

# UPDATE IN OFTALMOLOGIA

Programma di formazione ECM per l'Oculistica

**45**  
CREDITI ECM

## 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

### Per accedere ai corsi

#### PER UTENTI GIÀ REGISTRATI:

Effettuare il LOGIN: inserire le credenziali di accesso già in suo possesso e selezionare il corso FAD dal Catalogo o dalla Home Page

#### PER NUOVI UTENTI:

Registrarsi alla piattaforma ECM **formazione.smore.it** e, una volta completato il percorso di registrazione, selezionare il corso FAD dal Catalogo o dalla Home Page ed effettuare il LOGIN.

Al momento dell'iscrizione al singolo corso FAD, sarà necessario inserire il codice personale di accesso che trova nel retro.

## GENNAIO 2023

### OCT e Angio OCT.

Aggiornamenti teorico-pratici sulle diverse applicazioni nell'ambito delle patologie retiniche

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Giuseppe Querques, Milano

## MARZO 2023

Chirurgia oftalmoplastica funzionale: dall'inquadramento clinico al trattamento chirurgico

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE

Dott. Francesco Quaranta Leoni, Roma

## MAGGIO 2023

Antibiotici in oftalmologia: dalla farmacologia all'applicazione clinica

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Carlo Cagini, Perugia

La partecipazione ai 3 corsi FAD consente di acquisire complessivamente 45 CREDITI ECM

Con il supporto incondizionato di

**ALFA INTES**

La formazione dello Specialista online

PER INFORMAZIONI: [segreteriaorganizzativa@smm-srl.it](mailto:segreteriaorganizzativa@smm-srl.it)



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 e Ortottisti

**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](mailto:segreteriaorganizzativa@smm-srl.it)