



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, 19-21 Febbraio 2026

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

PROGRAMMA

www.retina.it



CONGRESSO NAZIONALE SIR

SOCIETÀ ITALIANA DELLA RETINA

Presidente
Mariacristina Parravano

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
segretario@retina.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sistema Congressi Srl
Via N. Tommaseo, 68 - 35131 Padova
tel. +39 049 651699
www.sistemacongressi.com
segreteria@retina.it

Venezia, 19-21 Febbraio 2026



Il leone di San Marco e il recente rinascimento



CONGRESSO NAZIONALE SIR

Cari Soci SIR e Cari Amici della SIR,

è giunto il momento del nostro appuntamento annuale.

La Direzione della Fondazione La 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 & Grand Canal. La partecipazione ed il contributo scientifico attivo dei giovani, risorsa della retinologia italiana, caratterizza ormai l'incontro annuale di SIR. Pertanto grande spazio è stato dedicato alla presentazione e discussione di lavori frutto della loro ricerca nell'ambito della retina medica e chirurgica.

La Lettura SIR "Rosario Brancato", istituita nel 2023 ed intitolata all'indimenticabile maestro e socio fondatore di SIR, è stata quest'anno assegnata ad uno dei più prestigiosi e riconosciuti retinologi internazionali e uno dei massimi esperti di applicazione dell'intelligenza artificiale nella retinopatia diabetica: il Prof. Adnan Tufail.

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

Venezia, 19-21 Febbraio 2026



LETTURA SIR "Rosario Brancato" 2026

Artificial intelligence for the screening and risk prediction of diabetic retinopathy

Prof. Adnan Tufail

Professor of Ophthalmology
Institute of Ophthalmology, UCL
Consultant Ophthalmic Surgeon
Moorfields Eye Hospital NHS Trust
London



GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO

13.00 - 14.00 Registrazione dei partecipanti

14.00 - 14.10 **INAUGURAZIONE CONGRESSO SIR**

Mariacristina Parravano

14.10 - 15.10 **MISCELLANEA 1**

Moderatori: C.M. Eandi, A. Invernizzi, R. Parrozzani

Topotecan intravitreale ad alto dosaggio come moderna terapia di salvataggio nel retinoblastoma con seeding vitreale persistente

Raffaele Parrozzani

C. Molin, G. Midena, E. Midena

Regressione completa di un emangioblastoma retinico juxtapapillare in una paziente con malattia di von Hippel-Lindau trattata con cabozantinib

Emilia Maggio

M. Sartore, A.M. Ferrara, U. Basso, G. Pertile

Analisi con intelligenza artificiale dei biomarker OCT nell'edema maculare da radiazioni: valutazione della risposta al trattamento con desametasone intravitreale

Giulia Midena

R. Parrozzani, M. Bruno, L. Danieli, E. Pilotto, E. Midena

Distrofia a pattern nei soggetti affetti da pseudoxantoma elastico

Giorgio Bigliani

D. P. Mucciolo, V. Murro, D. Giorgio, L. Pollazzi, D. Quaglino, F. Boraldi,

G. Virgili, F. Giansanti

Interpretazione della flogosi retinica nelle uveiti: confronto tra differenti tecniche fluorangiografiche

Daniele De Geronimo

M. Accorinti, D. Giannini, M. Cecere, M. Varano, M. Parravano

Imaging multimodale coroidale in coroidite serpiginosa (SC) e coroidite multifocale serpiginosa (MSC)

Pierluca Cremonesi

A. Invernizzi, L. De Simone, L. Cimino, A. Trinco, D. Miceli, R. Genovese

GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO

Coroidite multifocale idiopatica/coroidopatia puntata interna come reazione infiammatoria alle lacquer cracks: analisi strutturale e temporale

Maria Vittoria Cicinelli

S. Del Fabbro, L. Bianco, U. Intraini, M. Battaglia Parodi, F. Bandello, E. Miserocchi

Ruolo dell'OCTA nell'inquadramento diagnostico e prognostico della neovascolarizzazione maculare secondaria a Mac Tel tipo 2

