

# INFORMAZIONI GENERALI

DESTINATARI: 50 Medici Chirurghi specialisti in Oftalmologia

Evento n° 50- 219500 Crediti: 5

# IMAGING DELLA RETINA

Per l'acquisizione dei crediti ECM si applica la normativa  
Age.n.a.s attualmente in vigore

## RELATORI

MATTEO CEREDA	Milano
FEDERICO CORVI	Milano
MARIANO COZZI	Milano
UGO MENCHINI	Firenze
MARTA OLDANI	Milano
MARCO PELLEGRINI	Milano
CHIARA PREZIOSA	Milano
GIOVANNI STAURENGHI	Milano
GIANNI VIRGILI	Firenze
SILVIO ZUCCARINI	Firenze

Le iscrizioni si accettano esclusivamente on line sul sito  
del Provider [www.strategieonweb.it](http://www.strategieonweb.it) - pagina ECM 2018

Si ringraziano per il contributo incondizionato



SCOF T italia  
FIDIA PHARMA GROUP



OFFITALIA  
OFTALMICA FARMACEUTICA  
ITALIA



NOVARTIS

## FIRENZE 20 APRILE 2018



Responsabili Scientifici:  
Ugo Menchini – Silvio Zuccarini

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
STRATEGIE S.R.L.

VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA  
T. 085 74143 • F. 085 378220 • CELL. 392 6407122

INFO@STRATEGIEONWEB.IT  
WWW.STRATEGIEONWEB.IT

UNA VITTORIA HOTEL  
Via Pisana, 59

Per vari decenni buona parte della diagnostica inerente alle malattie retiniche si è basata sulla semplice retinografia e, soprattutto, sulla angiografia retinica, sia con fluoresceina (FAG) che con verde di indo cianina (ICG). Queste metodiche, ben codificate nel tempo ed ancora in evoluzione con l'introduzione dei retinografi "wide field", hanno costituito la base per un fondamentale ampliamento delle nostre conoscenze in questo settore cruciale per buona parte delle patologie oculari.

Negli ultimi anni a questi tradizionali mezzi diagnostici si è aggiunta la Tomografia a Coerenza Ottica (OCT) che ci ha consentito un ulteriore e significativo aumento delle nostre capacità diagnostiche, pur se limitatamente al polo posteriore dell'occhio, in particolare la regione maculare.

In tempi più recenti si è aggiunta la possibilità di usare vari tipi di luce monocromatica per evidenziare e classificare con precisione le alterazioni del complesso retina-EPR.

I recenti e rapidi sviluppi tecnologici dell'OCT consentono ulteriori e significativi approfondimenti.

Ad esempio l'angiografia con OCT (OCT-A) consente di non fare uso di traccianti e, quindi senza i problemi legati all'invasività.

Inoltre le continue ricerche ed osservazioni in questo settore hanno come risultato la progressiva standardizzazione delle valutazioni cliniche. Le macchine sono, però, in rapida evoluzione: l'OCT-A sta diventando molto più facile e rapida da eseguire e si prevede in breve tempo la possibilità di incrementare il campo esplorabile ben oltre le arcate vascolari. Scopo del presente convegno è proprio quello di fare il punto sui livelli attuali e di prospettare le possibili evoluzioni in un prossimo futuro, indicando contemporaneamente quali sono gli approcci più razionali di applicazione alla pratica clinica quotidiana.

13:30	<i>Welcome ed iscrizioni</i>
14:15	Introduzione <b>U. Menchini. S. Zuccarini</b>
14:30-14:50	<b>Matteo Cereda:</b> Wide field OCT Q&A
15:00-15:20	<b>Federico Corvi:</b> Wide field Angiography Q&A
15:40-16:00	<b>Mariano Cozzi:</b> OCT Angiography Q&A
16:10-16:30	<b>Chiara Preziosa:</b> Macular pigment Q&A
16:40	<i>Coffee break</i>
17:00-17:20	<b>Marta Oldani:</b> Multi-imaging in uveitis Q&A
17:30-17:50	<b>Marco Pellegrini:</b> Multi-imaging in ocular tumors Q&A
18:00-18:20	<b>Giovanni Staurenghi:</b> Multi-imaging in AMD
18:20-18:40	<b>Gianni Virgili:</b> Migliorare l'uso del Real World negli anti VEGF nelle maculopatie: quali misure
18:40	Esperienze cliniche a confronto
19:00	Take Home messages e conclusioni
19:30	Test Ecm e consegna attestati a Chiusura