



S.I.R.

Società Italiana della Retina

In collaborazione con
Fondazione G.B. Bietti per lo Studio e la Ricerca in Oftalmologia, I.R.C.C.S.



CONGRESSO NAZIONALE SIR

Venezia, 15-17 Febbraio 2024

Ca' Giustinian, Fondazione La Biennale di Venezia
Hotel Monaco & Grand Canal

PROGRAMMA

www.retina.it



CONGRESSO NAZIONALE SIR



Venezia, 15-17 Febbraio 2024

SOCIETÀ ITALIANA DELLA RETINA

Presidente
Elisabetta Pilotto

Segretario Generale
Edoardo Midena

Consiglio Direttivo
Roberto dell'Omo
Alessandro Invernizzi
Giuseppe Querques
Lisa Toto
Daniele Veritti

Soci Fondatori
Rosario Brancato
Ernesto Rinaldi
Mario Stirpe

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Edoardo Midena
Segretario Generale SIR
edoardo.midena@unipd.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sistema Congressi Srl
Via Trieste 26 35121 - Padova
tel. +39 049 651699
www.sistemacongressi.com
segreteria@retina.it



Cari Soci SIR e Cari Amici della SIR,

è giunto il momento del nostro appuntamento annuale.

La Direzione della Biennale di Venezia ci ha concesso anche quest'anno di svolgere l'evento in Cà Giustinian, prestigiosa e ampia sede, accanto al tradizionale Hotel Monaco & Gran Canal. La partecipazione ed il contributo scientifico attivo dei giovani, risorsa della retinologia italiana, caratterizza ormai l'incontro annuale della SIR. Pertanto ancora più spazio è stato dedicato quest'anno alla presentazione e discussione di lavori frutto della loro ricerca nell'ambito della retina medica e chirurgica. La Lettura SIR "Rosario Brancato", istituita l'anno scorso ed intitolata all'indimenticabile maestro e socio fondatore della Società, è stata quest'anno assegnata ad uno dei più famosi e riconosciuti retinologi internazionali: il Prof. José Cunha-Vaz, professore emerito di Oftalmologia nell'Università di Coimbra.

Ci auguriamo che il Congresso sia proficuo per tutti e che SIR possa continuare a portare il suo messaggio di cultura ed inclusione a tutti coloro che sono interessati alla diagnosi e al trattamento delle patologie retiniche.

La Presidente ed il Consiglio Direttivo

Società Italiana della Retina



SIR LECTURE "Rosario Brancato" 2024
**Clinical identification of progression of non-proliferative
diabetic retinopathy**

Prof. José CUNHA-VAZ
Emeritus Professor of Ophthalmology
University of Coimbra, Portugal



GIOVEDÌ 15 FEBBRAIO

13.00 - 14.00 Registrazione dei partecipanti

14.00 - 14.10 INAUGURAZIONE CONGRESSO SIR

Mario Stirpe, Elisabetta Pilotto

14.10 - 15.10 MISCELLANEA 1

Moderatori: D. Bacherini, M. Nicolò, D. Veritti

Biomarkers corioretinici dell'amenorrea ipotalamica

Matteo Mario Carlà

M. C. Savastano, C. Fossataro, S. Rizzo

Sviluppo di un nomogramma prognostico perinatale per la previsione del rischio di ROP grave

Raffaele Parrozzani

A. Fantin, A. Carli, G. Midena, E. Midena

Depositi drusen-like in pazienti con lupus eritematoso sistemico: un follow-up a lungo termine

Alessia Malerba

F. Asencio, M. Grassi, C. Mapelli, G. Leone, C. Mainetti, M. Nassisi,

A. Invernizzi, G. Staurenghi, F. Viola

Analisi OCT in pazienti con sclerosi multipla recidivante remittente in terapia con fingolimod: studio retrospettivo longitudinale di 2 anni