Gilda Cennamo

M. Rinaldi, C. Costagiola

15.10 - 16.20 DIABETE E VASCULOPATIE OCULARI 1

Moderatori: R. Lattanzio, M. Parravano, S. Vujosevic

Il numero di scansioni conta? Riproducibilità della quantificazione automatizzata dei biomarcatori OCT in EMD con scansioni di diversa densità

Massimiliano Cocuzza

M. Ziafati, L. Frizziero, R. Lattanzio, E. Midena, F. Bandello, M.V. Cicinelli

Il comportamento della membrana limitante esterna e dell'ellissoide nell'edema maculare diabetico

Luisa Frizziero

G. Midena, L. Danieli, E. Midena, E. Pilotto

Predizione basata su deep learning degli esiti funzionali e strutturali dopo loading dose con anti-VEGF in pazienti naïve affetti da edema maculare diabetico

Lorena Ulla

J. Oakley, R. Fasana, D. B. Russakoff, G. Neri, M. Reibald, E. Borrelli

Effetti anatomici e funzionali della supplementazione orale di bromelina + curcugreen nell'EMD focale: studio prospettico a 12 mesi con quantificazione AI-based dei biomarker-OCT infiammatori

Domenico Chisari

M. Borselli, G. Carnovale Scalzo, A. Lucisano, V. Scorcìa, A. Carnevali

Disorganizzazione degli strati retinici interni (DRIL) nell'edema maculare diabetico: l'importanza di stabilire lo standard

Luca Danieli

G. Midena, L. Frizziero, E. Pilotto, E. Midena



GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO

Qualità di vita e parametri della funzione visiva in pazienti con edema maculare diabetico

Stela Vujosevic

G. Piccoli, E. K Fenwick, V. Buccheri, E. L Lamoureux, E. Tagliabue, P. Nucci

La riflettività dei microaneurismi come biomarcatore prognostico della risposta alla terapia intravitreale nella retinopatia diabetica

Alba Chiara Termite

P. Viggiano, F. Boscia

Valutazione topografica mediante imaging multimodale delle neovascolarizzazioni in retinopatia diabetica proliferante

Eliana Costanzo

S. Giammaria, M.S. Polito, G. Mecarelli, M. Varano, M. Parravano

Indice di densità capillare e funzione renale nei pazienti ipertesi: relazione tra diverse reti microvascolari

Maria Vadalà

E. Chisci, A. La Felice, C. Carollo, A. Sorce, D. Amato, F. Vella, G. Lo Bosco, G. Mulè, V. Bonfiglio

Impatto dell'ipertensione sui parametri vascolari coroideali nel diabete di tipo II: studio comparativo tra emodinamica retrobulbare e angiografia OCT

Flavia Chiosi

A. Carotenuto, F. Calabrò, G. Manzi, F. Natale

16.20 - 17.05 FOCUS su: Real-life e nuove evidenze in AMD, DME e RVO

Moderatori: M. Parravano, E. Pilotto

Esiti real-life nei pazienti naïve

Valentina Sarao

Esiti real-life nei pazienti switch

Pasquale Viggiano

Nuove evidenze nelle occlusioni vascolari

Rosangela Lattanzio

GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO

17.05 - 18.15 **AMD 1**

Moderatori: F. Boscia, P. Lanzetta

Influenza dell'etnia sui pattern di presentazione della MNV di tipo 3

Chiara Maria Eandi
J. Cattaneo, P. Forte

Pazienti centenari con degenerazione maculare essudativa legata all'età

Tommaso Verdina
L. Ponti, V. Capuano, S. Fragiotta, J. Abadou, R. Sacconi, A. Miere, F. Amoroso, E. H. Souied, G. Querques

Biomarcatori OCT basali associati allo sviluppo a 2 anni di atrofia o fibrosi maculare nella AMD neovascolare

Enrico Borrelli
C. Olivieri, G. Perin, X. Zhuang, G. Neri, G. Parisi, P. Marolo, P. Viggiano, F. Boscia, M. Reibaldi

