



Lecce, 16 gennaio 2026

GIORNATE SALENTEINE DI OFTALMOLOGIA

Hotel Hilton Garden Inn

Presidenti: Giovanni Alessio, Francesco Boscia

PROGRAMMA

8.00 Iscrizione e Registrazione al Convegno

8.30 Presentazione del Corso e Saluti

G. Alessio, F. Boscia

SESSIONE I - CORNEA

Presidente: **M. C. Costa**

Moderatori: **A. Laborante, V. Montaruli, G. Colonna**

8.40 Opacità corneali anteriori: alternative alla chirurgia

P. Puzo

8.50 Patologia endoteliale: metodi cell-based e ROCK inibitori

M. L'Abbate

9.00 LETTURA MAGISTRALE: CHERATOPLASTICA

G. Alessio

9.30 Discussione

SESSIONE II - CATARATTA E REFRATTIVA

Presidente: **G. Durante**

Moderatori: **F. Massari, U. Procoli, P. Attimonelli**

9.45 Miopia: epidemiologia e possibilità farmacologiche

L.M. Ferrari

9.55 Soluzioni ottiche

F. Alfarano

10.05 Femtocataratta: pro e contro

.....

10.15 IOL monofocali avanzate

C. Iaculli

10.25 IOL EDOF

M. Santoro

10.35 Lenti intraoculari in pazienti con maculopatia

M. Leozappa

10.45 Discussione

11.00 Coffee break

SESSIONE III - RETINA MEDICA

Presidente: **T. Avitabile**

Moderatori: **M. Cascella, S. Fiore, C. Sannace, I. Turco**

- 11.10 Terapia genica della AMD
M. Della Corte
- 11.20 Corioretinopatia sierosa centrale e pachicoroide: diagnosi e terapi
P. Viggiano
- 11.30 Ruolo della iontoporesi
.....
- 11.40 Trattamento dell'emorragia maculare
T. Caporossi
- 11.50 Trattamento dell'EMD
V. Primavera
- 12.00 Discussione

SESSIONE IV - RETINA CHIRURGICA

Presidente: T. Micelli Ferrari

Moderatori: **R. Fedeli, G. Macinagrossa, F. Pignatelli**

- 12.10 Distacco di retina:
Ab externo **M. Lorusso**
Viterctomia **V. Bonfiglio**
- 12.20
R. Mastropasqua
- 12.30 Foro maculare
G. Sborgia
- 12.40 LETTURA MAGISTRALE: CHIRURGIA VITREORETINICA
F. Boscia
- 13.00 Discussione

SESSIONE V - GLAUCOMA

Presidente:

Moderatori: **A. Acquaviva, G. Minerva, V. Russo, F. Scrimieri**

- 13.10 Ruolo dei P ERG nella diagnosi precoce
A. Mavilio
- 13.20 Nuovi farmaci e dispositivi a lento rilascio
P. Ferreri
- 13.30 Chirurgia mininvasiva
A. Clemente
- 13.40 Discussione
- 14.00 Conclusioni
- 14.15 Questionario di valutazione ECM

FACULTY

Acquaviva Antonio	Bari
Alessio Giovanni	Bari
Alfarano Francesco	Barletta
Attimonelli Pasquale	Bisceglie - Trani
Avitabile Teresio	Catania
Bonfiglio Vincenza	Palermo
Boscia Francesco	Bari
Caporossi Tomaso	Roma
Cascella Maria Caterina	Conversano
Clemente A.	Acquaviva delle Fonti
Colonna Giovanni	Putignano
Costa Maria Carmela	Lecce
Della Corte Michele	Napoli
Durante Giuseppe	Brindisi
Fedeli Romolo	Tricase
Ferreri Paolo	Bari
Fiore Sara	Tricase
Iaculli Cristiana	Foggia
L'Abbate Milena	Lecce
Laborante Antonio	S. Giovanni Rotondo
Leozappa Marco	Brindisi
Lorusso Massimo	Matera
Macinagrossa Giancarlo	Terlizzi
Mastropasqua Rodolfo	Chieti
Mavilio Alberto Walter	Mesagne
Micelli Ferrari Tommaso	Acquaviva delle Fonti
Micelli Ferrari Luisa	Bari
Minerva Giulio	Triggiano
Montaruli Vito Felice	Barletta
Primavera Vito	Altamura
Pignatelli Francesco	Taranto
Procoli Ugo	Bari
Puzo Pasquale	Bari
Russo Vincenzo	Foggia
Sannace Carmen	Gioia del Colle
Santoro Michele	Lecce
Sborgia Giancarlo	Bari
Scrimieri Francesca Luigia	Tricase
Turco Isabella	Foggia
Viggiano Pasquale	Bari

Informazioni generali

Crediti Ecm: 5

Ore formative: 5

Destinatari dell'iniziativa:

È destinato a n. 100 tra Medici Oftalmologi e Ortottisti

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Marco Leozappa - Brindisi

Dr. Massimo Lorusso - Matera

Dr. Tommaso Micelli Ferrari - Acquaviva delle Fonti

Segreteria organizzativa e Provider



ITALIANA
CONGRESSI
e formazione

Italiana Congressi e Formazione Srl
Via Francesco Saverio Abbrescia, 102 – 70121 Bari
E: info@italianacongressi.it
W: www.italianacongressi.it

Razionale

Il convegno nasce con l'obiettivo di fornire un aggiornamento multidisciplinare sulle principali aree dell'oftalmologia, affrontando tematiche emergenti e tecniche avanzate nella gestione di cornea, glaucoma, cataratta, patologie refrattive e retiniche.

Attraverso lezioni frontali, discussioni interattive e letture magistrali tenute da esperti di rilievo, il corso intende favorire il confronto tra professionisti e stimolare l'adozione di approcci diagnostici e terapeutici innovativi.

Particolare attenzione verrà data a metodiche conservative, terapie farmacologiche di nuova generazione e all'integrazione delle tecnologie digitali, come l'intelligenza artificiale e i sistemi di drug delivery. L'evento è rivolto a medici oculisti e professionisti del settore, con l'obiettivo di migliorare la pratica clinica quotidiana attraverso la condivisione delle più recenti evidenze scientifiche e delle esperienze maturate nella pratica specialistica.