

RUOLO DEL MICROBIOTA NELLA PATOLOGIA CRONICA OCULARE: FOCUS SULLA MACULOPATIA E SUL GLAUCOMA

<https://qlearning.it/>

ID 2007-479505

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Oftalmologia)

Obiettivi formativi e Area formativa: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

Data inizio/fine: 25/03/2026-24/03/2027

Numero partecipanti: 500

Tipologia: FAD Asincrona

Ore formative: 5 (6 con approfondimento)

Numero dei crediti assegnati: 9

PROGRAMMA

Focus sul glaucoma

- A. Rabiolo: Come inquadrare il paziente con glaucoma con una diagnosi efficace: il ruolo dell'OCT (20')
- S. Babighian: Come impostare la terapia medica del glaucoma (20')
- L. Agnifilli: Glaucoma come malattia neurodegenerativa (20')
- C. Posarelli: Evidenze sul ruolo del microbiota nel glaucoma (20')
- M. Sacchi: La chirurgia del glaucoma: gestione chirurgica di casi clinici (20')

Focus sulle Maculopatie

- A. Arrigo: Novità nell'approccio diagnostico alle maculopatie (20')
- S. Vujosevic: Come sta cambiando il paradigma terapeutico della retinopatia diabetica (20')
- F. Menchini: Novità nell'approccio diagnostico alla retinopatia diabetica (20')
- E. Borrelli: Retina e neurodegenerazione: nuovo paradigma (20')
- P. Napolitano: Evidenze sul ruolo del microbiota nelle maculopatie (20')

Focus su Microbiota e Psiche

- E. Spisni: Nutrizione, nutraceutica e occhio (30')
- E. Spisni: L'asse intestino-occhio come nuovo bersaglio terapeutico per le patologie oculari (30')
- A. Lanfernini: Meccanismi fisiopatologici del legame tra microbiota intestinale e occhi (20')
- A. Lanfernini: Interazioni vista e psiche, come si condiziona la vita e il comportamento delle persone (20')

OBIETTIVI

Le patologie oculari croniche, in particolare **glaucoma**, **maculopatie** e **retinopatia diabetica**, rappresentano una delle principali cause di compromissione visiva e sono oggi sempre più interpretate come condizioni multifattoriali in cui, accanto ai meccanismi locali, assumono rilievo processi di **neurodegenerazione**, **infiammazione sistemica** e **possibili alterazioni del microbiota**.

Questa FAD si propone di fornire agli oftalmologi un aggiornamento integrato su:

- **Diagnosi e monitoraggio** del glaucoma e delle maculopatie, con focus sull'utilizzo appropriato dell'OCT e delle più recenti tecniche di imaging.
- **Strategie terapeutiche mediche e chirurgiche**, orientate alla personalizzazione del trattamento e alla gestione dei casi clinici complessi.
- Il glaucoma e le maculopatie come **malattie a componente neurodegenerativa**, con implicazioni cliniche nella pratica quotidiana.
- Le **evidenze attuali sul ruolo del microbiota** nelle patologie oculari croniche e le prospettive dell'asse intestino-occhio come possibile nuovo target terapeutico.
- Il rapporto tra **nutrizione, nutraceutica, vista e psiche**, per una presa in carico più completa del paziente.

Al termine del corso, il discente sarà in grado di integrare nella pratica clinica un approccio diagnostico-terapeutico aggiornato e sistemico, migliorando la stratificazione del rischio, la personalizzazione della terapia e la gestione globale del paziente con patologia oculare cronica.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 0999908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Matteo Sacchi - Professore associato di oftalmologia - Università di Sassari, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacologia

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla (n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro il termine dell'evento. Ad ogni tentativo sarà proposto un nuovo set di domande presentate con doppia randomizzazione, per un numero illimitato di tentativi. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione. Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà dopo aver superato il test di apprendimento, rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria.

CURRICULA

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
RABIOLO	ALESSANDRO	Medico Chirurgo	Oftalmologia	Associate Professor Department of Health Sciences (DiSS) Università del Piemonte Orientale
BABIGHIAN	SILVIA	Medico Chirurgo	Oftalmologia	Dirigente medico di 1° livello dell'UOC di Oculistica (ora Centro Oculistico San Paolo) presso l'Ospedale Sant'Antonio dell'ULSS n° 16 di Padova
AGNIFILI	LUCA	Medico Chirurgo	Oftalmologia	Professore Associato - Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
POSARELLI	CHIARA	Medico Chirurgo	Oftalmologia	Associate Professor at University of Pisa
SACCHI	MATTEO	Medico Chirurgo	Oftalmologia	Professore associato di oftalmologia - Università di Sassari, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacologia
ARRIGO	ALESSANDRO	Medico Chirurgo	Oftalmologia	Co-Head of the Inherited Retinal Dystrophies Unit, Department of Ophthalmology, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan
VUJOSEVIC	STELA	Medico Chirurgo	Oftalmologia	Professore associato presso l'Università degli Studi di Milano
MENCHINI	FRANCESCA	Medico Chirurgo	Oftalmologia	Ricercatore universitario nel settore disciplinare MED-30, Malattie dell'Apparato Visivo, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Udine
BORRELLI	ENRICO	Medico Chirurgo	Oftalmologia	Professore Associato di Oftalmologia presso Università Di Torino
NAPOLITANO	PASQUALE	Medico Chirurgo	Oftalmologia	Dirigente Medico I livello - Specialista in oftalmologia Ospedale San Leonardo - ASL Napoli 3 SUD
SPISNI	ENZO	BIOLOGIA		Professore associato - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
LANFERNINI	ALBERTO	Medico Chirurgo	Oftalmologia	Medico Oculista San Pier Damiano Hospital - Faenza - GVM Care & Research