

## **MASTERCLASS 3.0**

***Nell'era della medicina di precisione: comprendere e trattare l'infiammazione***

***Torino, 19-20 giugno 2026***

***NH LINGOTTO CONGRESS HOTEL – Via Nizza, 262***

- Presidente: Prof. Reibaldi Michele - Professore Ordinario in Oftalmologia e Direttore della Clinica Oculistica della Città della Salute e della Scienza di Torino - Cod. Fiscale RBLMML74B20A662Z
- Direttori del corso: Prof. Marco Lupidi – Professore Associato Università Politecnica delle Marche - Cod. Fiscale LPDMRC84C18B006J, Prof Enrico Borrelli - Professore Associato di Oftalmologia presso Università Di Torino - Cod. Fiscale BRRNRC88D05A662R.
- Accredimento corso: per 100 oculisti
- Quota iscrizione: € 0,00
- Rilevazione presenza: firma registro
- Verifica apprendimento con quiz: SI
- Tipologia Evento: Corso di aggiornamento
- Rilevanza dei docenti: nazionale
- Previsto l'uso della sola lingua italiana
- Provenienza presumibile dei partecipanti: nazionale
- Metodo di Insegnamento: sessioni in plenaria, workshop pratici immersivi, dimostrazioni pratiche
- Segreteria Organizzativa: A.P. MEETINGS SRL

### **Razionale**

Trattasi di Master class immersiva, aperta ad un massimo di 40/45 medici oculisti italiani, che si pone l'obiettivo di fornire una panoramica aggiornata su l'Edema Maculare Diabetico (DME) e sull' Occlusione Venosa Retinica (RVO) con particolare enfasi sulla medicina di precisione nel trattamento dell'infiammazione.

La Masterclass tratterà in modo approfondito il ruolo delle citochine pro-infiammatorie, attraverso l'illustrazione di criteri diagnostici e di tecniche di imaging avanzate utilizzate per valutare la DME, al fine di fornire una diagnosi precoce e accurata. Verranno inoltre esaminati i principali approcci terapeutici per il trattamento della DME, concentrandosi su trattamenti antinfiammatori, inibitori del VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor) e altre opzioni emergenti, oltre a discutere in merito alle evidenze scientifiche riguardanti l'efficacia e la sicurezza delle terapie antinfiammatorie e anti-VEGF nella DME, con particolare attenzione alla personalizzazione delle terapie in base alle caratteristiche e la gestione del paziente Diabetico.

La Masterclass sarà articolata su due giornate formative e comprenderà sessioni plenarie, tavole rotonde, presentazioni di casi clinici e workshop pratici. Relatori di elevato profilo, esperti nel trattamento della DME e della RVO e specializzati nell'infiammazione oculare, guideranno i partecipanti attraverso i temi trattati, offrendo un approccio a 360°.

Il programma prevede una fase di apertura, che si articolerà in 2 workshop esperienziali "Escape Room", 1 laboratorio pratico di imaging con AI applicata e 1 Clinical Battle in cui i partecipanti si confronteranno con scenari clinici rispondendo a diversi quesiti tramite un tavolo touch. Tutti i workshop saranno fruiti in modalità rotating ed i quesiti diagnostici e terapeutici che li accompagneranno dovranno essere risolti dai partecipanti usufruendo – ove necessario – di ausili di letteratura resi disponibili dal software di gestione dello strumento didattico. Scopo dei workshop è quello di enfatizzare l'interpretazione dei dati, la modulazione del trattamento e la presa di decisioni rapide, integrando concetti di Medicina di Precisione in un'esperienza immersiva e collaborativa. L'approccio esperienziale e di collaborative learning, sarà rinforzato a fine giornata da un momento di confronto/discussione collettiva (in aula plenaria) guidato dai membri del Board Scientifico.

La seconda giornata prevede una sessione di Dry Lab per un approfondimento della tecnica iniettiva.

Seguiranno un momento di approfondimento sulla gestione dell'infiammazione nella chirurgia della cataratta per il paziente con DME e una tavola rotonda durante la quale il Board Scientifico confronterà le diverse esperienze cliniche sulla gestione del paziente diabetico con DME e RVO a partire dall'infiammazione.

Un' ampia discussione e la sintesi finale dei take home messages raccolti in modo dinamico dal Board scientifico con il coinvolgimento/partecipazione attiva di tutti i discenti chiuderanno il corso.

