

## PROGRAMMA:

**ORE 12.00 – 19.00**

### **Anatomia e fisiologia della superficie oculare**

- Ghiandola lacrimale, film lacrimale, ghiandole di Meibomio, epiteli corneale e congiuntivale: caratteristiche anatomiche, fisiologiche, il ruolo di ciascuna componente nel funzionamento della superficie oculare come unità funzionale

### **Classificazione delle malattie della superficie oculare**

#### **La sindrome dell'occhio secco**

- Epidemiologia
- Meccanismi fisiopatologici
- Valutazione dei sintomi
- Strumenti diagnostici
- Terapia
- Il ruolo dei sostituti lacrimali non conservati
- Frontiere nella ricerca in tema di patogenesi e terapia

#### **Le malattie allergiche**

- Epidemiologia

- Meccanismi fisiopatologici
- Diagnosi
- Terapia
- Il ruolo degli antiallergici ad azione multipla

#### **Le malattie infiammatorie della superficie oculare**

- L'occhio rosso
- Diagnosi differenziale
- Il ruolo degli antinfiammatori non steroidei
- Terapia con antinfiammatori steroidei e non steroidei

#### **La superficie oculare e la chirurgia refrattiva**

- PRK e LASIK
- Meccanismi di riparazione dell'epitelio

#### **La superficie oculare e la chirurgia della cataratta**

- I bisogni del paziente
- Terminazioni nervose e taglio corneale
- Terapia post-operatoria

**ORE 9.00 – 12.30**

Lezioni Pratiche  
ECM