

25/03/2026

Titolo evento ECM: Efficientare il sistema organizzativo e la QoL del paziente con Maculopatia: ottimizzazione dei percorsi diagnostici in Oftalmologia mediante Angio-OCT

Date: 08/04/2026 e 24/06/2026

Tipologia: FSC – gruppo di miglioramento

Durata: 8 ore (4 ore + 4 ore)

Sede incontro: U.O.C. Oculistica - Ospedale Cà Foncello di Treviso, TV

ID Provider 596

Accreditamento ECM: 481273

RAZIONALE DELL'EVENTO

Le patologie retiniche rappresentano una delle principali cause di riduzione della funzione visiva e richiedono un approccio diagnostico sempre più accurato, tempestivo e multidisciplinare. Negli ultimi anni, l'evoluzione delle tecniche di imaging, in particolare l'OCT e l'OCT-angiografia, ha profondamente modificato i percorsi diagnostici e di follow-up delle principali malattie retiniche, rendendo necessario un continuo aggiornamento delle competenze del personale medico e infermieristico coinvolto nella gestione del paziente oftalmologico.

L'evento oggetto di questo documento ha l'obiettivo di approfondire il funzionamento e l'applicazione clinica delle più recenti tecniche di diagnostica OCT e OCT-angiografia, con riferimento alle principali patologie retiniche. L'attenzione è rivolta sia agli aspetti teorici sia a quelli pratici della diagnostica e della gestione clinica, includendo le principali condizioni patologiche associate alla retina ed i relativi percorsi terapeutici e chirurgici.

L'evento riserva un ruolo centrale all'impiego pratico dell'OCT-angiografia, con un focus specifico sull'interpretazione e lettura dei dati forniti dalla strumentazione e sulla loro integrazione nel flusso clinico. Il corso mira a definire i criteri di appropriatezza diagnostica, fornendo ai partecipanti gli strumenti metodologici per individuare gli scenari patologici in cui l'OCT-angiografia risulti risolutiva. Questo approccio consente di ottimizzare la gestione delle maculopatie nel follow-up e nella pratica quotidiana, garantendo tempestività d'azione e una riduzione dell'invasività procedurale.

L'evento mira a favorire quindi un approccio clinico e organizzativo strutturato e condiviso nella diagnosi e nel follow up delle patologie retiniche, promuovendo una riflessione sui percorsi assistenziali, sui dati che gli strumenti mettono a disposizione del clinico, il miglioramento dei processi decisionali e l'ottimizzazione delle risorse nella pratica clinica quotidiana.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Approfondire i principi di funzionamento e l'applicazione clinica dell'OCT e in particolare dell'OCT-Angiografia nelle principali patologie retiniche.
- Sviluppare competenze nella corretta acquisizione, lettura e interpretazione delle immagini sviluppate dalla strumentistica Angio-OCT.
- Definire criteri di appropriatezza diagnostica e integrare l'OCT-Angiografia nel percorso clinico e nel relativo follow-up del paziente maculopatico.



- Ottimizzare il processo decisionale e organizzativo ambulatoriale attraverso un utilizzo strutturato e sicuro della diagnostica avanzata che l'OCT-Angiografia rappresenta.

PROGRAMMA

Incontro ECM FSC – 8 aprile 2026 | H 14.00 – 18.00 (4 ore)

Responsabile scientifico: Andrea Beccastrini

Orario	Argomento	Relatore
14.00 -15.00	Introduzione e Razionale Clinico <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione obiettivi formativi e rationale scientifico • Evoluzione della diagnostica retinica e ruolo dell'OCT-Angiografia 	Dott. Andrea Beccastrini
15.00 – 16.00	Presentazione del macchinario Angio-OCT <ul style="list-style-type: none"> • Principi di funzionamento e caratteristiche tecniche • Differenze OCT strutturale / OCT-Angiografia • Vantaggi clinici e ambiti di utilizzo 	Dott. Nicola Leuzzi
16.00 – 17.00	Uso pratico e sicurezza <ul style="list-style-type: none"> • Setup del paziente e flusso operativo • Sicurezza e buone pratiche • Gestione artefatti ed errori comuni 	Dott.ssa Chiara Polese
17.00 – 18.00	Interpretazione immagini, Parte I <ul style="list-style-type: none"> • Anatomia e segmentazione • Lettura plessi vascolari • Discussione casi clinici 	Dott.ssa Porzia Pucci

Incontro ECM FSC – 24 giugno 2026 | H 14.00 – 18.00 (4 ore)

Responsabile scientifici: Andrea Beccastrini

Orario	Argomento	Relatore
14.00 -15.00	Revisione e confronto <ul style="list-style-type: none"> • Riepilogo concetti chiave • Condivisione criticità operative • Spazio per domande da approfondire durante l'evento 	Dott. Andrea Beccastrini
15.00 – 16.00	Interpretazione clinica avanzata <ul style="list-style-type: none"> • OCT-Angiografia nelle maculopatie e retinopatia diabetica • Identificazione neovascolarizzazioni 	Dott. Luigi Spedicato



	<ul style="list-style-type: none"> • Implicazioni terapeutiche 	
16.00 – 17.00	Integrazione nel percorso assistenziale <ul style="list-style-type: none"> • Appropriately diagnostica • Riduzione esami invasivi • Ottimizzazione follow-up 	Dott.ssa Giovanna Sartori
17.00 – 18.00	Validazione finale e conclusioni <ul style="list-style-type: none"> • Autovalutazione e verifica apprendimento • Definizione buone pratiche condivise • Discussione finale e saluti 	Prof. Giuseppe Scarpa

METODOLOGIA E STRUMENTI

- **Strumentazione:** disponibilità di uno strumento Angio-OCT dedicato per tutta la durata del corso.
- **Supporto:** assistenza in remoto/videoconferenza per la diffusione dei risultati.
- **Verifica:** al termine è previsto un *Assessment in autovalutazione* sulle principali tematiche toccate durante l'evento di Formazione.

DESTINATARI

Il corso è rivolto un max di 15 persone partecipanti.

L'accREDITAMENTO è rivolto a: **Medico Chirurgo** (Oftalmologia), **Ortottista**, **Infermiere**

Responsabile Scientifico: Andrea Beccastrini

QUALIFICHE PROFESSIONALI DEI RESPONSABILI SCIENTIFICI E DEI RELATORI

Nome e Cognome	Professione	Specializzazione	Affiliazione
Andrea Beccastrini	Medico chirurgo	Oftalmologia	U.O.C. Oculistica, Ospedale Ca' Foncello, Treviso
Giuseppe Scarpa	Medico chirurgo	Oftalmologia	U.O.C. Oculistica, Ospedale Ca' Foncello, Treviso
Nicola Leuzzi	Medico chirurgo	Oftalmologia	U.O.C. Oculistica, Ospedale Ca' Foncello, Treviso
Chiara Polese	Medico chirurgo	Oftalmologia	U.O.C. Oculistica, Ospedale Ca' Foncello, Treviso



Luigi Spedicato	Medico chirurgo	Oftalmologia	U.O.C. Oculistica, Ospedale Ca' Foncello, Treviso
Porzia Pucci	Medico chirurgo	Oftalmologia	U.O.C. Oculistica, Ospedale Ca' Foncello, Treviso
Giovanna Sartori	Ortottista	Oftalmologia	U.O.C. Oculistica, Ospedale Ca' Foncello, Treviso