Carlo Gesualdo

S. Rossi, P. Melillo, F. Testa, F. Simonelli

Valutazione dello spessore retinico nella paralisi sopranucleare progressiva

Maddalena De Bernardo

M. Gioia, M. De Luca, M. Picillo, A. La Marca, A. V. Marino, N. Rosa

Microchimerismo genetico e aspetti oftalmologici nella sclerosi multipla

Vincenza Bonfiglio

M. Vadalà, R. Di Blasio, C. Gagliardo, A. Bianchi, P. Ragonese

GIOVEDÌ 15 FEBBRAIO

Indice di resistenza dell'arteria centrale retinica, rigidità arteriosa aortica e parametri OCTA correlati nella fase iniziale della malattia di Fabry

Flavia Chiosi

G. Manzi, G. Limongelli, F. Calabrò

Studio dei cambiamenti del pigmento maculare in pazienti con foro maculare a tutto spessore dopo chirurgia con tecnica inverted flap

Michele Rinaldi

G. Cennamo, M. L. Passaro, C. Costagliola

15.10 - 16.00 RETINOPATIA DIABETICA E VASCULOPATIE 1

Moderatori: R. Lattanzio, M. Parravano, A. Piatti

L'impatto della retinopatia diabetica sulla coriocalpillare nella degenerazione maculare neovascolare legata all'età

Pasquale Viggiano

A. Miere, E. Borrelli, G. Boscia, M. O. Grassi, E. H. Souied, G. Alessio, F. Boscia

Analisi delle differenze di genere sulle alterazioni microvascolari retiniche nei pazienti diabetici

Maria Sole Polito

S. Vujosevic, C. Limoni, G. Piccoli, E. Costanzo, E. Maretti, E. Torti,

D. Giannini, L. Luzi, P. Nucci, M. Parravano

Valutazione morfologico-funzionale OCT nelle OVR

Maria Vadalà

V. Bonfiglio, A. Cuffari, A. La Felice, E. Chisci

Applicazione di un algoritmo di apprendimento automatico per la segmentazione degli strati retinici e la quantificazione del fluido in occhi con edema maculare da occlusione venosa retinica

Rosangela Lattanzio

M. V. Cicinelli, G. Montesano, G. Ometto, L. La Franca, L. Bottazzi,

A. Berni, F. Bandello

Iperfunzione delle cellule di Müller e disorganizzazione degli strati interni della retina nell'edema maculare diabetico: un approccio combinato imaging-omics

Giulia Midena

L. Frizziero, T. Torresin, L. Danieli, S. Schiavon, G. Esposito, A. Micera,

E. Midena



GIOVEDÌ 15 FEBBRAIO

Ruolo di faricimab sugli spots iperreflettenti intraretinici in pazienti con edema maculare diabetico

Settimio Rossi

A. Maunz, E. von Schulthess, K. Patel, I. Bachmeier, I. Lloyd Jones, Y. Cohen, K. Gibson, J. R. Willis, C. Glittenberg, S. Fauser, F. Simonelli

Il ruolo dell'OCT angiografia wide field nel paziente affetto da retinopatia diabetica

Luca Danieli

L. Frizziero, G. Midena, M. Agrusta, F. Beretta, E. Midena

16.00 - 17.30 AMD 1

Moderatori: E. Borrelli, P. Lanzetta, M. Vadalà

L'importanza della classificazione delle lesioni neovascolari maculari nella degenerazione maculare senile

Giovanni Staurenghi

Scomparsa delle pseudodrusen reticolari dopo sviluppo di neovascolarizzazione maculare

Matteo Menna

R. Sacconi, M. Menean, B. Tombolini, G. L'Abbate, F. Bandello, G. Querques

Relazione tra la distribuzione topografica dell'atrofia maculare secondaria all'AMD neovascolare e le prestazioni di lettura

Federico Ricardi

E. Borrelli, G. Boscia, F. Gelormini, V. Marica, F. Conte, P. Viggiano, P. Marolo, F. Bandello, M. Reibaldi

Dark adaptometry: stratificazione del rischio nei fenotipi di degenerazione maculare legata all'età in stadio intermedio

Federica Milanese

P. Forte, C. E. Traverso, M. Nicolò

Rilevamento automatico e quantificazione di cinque biomarcatori retinici OCT associati all'AMD neovascolare mediante il deep learning