Prechoroidal cleft nella degenerazione maculare neovascolare legata all'età: una revisione narrativa di fisiopatologia, implicazioni cliniche e prognosi

Clara Rizzo
D. Bacherini, F. Giansanti

Validazione di biomarcatori OCT derivati da intelligenza artificiale nella valutazione precoce della risposta terapeutica nella AMD neovascolare

Marco Nassisi
C.M. Eandi, C. Donà, F. Pozzo Giuffrida, J. Cattaneo, C.A. Lavia, A. Malerba, D. Galli, C. Mainetti, L. Gambaro, F. Faraldi, L. Dell'Arti, C. Mapelli, G. Casalino, F. Viola

Analisi assistita da intelligenza artificiale delle rotture dell'EPR in pazienti con AMD neovascolare trattati con aflibercept e faricimab

Veronika Eggarter
G. Grimaldi

Predittori OCT della progressione dell'AMD intermedia verso neovascolarizzazione maculare di tipo 1 vs tipo 3

Riccardo Sacconi
M. Menna, F. Beretta, M.S. Polito, E. Costanzo, S. Marra, M. Parravano, F. Bandello, G. Querques



GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO

Il decorso progressivo della n-AMD a scarsa risposta: evoluzione strutturale e declino visivo

Ilaria Lollì

P. Viggiano, F. Boscia

Sviluppo di atrofia nei distacchi di epitelio pigmentato avascolari con fluido sottoretinico: iniezioni intravitreali vs. osservazione

Giovanni Scalabrin

F. Beretta, E. Spada, P. Forte, A. Ferri, S. Del Fabbro, R. Sacconi,

V. Capuano, G. Piccoli, S. Vujosevic, G. Corradetti, M. Parravano,

F. Bandello, G. Querques

Impatto delle disuguaglianze economiche e territoriali sul trattamento dei pazienti con degenerazione maculare legata all'età di tipo essudativo

Francesco Viola

C. Mainetti, M. Lamotta, N. Del Fosco, F. Bordini, L. Seregni, D. Galli,

C. Mapelli, L. Dell'Arti, G. Casalino, M. Nassisi

VENERDÌ 20 FEBBRAIO

8.00 - 8.30 Registrazione dei partecipanti

8.30 - 9.50 **DISTROFIE RETINICHE**

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

ROSAH Syndrome: dal fenotipo retinico alla definizione di nuova uveite autoinfiammatoria monogenica

Claudia Fabiani

M. Fruschelli, G.M. Tosi

Caratteristiche cliniche della distrofia retinica correlata al gene PRPH2

Vittoria Murro

D.P. Mucciolo, D. Giorgio, L. Pollazzi, I. Passerini, L. Candita, E. Pelo,

G. Virgili, F. Giansanti

Distrofia retinica associata al gene PRPF31: evidenze cliniche e genetiche di una coorte di pazienti arruolati in uno studio di storia naturale

Leonardo Colombo

K. Olaussen Eriksen, J. Baldesi, S. Martella, J. Prener Holtan

Spettro clinico dei soggetti affetti da retinopatia ABCA4-correlata con allele ipomorfo (c.5603A>T; p.Asn1868Ile)

Dario Pasquale Mucciolo

V. Murro, D. Giorgio, L. Pollazzi, I. Passerini, E. Pelo, L. Candita, G. Virgili,

F. Giansanti

Gene heparan-alfa-glucosaminide N-acetiltransferasi (HGSNAT): esplorando lo spettro della retinite pigmentosa non sindromica

Maria Ludovica Ruggeri

O. Halawa, R. Mastropasqua, I. Ahmed

Impiego dell'Intelligenza Artificiale per supportare la diagnosi precoce delle distrofie retiniche ereditarie

Paolo Melillo

R. Boccia, M.E. Pagnano, M. Vuolo, J. Vitale, M. A. G. Matarrese,

F. Testa, L. Pecchia, F. Simonelli

Edema maculare cistoide nella retinite pigmentosa: studio di correlazione con il genotipo

