



**8 MAGGIO - 30 LUGLIO 2025**  
ASSESSMENT INIZIALE

**20 MAGGIO 2025**  
FORMAZIONE A DISTANZA

Con Videoconferenza via web e possibilità di fruizione asincrona  
fino al **31 Luglio 2025**

**DAL 22 MAGGIO AL 30 OTTOBRE 2025**  
FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC)

**25 NOVEMBRE 2025**  
FORMAZIONE A DISTANZA

Con Videoconferenza via web e possibilità di fruizione asincrona  
fino al **31 Dicembre 2025**



ECM BLENDED | ID 45 - 446195 | CREDITI: 47,1

# RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni batteriche oculari rappresentano una sfida significativa per la pratica clinica quotidiana, richiedendo una diagnosi accurata ed un trattamento tempestivo per prevenire le complicanze e ridurre il rischio di antibiotico resistenza.

L'uso corretto della terapia antibiotica è cruciale per garantire efficacia e prevenire lo sviluppo di ceppi batterici resistenti.

Tuttavia, la pratica clinica evidenzia una variabilità significativa nell'approccio sia diagnostico sia terapeutico, in particolare nella gestione delle urgenze che si presentano in Pronto Soccorso e del rischio di infezioni oculari legate alla chirurgia oculare.

## OBIETTIVI FORMATIVI DEL PROGETTO

Colmare il divario tra le evidenze scientifiche disponibili e la loro applicazione nella pratica clinica al fine di garantire ai pazienti cure adeguate superando l'inerzia terapeutica.

Fornire le basi della conoscenza sulla differenza dei profili di efficacia e sicurezza degli antibiotici per uso oftalmico.

Osservare in modo strutturato la modalità di diagnosi e gestione della patologia nonché dell'efficacia del trattamento in corso e/o delle ragioni che potrebbero ipotizzare la modifica.

Condividere l'analisi aggregata di quanto osservato per rinforzare le evidenze emerse.

## STRATEGIA DIDATTICA

### PRIMA SESSIONE - FAD 1

I Relatori condivideranno gli obiettivi del progetto e presenteranno gli argomenti scientifici previsti dal programma.

### SECONDA SESSIONE - FSC

I Partecipanti procederanno alla compilazione di Osservazioni, intese a registrare la modalità di gestione del paziente con infezioni oculari

### TERZA SESSIONE - FAD 2

I Relatori presenteranno l'analisi aggregata delle Osservazioni raccolte e confronteranno le evidenze risultanti verso i dati della letteratura scientifica

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## 20 MAGGIO - 31 LUGLIO 2025 | FORMAZIONE A DISTANZA (FAD 1)

Con videoconferenza via web Martedì 20 Maggio

- 18:00 - 18:10 Introduzione e obiettivi del webinar  
F. Aiello
- 18:10 - 18:25 Gestione del paziente con "occhio rosso" e approccio alle cheratiti infettive  
F. Aiello
- 18:25 - 18:40 Diagnosi delle infezioni post-chirurgiche in pronto soccorso  
R. Vinciguerra
- 18:40 - 19:00 Complicanze infettive post-chirurgiche  
R. Mastropasqua
- 19:00 - 19:15 Prevenzione e best practices nelle diverse chirurgie oculari  
V. Romano
- 19:15 - 19:45 Esperienze nella prevenzione e gestione delle infezioni oculari  
F. Aiello, R. Mastropasqua, V. Romano, R. Vinciguerra
- 19:45 - 19:55 Presentazione della FSC e contenuti dell'Osservazione  
F. Aiello
- 19:55 - 20:00 Sintesi contenuti e chiusura lavori

## 25 NOVEMBRE - 31 DICEMBRE 2025 | FORMAZIONE A DISTANZA (FAD 2)

Con videoconferenza via web Martedì 25 Novembre

- 18:00 - 18:10 Introduzione ai lavori  
F. Aiello
- 18:10 - 18:50 Analisi del database delle Osservazioni raccolte  
F. Aiello, R. Mastropasqua, V. Romano, R. Vinciguerra
- 18:50 - 19:30 Confronto dei risultati ottenuti vs le evidenze in letteratura  
F. Aiello, R. Mastropasqua, V. Romano, R. Vinciguerra
- 19:30 - 19:50 Discussione
- 19:50 - 20:00 Messaggi rilevanti e sintesi conclusiva  
F. Aiello



# EYENFECTIONS

Ottimizzare la gestione delle infezioni oculari

## BOARD SCIENTIFICO e FACULTY

Francesco AIELLO (Roma)  
Rodolfo MASTROPASQUA (Chieti)  
Vito ROMANO (Brescia)  
Riccardo VINCIGUERRA (Milano)

PROFESSIONE ACCREDITATA  
Medico Chirurgo | Disciplina: Oftalmologia

ID ECM: 45 - 446195 | Crediti formativi: 47,1

Iscrizione e formazione on-line  
[ecm.igmed.it/event/eyenfections](http://ecm.igmed.it/event/eyenfections)

Cod. Prodotto: 9102194



SEGRETERIA SCIENTIFICA  
E ORGANIZZATIVA



T 02 9604735 - [info@igmed.it](mailto:info@igmed.it)

PROVIDER  
MAPY CONSULENZA E SERVIZI

Con il supporto non condizionante di