Andrea Coletto

F. Ricardi, J. D. Oakley, D. B. Russakoff, G. Boscia, P. Caselgrandi, F. Gelormini, A. Ghilardi, G. Pintore, T. Tibaldi, P. Marolo, F. Bandello, E. Borrelli, M. Reibaldi

GIOVEDÌ 15 FEBBRAIO

Confronto dello spessore degli strati retinici maculari tra High-Res OCT e Spectralis OCT2 in soggetti sani e soggetti con degenerazione maculare senile di grado precoce e intermedio

Lucrezia Barbieri

S. Motta, M. Cozzi, F. Romano, L. Antonioli, A. Invernizzi, G. Staurenghi

Alterazioni microvascolari nella neovascolarizzazione maculare non essudativa treatment-naïve complicata da essudazione

Elena Spada

E. Crincoli, F. Catania, G. L'Abbate, R. Sacconi, S. Ferrara, E. Spada, M. Parravano, G. Querques

Analisi automatica della morfologia delle membrane neovascolari nella degenerazione maculare legata all'età

Maria Cristina Savastano

M. M. Carlà, C. Fossataro, V. Cestroni, I. Biagini, C. Rizzo, R. Kilian, F. Faraldi, B. Lumbroso, D. Sarraf, S. Rizzo

Qual è il ruolo della fotobiomodulazione nel trattamento della AMD non neovascolare: uno strumento rivoluzionario o una moda passeggera?

Valentina Sarao

D. Veritti, P. Lanzetta

Follow-up decennale dei pazienti con degenerazione maculare senile essudativa unilaterale naïve: studio sugli occhi controlaterali

Marco Nassisi

F. Pozzo Giuffrida, L. de Sanctis, P. Milella, C. Mapelli, L. Dell'Arti, M. Casaluci, F. Romano, A. Invernizzi, G. Staurenghi, F. Viola

Superiorità della tecnologia retromode nel rilevare drusen-like deposits in soggetti sani

Mariano Cozzi

D. Monteduro, M. Airaldi, S. Parrulli, F. Cinus, A. Trinco, G. Staurenghi, A. Invernizzi

Maculopatia leptovitelliforme: caratterizzazione clinica e implicazioni prognostiche

Serena Fragiotta

M. Parravano, R. Sacconi, V. Capuano, E. Costanzo, M. S. Polito, B. Tombolini, E. H. Souied, F. Bandello, G. Querques



GIOVEDÌ 15 FEBBRAIO

17.30 - 18.15 SIMPOSIO BAYER

Aflibercept nella gestione delle maculopatie: una storia che continua

Relatrici: Rosangela Lattanzio, Elisabetta Pilotto, Maria Vadalà, Monica Varano

18.15 - 19.00 SIMPOSIO ABBVIE

Edema maculare diabetico e medicina di precisione

Moderatore: E. Midena

L'evoluzione dei biomarkers infiammatori in pratica clinica

Enrico Borrelli

Biomarkers infiammatori: esperienze a confronto

Mariacristina Parravano

AI e DME: fattori diagnostici e prognostici

Luisa Frizziero

VENERDÌ 16 FEBBRAIO

8.00 - 8.30 RegISTRAZIONI DEI PARTECIPANTI

8.30 - 10.00 **DISTROFIE RETINICHE**

Moderatori: V. Murro, F. Simonelli, F. Testa

Valutazioni di nuovi biomarker come misure oggettive di outcome di efficacia del trattamento con voretigene neparvovec

Francesco Testa

P. Mellillo, V. Di Iorio, M. Karali, S. Banfi, S. Rossi, M. Della Corte, F. Simonelli

Caverne coroideali nella malattia di Stargardt

Valeria Dattilo

D. P. Mucciolo, D. Giorgio, M. Lippera, I. Passerini, E. Pelo, A. Sodi, G. Virgili, F. Giansanti, V. Murro

Analisi dei potenziali evocati visivi nei pazienti con distrofie retiniche ereditarie dovute a mutazioni nel gene RPE65 prima e dopo il trattamento con voretigene neparvovec

Paolo Mellillo

F. Testa, V. Di Iorio, M. Karali, S. Banfi, S. Rossi, M. Della Corte, F. Simonelli

Due anni di follow-up dei pazienti affetti da distrofia retinica RPE65 correlata sottoposti a terapia genica