Francesco Testa

M. Karali, R. Boccia, L. De Rosa, R. Colucci, A. De Benedictis, V. Di Iorio,

P. Melillo, S. Banfi, F. Simonelli



VENERDÌ 20 FEBBRAIO

Laser sottosoglia micropulsato nel trattamento dell'edema maculare secondario a distrofie retiniche ereditarie

Mariacristina Parravano

E. Costanzo, M.S. Polito, C. Dell'Aquila, M. D'Andrea, M. Varano, T. Rossi, V. Parisi, L. Ziccardi

Terapia genica delle distrofie retiniche ereditarie associate a mutazioni del gene RPE65 in real life

Francesca Simonelli

F. Testa, V. Di Iorio, P. Melillo, M. Karali, C.M. Iodice, C. Iovino, S. Banfi, M. Della Corte, S. Rossi

Follow-up della terapia genica (botaretigene sparoparvovec AAV4-hRKp.RPGR) in pazienti con retinopatia pigmentosa x-linked associata al gene RPGR

Salvatore Gravina

V. Murro, D. Giorgio, G. Caputo, I. Passerini, E. Pelo, L. Pollazzi, D.P. Mucciolo, G. Virgili, F. Giansanti

Funzione visiva e qualità della vita correlata alla visione (VRQOL) in pazienti affetti da malattia di Stargardt

Elena Fazio

V. Murro, D. Giorgio, D.P. Mucciolo, I. Passerini, E. Pelo, L. Pollazzi, M. Pennino, G. Virgili, F. Giansanti

9.50 - 11.20 AMD 2

Moderatori: C. Costagliola, G. Querques, M. Varano

Impatto ambientale della transizione ad aflibercept 8mg nella terapia della degenerazione maculare neovascolare

Daniele Veritti

M. Misciagna, C. Teatino, C. Pontoni, M. Blasutig, P. Lanzetta

Risultati real-world ad un anno del trattamento con aflibercept 8mg in pazienti naïve con degenerazione maculare legata all'età neovascolare: report dello Swiss Retinal Research Network

Gabriela Grimaldi

N. Bartolomeo, J. G. Garweg, I. B. Pfister, L. Ruscitti, A. Ambresin, M. Menghini, on behalf of the Swiss Retina Research Network

Risultati a lungo termine dopo trattamento intravitreale con farmaci anti-VEGF nella nAMD: 10 anni di follow up

Elena Vianello

P.L. Guerin, M.R. Pastore, G. Cirigliano, D. Tognetto

VENERDÌ 20 FEBBRAIO

Riduzione del distacco dell'epitelio pigmentato retinico nella AMD neovascolare: analisi volumetrica comparativa tra faricimab e aflibercept 8mg

*Valentina Sarao
D. Veritti, P. Lanzetta*

Analisi volumetrica 3D basata su machine learning della riduzione del distacco dell'epitelio pigmentato con faricimab vs aflibercept in TENAYA/LUCERNE

*Giacomo Boscia
P. Viggiano, Y. Yonekawa, P. Lanzetta, T. Albrecht, E. Harrell, D. Hibar, H. Lu, S. Patel, M. Yang, P. Margaron*

Variazioni a breve termine dello spessore dello strato delle cellule ganglionari e dello strato delle fibre nervose retiniche dopo iniezione intravitreale di aflibercept 8mg in pazienti con degenerazione maculare legata all'età neovascolare ed edema maculare diabetico

*Matteo Bonanata
A. Peyla, M. Pache, M. Menghini, G. Volpe, G. Grimaldi*

Variazioni della vascolarizzazione coroideale nella DMLE neovascolare: confronto tra faricimab, brolucizumab, aflibercept e aflibercept alte dosi

*Andrea Lazzerini
S. Razavi, S. Fragiotta, M. Menna, M. Fantuzzi, R. Sacconi, G. Querques*

Fast – drying in AMD: aflibercept 8mg vs faricimab

*Laura Lo Giudice
F. Longo, S. Milan, S. Rinadi, D. Tognetto*

Risultati nella pratica clinica a un anno e predittori dell'outcome visivo nel trattamento intravitreale con faricimab per la degenerazione maculare legata all'età neovascolare essudativa

