

Corso Avanzato Teorico Pratico di Angiografia OCT

PRESIDENTI

Prof. Francesco Bandello

Prof. Bruno Lombroso

Prof. Leonardo Mastropasqua

DESCRIZIONE DEL CORSO

Nel corso degli ultimi anni, l'angiografia OCT si è imposta come una importante metodica di imaging nello studio e nella diagnosi delle patologie retiniche.

Rispetto alle metodiche di imaging convenzionale, che utilizzano dei coloranti per visualizzare i vasi retinici e della coroide, l'angiografia OCT offre nuove capacità diagnostiche. Questi aspetti, in aggiunta alla rapidità di esecuzione dell'esame e l'assenza di eventuali reazioni al colorante, hanno reso l'angiografia OCT sempre più utilizzata nella gestione dei pazienti oftalmici.

L'integrazione della capacità di eseguire l'esame alla sua corretta interpretazione è un aspetto fondamentale per il giusto utilizzo di questa metodica. Questo corso ha quindi l'obiettivo di fornire gli strumenti pratici e teorici per la realizzazione di questo obiettivo. Alle lezioni frontali e interattive, che saranno ricche di casi clinici, si affiancherà un training pratico per affinare l'utilizzo dei principali strumenti di angiografia OCT in commercio.

Il corso è itinerante e si articolerà su tre appuntamenti/sessioni complementari tra loro, che avranno luogo a **Roma** (Centro Oftalmologico Bruno Lombroso), **Chieti** (Clinica Oftalmologica – Università Gabriele d'Annunzio Chieti-Pescara) e **Milano** (Clinica Oculistica dell'Università Vita-Salute, Istituto Scientifico San Raffaele). La partecipazione a tutti e tre appuntamenti comporterà l'ammissione a un test finale, al cui superamento seguirà rilascio di attestato della Società Italiana di Angiografia OCT.

In caso di disponibilità di posti, sarà aperta la partecipazione anche alle singole sessioni, con rilascio di solo relativo attestato di partecipazione.

Il corso sarà accreditato ECM per Medici Oftalmologi e Ortottisti. Per la maturazione dei crediti sarà richiesta la frequenza di tutte e tre le sessioni previste.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato a 10 partecipanti (specialisti e specializzandi in Oftalmologia, ortottisti)