Laura Pavese

V. Murro, D. P. Mucciolo, D. Giorgio, A. Sodi, M. Branchetti, I. Passerini, L. Pollazzi, G. Virgili, F. Giansanti

Outer retinal columnar abnormalities (ORCA): un nuovo segno tomografico di maculopatia associata a CRB1

Gabriela Grimaldi

M. Menghini, O. Mahroo, A. Webster, M. Michaelides, C. Liang Peng, C. Egan, A. Tufail

Distrofia retinica autosomica recessiva NR2E3 correlata: nuovi aspetti clinici

Lucia Baù

V. Murro, D. P. Mucciolo, A. Sodi, I. Passerini, D. Giorgio, G. Virgili, S. Rizzo

Storia naturale di pazienti affetti da retinite pigmentosa eleggibili al trattamento con analoghi del GMP ciclico

Vittoria Murro

D. P. Mucciolo, D. Giorgio, L. Pavese, I. Passerini, A. Sodi, F. Giansanti, G. Virgili



VENERDÌ 16 FEBBRAIO

Impianto intravitreale di desametasone versus inibitori della anidraasi carbonica topici nei pazienti con edema maculare cistoide bilaterale associato a retinite pigmentosa – a prospective, paired-eye pilot study

Roberta Rissotto

L. Colombo, L. Rossetti

Peculiari caratteristiche cliniche in giovani pazienti affetti da coroideremia: una serie retrospettiva

Dario Pasquale Mucciolo

D. Giorgio, L. Pavese, A. Sodi, I. Passerini, G. Virgili, F. Giansanti, V. Murro

Prevalenza dell'edema maculare cistoide nei pazienti affetti da retinite pigmentosa e relazione con il genotipo

Valentina Di Iorio

L. Cantile, M. Karali, E. Madonna, A. Niccolò, A. Nesti, R. Colucci,

A. De Benedictis, P. Melillo, F. Testa, S. Banfi, F. Simonelli

Caratterizzazione genotipica e fenotipica di una coorte di pazienti affetti da retinite pigmentosa associata a geni codificanti i canali CNG dei bastoncelli

Leonardo Colombo

G. Bonetti, P. Maltese, G. Iarossi, L. Ziccardi, P. Fogagnolo, V. Murro,

B. Falsini, M. Bertelli, L. Rossetti

10.00 - 10.50 LETTURA SIR "Rosario Brancato" 2024

José CUNHA-VAZ

Clinical identification of progression of non-proliferative diabetic retinopathy

VENERDÌ 16 FEBBRAIO

10.50 - 11.50 AMD 2

Moderatori: C. Costagliola, G. Querques, L. Toto

Membrane neovascolari quiescenti in pazienti affetti da degenerazione maculare legata all'età

Rita Serra

A. Pinna, F. Coscas

Caratterizzazione fenotipica dei predittori di sviluppo e progressione dell'atrofia geografica mediante OCT

Simone Marra

S. Fragiotta, R. Sacconi, C. Dysli, M. Parravano, F. Fantaguzzi, A. Servillo, A. A. Severo, B. Tombolini, E. Costanzo, D. De Geronimo, V. Capuano, E. Souied, F. Bandello, G. Querques

Patterns di progressione nell'atrofia geografica con risparmio foveale con segno doppio strato

Benedetta Cioffi

S. Fragiotta, R. Sacconi, E. Crincoli, M. Parravano, V. Capuano, F. Bandello, G. Querques

OCT strutturale nell'atrofia geografica: biomarcatori di progressione e ruolo nell'identificare i pazienti candidati al trattamento

Enrico Borrelli

M. Reibaldi

Efficacia e sicurezza di pegcetacoplan in pazienti con atrofia geografica: risultati degli studi di fase 3 OAKS e DERBY e dello studio di estensione GALE

Marco Lupidi

C. Mariotti

Atrofia geografica e atrofia periferica: analisi quantitativa con autofluorescenza ultra-widefield

Daniele De Geronimo

M. Parravano, R. Sacconi, E. Costanzo, M. Varano, G. Querques

Analisi dell'evoluzione a lungo termine di neovascolarizzazioni maculari non essudative

