

FAD E-LEARNING

"Il nemico invisibile: diagnosi, insidie, innovazione nella sfida della cheratite da Acanthamoeba"

05.10.26-28.02.27

L'evento si svolgerà in modalità mista, con video-lezioni preregistrate, una sessione interattiva (serious game e casi clinici interattivi) e una tavola rotonda in diretta, come da programma allegato. L'evento prevede tutoraggio. Tutti i contenuti saranno successivamente disponibili on demand fino alla data di chiusura dell'evento.

PROVIDER: QUALITY CONGRESS SRL

ID Provider: 452

Sede legale: Via Lucullo, 3 - 00187 ROMA

C.F. e P.IVA: 11130461004

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E FORNITORE PIATTAFORMA: Hippocrates Sintech S.r.l., Via XX Settembre 30/4 - 16121 GENOVA

LINK piattaforma: <https://superficieoculare.vipintouch.it/web/corsifad>

RAZIONALE SCIENTIFICO

La cheratite da Acanthamoeba (AK) rappresenta una delle infezioni oculari più severe, dolorose e potenzialmente devastanti per la funzionalità visiva. Sebbene storicamente considerata una patologia rara, l'incidenza di questa infezione causata da protozoi a vita libera ubiquitari è in costante aumento a livello globale. Questo trend è guidato principalmente dalla crescente diffusione dell'uso di lenti a contatto (che rappresentano il fattore di rischio in oltre l'85% dei casi) e da una frequente inadeguatezza nelle pratiche di igiene e manutenzione delle stesse. [1, 2, 3, 4, 5]

La gestione clinica della cheratite da Acanthamoeba pone l'oculista di fronte a complesse sfide diagnostiche e terapeutiche:

- Il dilemma diagnostico e il fattore tempo: Nelle fasi iniziali, l'infezione mima spesso le cheratiti di origine virale (in particolare da Herpes Simplex) o batterica. Questo porta frequentemente a diagnosi errate e all'instaurazione di terapie incongrue, che aggravano il quadro clinico. Il ritardo diagnostico è il principale fattore prognostico negativo per il recupero visivo del paziente.
- La resistenza terapeutica: Il ciclo vitale di Acanthamoeba prevede l'alternanza tra una forma trofozoitica attiva e una forma cistica altamente resistente. Le cisti possono sopravvivere per mesi nel tessuto corneale, resistendo ai comuni agenti antimicrobici e causando frequenti recidive. [1, 2, 3]

- **Innovazioni farmacologiche e chirurgiche:** Negli ultimi anni, la ricerca scientifica ha introdotto nuovi protocolli terapeutici e farmaci orfani mirati. Inoltre, la gestione delle complicanze richiede una profonda conoscenza delle tempistiche e delle tecniche di cheratoplastica terapeutica.

Obiettivi formativi e necessità del corso:

Questo corso nasce dall'esigenza di fornire al Medico Oculista gli strumenti critici per riconoscere precocemente i segni clinici patognomonic (come l'infiltrato perineurale radiale) e per orientarsi correttamente tra le metodiche diagnostiche di laboratorio e strumentali dedicate, tra cui la PCR (Polymerase Chain Reaction) e la microscopia confocale in vivo (IVCM).

Attraverso la revisione delle più recenti linee guida internazionali e l'analisi di casi clinici complessi, l'evento formativo si propone di uniformare i protocolli di trattamento medico e chirurgico. L'obiettivo finale è ridurre drasticamente i tempi di latenza terapeutica, ottimizzare l'efficacia dei farmaci impiegati e preservare l'integrità visiva e la qualità della vita del paziente.

Destinatari evento:

- **Professione Medico Chirurgo:**
Discipline: Oftalmologia;
- **Farmacista ospedaliero**

Numero partecipanti: fino a 5.000

Quota di partecipazione: gratuito

Ore Formative: 5 ore con tutoraggio (7,5 crediti ECM)

Data inizio: 5 ottobre 2026

Data fine: 28 febbraio 2027

Tipologia evento: seminari a distanza, serious game e casi clinici interattivi, tavola rotonda "live" e on-demand

Responsabili scientifici: Rita Mencucci

Relatori: Erika Bonacci, Antonio Di Zazzo, Antonella Franch, Emilio Pedrotti, Paolo Rama, Anna Maria Roszkowska

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sessioni asincrone preregistrate

Durata: 150 minuti – 05/10/2026

1. "Presentazione del corso"

- o **Relatori:** R. Mencucci
- o **Durata:** 15 minuti

2. "Cheratite da Acanthamoeba: conoscere il nemico invisibile"

- o **Relatori:** Antonella Franch, Paolo Rama
- o **Durata:** 45 minuti

3. "Dalla clinica al Centro Cornea: strategie per la diagnosi precoce nella Cheratite da Acanthamoeba"

- o **Relatori:** Erika Bonacci, Anna Maria Roszkowska
- o **Durata:** 45 minuti
- o

4. "Dall'Unmet Need alla Real World Evidence: Il Percorso della Terapia Medica"

- o **Relatori:** Antonio Di Zazzo, Emilio Pedrotti
- o **Durata:** 45 minuti

Parte 2 (Sessione asincrona) - Esercitazioni interattive

Durata: 75 minuti – 03/11/2026

"Best management"

Sessione in cui il discente affronterà in autonomia casi clinici progressivi con snodi decisionali multipli, attraverso l'interpretazione di dati clinici e strumentali. Il format interattivo favorirà apprendimento attivo, ragionamento clinico e consolidamento delle competenze decisionali in un contesto simulato realistico.

Parte 3 (Sessione sincrona) – n° 1 Tavola rotonda in modalità "Webinar Live"

Durata: 75 minuti- 24/11/2026 ore 18:30

"Acanthamoeba: esperti a confronto per una nuova strategia clinica"

- o **Data e orario:** 24/11/2026, 18:30-19:45
- o **Relatori:** Erika Bonacci, Antonio Di Zazzo, Antonella Franch, Rita Mencucci, Emilio Pedrotti, Paolo Rama, Anna Maria Roszkowska

FACULTY:

Titolo	Cognome	Nome	Laurea	Città	Affiliazione
Dott.ssa	Bonacci	Erika	Medicina e Chirurgia	Verona	Clinica Oculistica Università degli Studi di Verona
Prof.	Di Zazzo	Antonio	Medicina e Chirurgia	Roma	Cornea Service, Campus Bio-Medico Roma
Dott.ssa	Franch	Antonella	Medicina e Chirurgia	Venezia	Unità Operativa Complessa di Oculistica Ospedale Civile SS. Giovanni e Paolo di Venezia
Prof.ssa	Mencucci	Rita	Medicina e Chirurgia	Firenze	Azienda Ospedaliero-universitaria Careggi, Firenze
Prof.	Pedrotti	Emilio	Medicina e Chirurgia	Vicenza	Professore Ordinario di Oftalmologia presso l'Università degli Studi di Verona
Prof.	Rama	Paolo	Medicina e Chirurgia	Pavia	Professore in Oftalmologia e consulente presso SC Oculistica del Policlinico San Matteo di Pavia
Prof.ssa	Anna Maria	Roszkowska	Medicina e Chirurgia	Messina	Dipartimento di Scienze Biomediche - BIOMORF Università degli Studi di Messina

I CV dei relatori sono archiviati e consultabili presso l'ente accreditante