORE

FGE srl – Regione Rivelse, 7/F – Moasca (AT) – info@fgeditore.it – Tel. 01411706694