Emilia Maggio

F. Avogaro, G. Pertile

Caratteristiche baseline di pazienti affetti da vasculopatia polipoidale coroideale

Maria Ludovica Ruggeri

L. Toto, R. d'Aloisio, A. Romano, R. Mastropasqua



VENERDÌ 16 FEBBRAIO

11.50 - 12.50 MISCELLANEA 2

Moderatori: C. M. Eandi, M. Lupidi, R. Sacconi

Associazione pseudodrusen reticolari-pachicoroide

Giusi Fazzari

*M. Menean, R. Sacconi, V. Capuano, E. Souied, F. Bandello,
G. Querques*

Intelligenza artificiale e fattori che influenzano le recidive nella corioretinopatia sierosa centrale

Chiara Maria Eandi

E. Seiler, L. Delachaux, M. Tomasoni

Analisi OCTA della neovascolarizzazione maculare tipo 1 associata a corioretinopatia sierosa centrale sottoposta a terapia fotodinamica e implicazioni fisiopatologiche

Antonio Polito

D. Sindaco, T. Florit, G. Pertile

Confronto tra laser micropulsato sottosoglia e terapia fotodinamica nella corioretinopatia sierosa centrale cronica: impatto sul liquido sottoretinico

Alberto Quarta

L. Toto, L. Belloni Baroni, M. Passamonti, R. Mastropasqua

Corioretinopatia sierosa centrale al primo episodio: fattori prognostici all'imaging multimodale

Tommaso Bacci

D. Marini, S. Ceriani, G. M. Tosi

Pattern fluorangiografico e materiale iperreflettente sottoretinico come fattori predittivi di risposta al trattamento con laser sottosoglia in pazienti con corioretinite sierosa centrale cronica

Claudio Iovino

L. Damiano, C. Iodice, F. Testa, S. Rossi, F. Simonelli

Analisi intraoculare dei metaboliti steroidei nei pazienti affetti da corioretinopatia sierosa centrale complessa (CRSC)

Marta Zola

*E. Bousquet, J. Bourges, F. Azan, M. Zhao, T. Joworski, E. Pussard,
F. Behar-Cohen*

VENERDÌ 16 FEBBRAIO

Correlazione tra degenerazione del complesso EPR-fotorecettori e anomalie del deflusso venoso maculare valutate con angiografia alla fluoresceina e al verde di indocianina in pazienti con epiteliopatia associata a pachicoroide

Luigi Russo

E. Crincoli, R. Sacconi, G. Querques, L. Querques, S. Fragiotta, V. Capuano, M. Parravano, F. Bandello

12.50 - 14.15 LUNCH

14.15 - 14.45 ASSEMBLEA SOCI SIR

Elisabetta Pilotto, Edoardo Midenà

14.45 - 15.45 RETINOPATIA DIABETICA E VASCULOPATIE 2

Moderatori: F. Bandello, V. Bonfiglio, M. Varano

Valutazione dello staging della retinopatia diabetica con l'IA: analisi comparativa tra l'immagine pseudocolor e quella LED

Salvatore Gravina

M. V. Cicinelli, C. Rutigliani, L. Checchin, L. La Franca, R. Lattanzio, F. Bandello

Utilizzo di biomarkers tomografici nel follow up della retinopatia diabetica background

Alberto Piatti

M. C. Cascella, N. Santostasi, G. Pognant

Risultati "real world" dell'utilizzo "off-label" di bevacizumab-awwb (MVASI) nel trattamento di pazienti con AMD neovascolare e DME

Marco Lombardo

F. Missiroli, L. Cerri, R. P. Sorge, M. Cesareo, F. Ricci

Applicazione dell'intelligenza artificiale su immagini OCT nell'edema maculare diabetico

Federico Formenti

L. Toto, A. Romano, R. Mastropasqua



VENERDÌ 16 FEBBRAIO

Trattamento dell'edema maculare diabetico: il contributo di aflibercept 8 mg

Luisa Frizziero

L. Danieli, E. Pilotto, E. Midenà

Effetti anatomici e funzionali della supplementazione orale di bromelina e curcugreen in pazienti con edema maculare diabetico focale