## Programma

### 19 GIUGNO

12.00 - 12.30 Arrivo e registrazione dei partecipanti

12.30 - 13.15 **Light lunch di benvenuto**

13.15 - 13.30 Benvenuto ed obiettivi formativi del corso – *Michele Reibaldi*

13.30 -14.00 DME non è AMD. Il ruolo dell'infiammazione: bisogna conoscerla - *Enrico Borrelli, Marco Lupidi*

#### **SESSIONE PRATICA ROTATING WORKSHOPS**

14.00 – 14.15 Introduzione alla Sessione Pratica Rotating Workshop – All faculty

14.15 – 14.30 Suddivisione dei discenti in n. 4 sale break-out

Sala 1 - WS nr 1 L'applicazione dell'AI per la gestione del paziente con DME (\*)– *Maria Vittoria Cicinelli, Giulia Midena*

Sala 2 - WS nr 2 DME Escape Room – *Adriano Carnevali, Pasquale Viggiano*

Sala 3 - WS nr 3 RVO Escape Room – *Cristian Metrangolo, Valentina Sarao*

Sala 4 - WS nr 4 DME/RVO Caso clinico interattivo– *Daniela Bacherini, Flavia Chiosi*

14.30 – 15.30 1^ rotazione

15.30 – 16.30 2^ rotazione

**16.30 – 17.00 Coffee Break**

17.00 – 18.00 3^ rotazione

18.00 – 19.00 4^ rotazione

19.00 – 19.30 - De-briefing in sessione plenaria: analisi degli output scaturiti dai workshop e discussione - All Faculty

19.30 – 19.45 - Conclusioni della prima giornata ed appuntamento al giorno successivo – *Enrico Borrelli, Marco Lupidi*

### 20 GIUGNO (SALA PLENARIA)

08.30 - 08.45 Apertura della segreteria ed introduzione ai lavori della seconda giornata – *Michele Reibaldi*

08.45 – 9.15 Dry lab (\*\*\*) - All Faculty

09.15 – 09.30 Gestione dell'infiammazione: DEX-I e strategie cliniche nella chirurgia della cataratta per il paziente con DME- Michele Reibaldi

**9.30 - 10.00 Coffee Break**

10.00 – 11.00 Tavola Rotonda: Specialisti a confronto – All Faculty – Moderatori: *Enrico Borrelli, Marco Lupidi*

11.00 – 11.30 Confronto dibattito fra discenti e docenti

11.30 – 12.00 Take home messages e chiusura del corso – All faculty

12.00 – 12.30 Compilazione Questionario ECM

**12.30 – 13.45 Light Lunch**

## **SPONSOR**

ABBVIE, MR.DOC, HEIDELBERG

## **CV SHORT**

Prof.ssa	Daniela Bacherini	BCHDNL82R63D612P	Firenze	Laurea in medicina. Specializzazione Oftalmologia. Ricercatrice presso Clinica Oculistica di Firenze, Università di Firenze.
Dr.	Enrico Borrelli	BRRNRC88D05A662R	Torino	Laurea in Medicina e Chirurgia-Università Vita-Salute San Raffaele. Specializzazione Oftalmologia.Dottore di Ricerca (Phd) Professore Associato di Oftalmologia presso Università Di Torino.
Dr.	Adriano Carnevali	CRNDRN88E12C352X	Catanzaro	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione in Oftalmologia Università Magna Graecia di Catanzaro, Ricercatore di tipo B Università Magna Graecia di Catanzaro.
Dr.ssa	Flavia Chiosi	CHSFLV80P49F839T	Napoli	Laurea in medicina. Specializzazione Oftalmologia. Dirigente medico Azienda Ospedaliera dei Colli-Monaldi.

Dr.ssa	Maria Vittoria Cicinelli	CCNMVT89L47A662R	Milano	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione in Oftalmologia. Professore assistente in Oftalmologia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano (Italia) Medico a tempo pieno in Oftalmologia presso l'Istituto Scientifico San Raffaele.
Prof.	Marco Lupidi	LPDMRC84C18B006J	Ancona	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione Oftalmologia. Dept. of Experimental and Clinical Medicine University Politecnica delle Marche; Ospedali Riuniti di Ancona. Executive Secretary and Board Member Fondazione Macula Onlus.
Dr.	Cristian Metrangolo	MTRCST82C01I119D	Varese	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione Oftalmologia. Dirigente medico di I livello presso asst-Settelaghi Università dell' Insubria di Varese, responsabile dell' ambulatorio di retina medica.
Dr.ssa	Giulia Midenà	MDNGLI89P52G224S	Padova	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione Oftalmologia. Approfondimento clinico, diagnostico e terapeutico delle patologie degenerative ed oncologiche corio-retiniche e delle patologie orbitarie presso la UOC Clinica Oculistica, Azienda Ospedale-Università di Padova.
Prof.	Michele Reibaldi	RBLMML74B20A662Z	Torino	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione Oftalmologia.
Dr.ssa	Valentina Sarao	SRAVNT82E68L483Y	Udine	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione Oftalmologia. Medico oculista dell'Istituto Europeo di Microchirurgia Oculare – IEMO
Dr.	Pasquale Viggiano	VGGPQL90A31I234J	Bari	Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione Oftalmologia. Dirigente Medico presso Policlinico di Bari