

ONLINE EDUCATION

9ª EDIZIONE 2023



PER ISCRIVERSI AI SINGOLI CORSI FAD
formazione.smore.it

Se è già iscritto alla piattaforma **ecm.smore.it**
potrà usare le stesse credenziali di accesso

Al momento dell'iscrizione inserisca
il codice personale di accesso

ACCESSO CON CODICE

1° CORSO

**ONLINE DAL 31/01/2023
AL 31/01/2024**

OCT e Angio OCT. Aggiornamenti teorico-pratici sulle diverse applicazioni nell'ambito delle patologie retiniche

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof. Giuseppe Querques, Milano

15

CREDITI ECM

Evento ECM N. 5129-363183
Accreditato per Medici Specialisti
in Oftalmologia

DOCENTI
Giuseppe Querques, Milano
Riccardo Sacconi, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

INTRODUZIONE AL CORSO FAD

Presentazione del corso a cura del Responsabile Scientifico,
Prof. Giuseppe Querques

MODULO 1

Fondamentali della tecnologia OCT e OCT-Angiografico

MODULO 2

Applicazioni cliniche dell'OCT e OCTA nella degenerazione maculare
legata all'età, forma "neovascolare"

MODULO 3

Applicazioni cliniche dell'OCT e OCTA nella degenerazione maculare
legata all'età, forma "non-neovascolare"

MODULO 4

Applicazioni cliniche dell'OCT e OCTA nel diabete e nelle patologie
vascolari retiniche

MODULO 5

Applicazioni cliniche dell'OCT e OCTA nella miopia patologica

MODULO 6

Applicazioni cliniche dell'OCT e OCTA nella sindrome da pachicoroide

MODULO 7

Applicazioni cliniche dell'OCT e OCTA nelle altre maculopatie

MODULO 8

Discussione sull'approccio diagnostico e terapeutico di casi clinici
semplici e complessi con suggerimenti pratici per la corretta
esecuzione e interpretazione dei casi

OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici
di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività
ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Con il supporto incondizionato di

ALFA INTES

La formazione dello Specialista online

PER INFORMAZIONI: segreteriaorganizzativa@smm-srl.it