Massimiliano Borselli

C. Rossi, S. Vaccaro, V. Scorcia, A. Carnevali

Valutazione longitudinale delle alterazioni strutturali e microvascolari in una popolazione di età pediatrica con diabete mellito tipo 1

Mariacristina Parravano

S. Fragiotta, F. Picconi, P. Giorno, M. Menduni, L. Chioma, E. Costanzo, D. De Geronimo, P. I. Patera, M. Varano

Olio ozonizzato in liposomi nella profilassi delle iniezioni intravitreali: studio OPERA

Maria Oliva Grassi

P. Viggiano, G. Boscia, G. Petrara, G. Alessio, F. Boscia

15.45 - 17.00 CHIRURGIA VITREO-RETINICA 1

Moderatori: C. Mariotti, G. Pertile, T. Rossi

Rimozione di vitreous cortex remnants in pazienti con distacco di retina regmatogeno: revisione sistematica e metanalisi

Andrea D'Albenzio

K. Komici, F. Venturi, M. Affatato, G. Rapino, R. dell'Omo

Trapianto autologo di siero e di capsula anteriore del cristallino per il trattamento dei fori maculari a tutto spessore sia idiopatici che refrattari

Lorenzo Motta

M. Ripa, P. De Rosa, C. De Rosa, D. McHugh, L. Yen Goh

Integrità retinica nei pazienti trattati con pneumoretinopessia vs. vitrectomia per distacco di retina regmatogeno

Federico Venturi

P. Cucciniello, A. D'Albenzio, M. Affatato, G. Rapino, R. dell'Omo

VENERDÌ 16 FEBBRAIO

Un approccio conservativo nel trattamento dell'optic pit

Guido Barosco

E. Rapizzi, N. Zemella, L. Buratto, A. Renna

Efficacia dell'approccio combinato anti-VEGF e tPA nel trattamento delle emorragie submaculari: una metanalisi e meta-regressione

Deborah Martinuzzi

S. Menzio, D. Veritti, V. Sarao, P. Lanzetta

Predittività del recupero morfo-funzionale nei pazienti sottoposti ad intervento per distacco di retina

Claudia Fossataro

M. C. Savastano, G. Gravina, R. Quatratele, S. Rizzo

Integrità anatomica e risultati funzionali in occhi con distacco di retina regmatogeno e rimozione di vitreous cortex remnants

Roberto dell'Omo

P. Cucciniello, M. Affatato, G. Rapino, A. D'Albenzio, F. Venturi, G. Campagna

Complicanze maculari dopo vitrectomia senza perfluorocarburi per distacco retinico reumatogeno primario

Michele Coppola

M. V. Cicinelli, E. Benatti, V. Starace, F. Nadin

Risultati anatomici e funzionali di pazienti con distacco di retina regmatogeno primario trattati con pneumoretinopessia assistita da candeliere 25G

Giuseppe Rapino

A. D'Albenzio, F. Venturi, M. Affatato, P. Cucciniello, C. Costagliola, R. dell'Omo



VENERDÌ 16 FEBBRAIO

17.00 - 17.45 **SIMPOSIO ROCHE**

Faricimab: un approccio 3D per cambiare il paradigma di trattamento

Moderatori: F. Boscia, G. Staurenghi

Doppia inibizione: l'importanza di angiopoietina 2, oltre il VEGF

Marco Lupidi

Drying: rapidità d'azione in nAMD e DME

Valentina Sarao, Lisa Toto

Durability: trattare ogni 4 mesi in real life

Panel Discussion

Francesco Boscia, Marco Lupidi, Valentina Sarao, Giovanni Staurenghi, Lisa Toto

17.45 - 18.30 **SIMPOSIO NOVARTIS**

BROLUCIZUMAB:

