

FACULTY

Teresio	Avitabile	Catania
Matteo	Badino	Genova
Francesco	Bandello	Milano
Francesco	Boscia	Sassari
Felice	Cardillo Piccolino	Genova
Chiara	Eandi	Torino
Fabio	Giacomelli	Genova
Ugo	Introini	Milano
Alessandro	Invernizzi	Milano
Paolo	Lanzetta	Milano
Rosangela	Lattanzio	Milano
Andrea	Lenzi	Roma
Marco	Lupidi	Perugia
Danilo	Mazzacane	Pavia
Edoardo	Midena	Padova
Donatella	Musetti	Genova
Michele	Orlando	Genova
Maria Cristina	Parravano	Roma
Alfredo	Pece	Milano
Elisabetta	Pilotto	Padova
Giuseppe	Querques	Milano
Michele	Reibaldi	Torino
Federico	Ricci	Roma
Raffaella	Rosa	Genova
Francesco	Viola	Milano
Stela	Vujosevic	Milano

ISCRIZIONI

L'iscrizione al webinar è gratuita, ma necessaria.

È possibile iscriversi on line tramite il sito www.mzcongressi.com

Per effettuare l'iscrizione è necessario cliccare in homepage sulla dicitura "Eventi" e successivamente "Eventi Virtuali e FAD".

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando sul pulsante "Registrati e accedi". Le iscrizioni verranno accettate automaticamente.

Riceverete un'email di conferma iscrizione contenente il link per poter accedere all'evento.

ECM

Tutti i partecipanti del congresso avranno la possibilità di accedere gratuitamente a una FAD da 30 crediti ECM che il congresso metterà a disposizione:

"Retinopatie e percorsi diagnostici: screening, diagnosi e tecnologia avanzata come strumenti di scelta per fare la differenza".

Il link e la password per accedervi verranno comunicati post congresso a tutti gli iscritti **che saranno stati presenti ai lavori**.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (966)



MZ EVENTS SRL
Via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano
T. 02 66802323 - int 937; M. 375 6188148
E. macula2022@mzcongressi.com
W. www.mzevents.com

CON IL SUPPORTO INCONDIZIONATO DI



MACULA IN LIGURIA 2022

ANGIOGRAFIA-OCT, SWEEP-SOURCE OCT E REAL LIFE NELLA GESTIONE DELLE MACULOPATIE

VIRTUAL EDITION

21 GENNAIO 2022

PRESIDENTE DEL CORSO

Carlo Enrico Traverso

Direttore Clinica Oculistica, Università di Genova

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Massimo Nicolò

Centro Retina Medica - Clinica Oculistica, Università di Genova

CON IL PATROCINIO DI





8.30 - 10.00 Maculopatie Degenerative

Moderatori: Fabio Giacomelli, Paolo Lanzetta,
Danilo Mazzacane

L'intelligenza artificiale e OCT

Alfredo Pece

Lo screening della maculopatia legata all'età

Elisabetta Pilotto

Deep-Learning of Critical OCT Features in nAMD

Giuseppe Querques

Treatment of complications in myopia with dome-shape macula

Francesco Viola

The Bacillary detachment

Ugo Intorini

Novel Noninvasive Biomarkers of Prodromal Alzheimer Disease: The Role of Optical Coherence Tomography and Optical Coherence Tomography-Angiography

Marco Lupidi

Brolicizumab nel trattamento della degenerazione maculare legata all'età: dalla letteratura alla real life

Donatella Musetti

DISCUSSIONE

10.00 - 10.30 Saluti Istituzionali: Giovanni Toti, Marco Bucci, Salvatore Giuffrida, Massimo Ligustro

10.30 - 10.45 Break

10.45 - 11.45 Tavola Rotonda
La retinopatia Diabetica nelle Città Metropolitane.
Il ruolo di Cities Changing Diabetes

Moderatore: Massimo Nicolò

Intervengono: Teresio Avitabile, Francesco Bandello, Andrea Lenzi, Edoardo Midena, Michele Orlando

11.45 - 12.05 Lettura Magistrale
Un nuovo fattore di rischio e un nuovo paradigma per la corioretinopatia sierosa centrale
Felice Cardillo Piccolino

12.05 - 13.30 Le vasculopatie retiniche

Moderatori: Francesco Boscia, Michele Reibaldi, Federico Ricci

Il valore della durability nel trattamento delle malattie retiniche

Maria Cristina Parravano

Anti Vegf e DME: protocolli di trattamento

Raffaella Rosa

Edema maculare diabetico e cataratta: il razionale del trattamento combinato con il desametasone

Stela Vujosevic

Trattamento dell'edema maculare diabetico con fluocinolone acetone

Rosangela Lattanzio

Edema maculare diabetico: quando il problema diventa del chirurgo

Matteo Badino

Trattamento della nAMD in tempi di pandemia COVID-19

Chiara Eandi

Retinal Vessels Modifications in Acute and Post-COVID-19

Alessandro Invernizzi

DISCUSSIONE