




Virtual Round Table

2024



**Comuni infezioni oculari,
degli annessi e recidive.
Superare l'antibiotico-resistenza**

ONLINE, 18 settembre 2024 dalle 18:00 alle 19:30





Virtual Round Table

Comuni infezioni oculari, degli annessi e recidive.
Superare l'antibiotico-resistenza



**BENVENUTO
& INTRO**

Guido Lesnoni

Responsabile Divisione Oculistica Casa Di Cura S. Anna Pomezia



**5 CASI
CLINICI**

Elena D'Angelo, Claudia Guarracino, Lino Guarracino, Alessia Mollo, Elio Trotta



**OPEN
DISCUSSION**

Moderatore e partecipanti sui casi presentati



**OUTPUT &
CHIUSURA**

Sintesi: parametri da monitorare e best practice condivise





Virtual Round Table

Comuni infezioni oculari, degli annessi e recidive. Superare l'antibiotico-resistenza

RAZIONALE SCIENTIFICO

La letteratura recente evidenzia come la problematica delle infezioni oculari e dell'antibiotico-resistenza sia crescente in Oftalmologia.

Il progetto riguarda lo scambio di esperienze di real life tra oculisti, con l'obiettivo di attivare il confronto sul problema dell'antibiotico resistenza attraverso condivisione di case history di infezioni oculari.

DESCRIZIONE

Ogni Oculista di riferimento territoriale:

- **Identificherà** dalla propria pratica clinica 1 case history di particolare interesse (controverso, di successo, rara...).
- **Preparerà** una presentazione in power point con i dati del case history.
- **Prenderà** parte a 1 meeting territoriale in videoconferenza in cui presenterà il proprio case history formulato con snodi di discussione per favorire il massimo scambio di opinioni e non escludere confronti.

Saranno realizzati 5 incontri, con la partecipazione di Oculisti di riferimento territoriali e 1 KOL che avrà il ruolo di moderatore.



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

Mind District - The Hive, H2 - Viale Decumano, 36 - 20157 Milano
(+39) 02 89693750 - www.dynamicom-education.it

Con il supporto incondizionato di