Exploring DME: considerazioni cliniche e prospettive

Moderatori: E. Midena, M. Nicolò

Gestione clinica e unmet need nel DME

Lisa Toto

Brolucizumab in DME: le evidenze dagli studi clinici

Alessandro Invernizzi

La pratica clinica nel DME

Marco Pastore

SABATO 17 FEBBRAIO

8.45 - 10.00 CHIRURGIA VITREO-RETINICA 2

Moderatori: T. Avitabile, R. dell'Omo, R. Mastropasqua

Variazioni anatomiche maculari in relazione a differenti agenti tamponanti nella chirurgia del distacco di retina regmatogeno macula-off

Leopoldo Rubinato

V. Sarao, D. Veritti, P. Lanzetta

Crescita di tessuti pre-retinici anomali prima e dopo vitrectomia per distacco di retina regmatogeno macula-on

Rodolfo Mastropasqua

A. Quarta, M. Gironi, M. L. Ruggeri, L. Toto

Ruolo della chirurgia episclerale nel trattamento del distacco di retina regmatogeno primario

Gian Marco Tosi

E. De Benedetto, T. Bacci

Analisi dei fattori predittivi nell'insorgenza di membrana epiretinica dopo chirurgia episclerale nel distacco di retina regmatogeno

Marco Pastore

C. Marco, C. Dell'Aquila, D. Tognetto

Valutazione di biomarcatori tomografici nella caratterizzazione del danno retinico da sostanze tamponanti nel distacco di retina regmatogeno

Cesare Mariotti

M. Lupidi

Ruolo dell'intelligenza artificiale nella predizione del beneficio chirurgico nei fori lamellari

Fiammetta Catania

E. Crincoli, B. Parolini, J. L. Vallejo Garcia, A. Savastano, M. Savastano, M. Romano, D. Allegrini, E. Giacomotti, V. Matello, P. P. Saba, M. Trevisi, F. Macario, S. Rizzo, M. Romano

Desametazone intravitreale nel trattamento del foro maculare persistente

Nicola Zemella

A. Franceschi



SABATO 17 FEBBRAIO

Valutazione clinica e morfologica di distacchi di retina fovea-off di tipo bacillare con follow-up di 12 mesi

Marzia Affatato

F. Venturi, G. Rapino, P. Cucciniello, A. D'Albenzio, C. Costagliola, R. dell'Omo

Utilizzo dell'olio di silicone pesante come tamponate nella chirurgia del distacco di retina inferiore complicato da PVR

Maurizio Mete

E. Maggio, B. Parolini, M. Guerriero, G. Pertile

Deformazione retinica prima e dopo chirurgia maculare

Tommaso Rossi

G. Querzoli, G. Ripandelli, P. Cosimi, L. Placentino

10.00 - 11.20 AMD3

Moderatori: F. Boscia, F. Ricci, G. Staurenghi

Predittori dello sviluppo di fibrosi maculare a 24 mesi nelle neovascolarizzazioni maculari di tipo 3

Paolo Forte

C. E. Traverso, M. Nicolò

Faricimab: un nuovo alleato nel trattamento della degenerazione maculare neovascolare correlata all'età. La nostra esperienza clinica

Silvia Rinaldi

S. Milan, M. Presotto, A. Gaggino, D. Tognetto

Analisi topografica della riperfusione della coriocalpillare dopo terapia di carico con anti-VEGF nell'AMD neovascolare

Maria Grazia Pignataro

P. Viggiano, M. O. Grassi, G. Boscia, E. Borrelli, T. Molfetta, F. Evangelista, G. Alessio, F. Boscia

Brolucizumab nella degenerazione maculare legata all'età neovascolare: risultati a 2 anni

Lorenzo Hu

A. Scupola, M. M. Carlà, M. Cusato, A. Perugini, G. Savino, S. Rizzo

SABATO 17 FEBBRAIO

Gli "happy few switchers" al brolocizumab

Ilaria Zucchiatti

R. Sacconi, F. Bandello, G. Querques

Faricimab intravitreale per il trattamento della degenerazione maculare senile di tipo neovascolare, precedentemente trattata con farmaci anti-VEGF tradizionali: uno studio prospettico real-world

Giuseppe Cancian

A. Rizzato, G. Grimaldi, M. Menghini

Efficacia e sicurezza del brolocizumab in pazienti con CNV essudativa e seguiti con regime treat and extend: risultati a 1 anno

Carlo Alessandro Lavia

E. Giacosa, M. Zola, F. Faraldi

Neovascolarizzazioni coroideali secondarie a strie angioidi subcliniche nella degenerazione maculare legata all'età: risposta al trattamento anti-VEGF in 2 anni di follow up

Federico Rissotto

R. Sacconi, A. Servillo, L. Bottazzi, E. Costanzo, B. Tombolini, M. Parravano, F. Bandello, G. Querques

Fattori predittivi di regressione della membrana neovascolare dopo trattamento con faricimab in pazienti affetti da degenerazione maculare senile essudativa

Emanuele Crincoli

M. Savastano, A. Savastano, S. Rizzo

Fattori predittivi al baseline di sviluppo di atrofia maculare dopo 3 anni di trattamento con anti-VEGF in pazienti affetti da neovascolarizzazione maculare di tipo 3 secondaria a degenerazione maculare legata all'età

Riccardo Sacconi

P. Forte, G. Corradetti, E. Costanzo, V. Capuano, S. Satta, D. Sarraf, M. Nicolò, M. Parravano, E. Souied, F. Bandello, G. Querques

Faricimab nei distacchi dell'epitelio pigmentato retinico secondari ad AMD neovascolare: analisi degli effetti precoci

Daniele Veritti

V. Sarao, M. Gonfiantini, L. Rubinato, P. Lanzetta



SABATO 17 FEBBRAIO

11.20 - 12.20 MISCELLANEA 3

Moderatori: U. Introini, A. Invernizzi, R. Parrozzani

Studio OCT e OCTA in pazienti affetti da macroglobulinemia di Waldenström

Gilda Cennamo

E. Malvone, C. De Rosa, C. Costagliola

Il significato prognostico del danno acuto dello strato delle fibre di Henle nelle malattie placoidi

Maria Vittoria Cicinelli

M. Menean, A. Marchese, F. Bandello, E. Miserocchi

Terapia immunomodulante vs. steroidi sistemici nel trattamento della neovascolarizzazione coroideale infiammatoria secondaria a coroidite multifocale

Alessandro Invernizzi

M. Airaldi, D. Monteduro, F. Pichi, L. De Simone, E. Cornish, G. Casalino,

F. Zicarelli, M. Oldani, G. Staurenghi, P. McCluskey, L. Cimino

Fluido sottoretinico associato a nevi coroideali: rappresenta sempre un fattore di rischio?

Maria Grazia Sammarco

A. Scupola, M. M. Pagliara, C. G. Caputo, G. Savino, S. Rizzo

Neoformazioni coroideali amelanotiche: "challenging cases"

Nicola Claudio D'Onofrio

M. G. Sammarco, M. M. Pagliara, C. G. Caputo, A. Scupola, M. A. Blasi,

G. Savino, S. Rizzo

Caratteristiche quantitative coroideali nella miopia elevata: proprietà morfologiche e associazione con complicanze neovascolari e atrofici

Alessandro Arrigo

E. Aragona, M. Battaglia Parodi, F. Bandello

Fattori che influenzano il tasso di recidiva di neovascolarizzazione coroideale miopica in pazienti naïve sottoposti a terapia intravitreale con farmaci anti-VEGF

Andrea Gaggino

R. Agolini, D. Fanni, D. Tognetto

Corioretinite da West Nile, multimodal imaging di una patologia ormai endemica anche nel nostro paese

Daniele Sindaco

A. Polito, M. Fantini, F. Avogaro, G. Pertile

12.20 - 12.30 CHIUSURA DEL CONGRESSO SIR 2024

INFORMAZIONI GENERALI

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Il rilascio dell'attestato di partecipazione è subordinato alla frequenza completa dei lavori congressuali.

L'attestato verrà inviato per e-mail dopo il Congresso.

SEDE DEL CONGRESSO

Ca' Giustinian, Fondazione La Biennale di Venezia

Hotel Monaco & Grand Canal

San Marco, 1364/a - Venezia

ECM

Il Congresso non è accreditato ECM.



SPONSOR

con il contributo incondizionato di:



abbvie



Apellis

SPONSOR

con il contributo incondizionato di:



MILOFTALMICA