*Federico Beretta
R. Sacconi, G. Scalabrin, E. Balduzzi, F. Bandello, G. Querques*

Dati real-world a un anno in pazienti con degenerazione maculare legata all'età neovascolare sottoposti a switch terapeutico con aflibercept 8mg

*Arianna Peyla
A. M. Kitay, A. Tillmann, J. G. Garweg, M. Kurz-Levin, G. Grimaldi, on behalf of the Swiss Retina Research Network*



VENERDÌ 20 FEBBRAIO

Le ragioni dello switch nella AMD neovascolare: studio osservazionale

*Asia Amelia Martin
V. Sarao, D. Veritti, P. Lanzetta*

Nuove prospettive nella “Fibrogliosi” secondaria a degenerazione maculare legata all’età neovascolare

*Giuseppe Querques
D. A Merle, F. Beretta, R. Sacconi*

11.20 - 12.05 FOCUS su: Intelligenza Artificiale e medicina di precisione nell’edema maculare diabetico (DME)

Moderatori: M. Lupidi, E. Midea

Nuove frontiere nel DME: identificazione di fenotipi clinici applicando l’intelligenza artificiale

Marco Lupidi

L’importanza di un trattamento precoce per risolvere il fluido nel DME

Maria Vittoria Cicinelli

L’importanza di uno switch precoce nel DME

Maria Vadalà



12.05 - 13.00 Adnan Tufail

Artificial intelligence for the screening and risk prediction of diabetic retinopathy

VENERDÌ 20 FEBBRAIO

13.00 - 14.30 **LUNCH**

14.30 - 15.00 **ASSEMBLEA SOCI SIR**

Mariacristina Parravano, Edoardo Midena

15.00 - 16.20 **DIABETE E VASCULOPATIE OCULARI 2**

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

Risultati a 12 mesi sull'uso di aflibercept 8mg per il trattamento dell'edema maculare diabetico nella pratica clinica: report dello Swiss Retina Research Network

Ludovico Ruscitti

J. Spindler, D. Artemiev, A. Ebnetter, J. G. Garweg, G. Grimaldi, on behalf of the Swiss Retina Research Network

Efficacia comparativa di faricimab per il trattamento dell'edema maculare diabetico a 1 e 2 anni: una revisione sistematica della letteratura e network meta-analisi

Silvia Rinaldi

M. Barakat, C. Buehrer, O. Cox, K. Gibson, N. Holekamp, F. Mar, R. Chihai

Paziente con DME e razionale di scelta di DEX-I in prima linea: outcome funzionale, anatomico e rapidità d'azione

Cristian Mentrangolo

S. Donati, M. Kacerik, M. Buttafava, A. Sciuto, A. Tonini

Early switch a desametasone in pazienti con DME non controllati dal trattamento intravitreale

Claudio Furio

V. Bux, A. Nacucchi, F. Evangelista, D. De Robertis, G. Scarola, R. Fumarola, D. Battista, A. Acquaviva

Risultati a lungo termine della monoterapia con impianto di desametasone rispetto alla terapia di switch con anti-VEGF nell'edema maculare secondario a occlusione della vena centrale della retina

Enea Chisci

M. Vadalà, A. La Felice, A. Russo, M. Reibaldi, P. Marolo, N. Castellino, G. De Salvo, L. Motta, A. Longo, V. Bonfiglio



VENERDÌ 20 FEBBRAIO

Regime terapeutico proattivo con impianto di desametasone per l'edema maculare diabetico e post-occlusivo: Studio PRODEX-2

*Maria Grazia Pignataro
P. Viggiano, F. Boscia*

RVO: perchè usare lo steriode?

*Lisa Toto
M. Passamonti*

Resistenza all'edema maculare nelle occlusioni venose retiniche e ruolo protettivo della PAMM

*Rosangela Lattanzio
M.V. Cicinelli, E.M. Pepe, F. Bandello*

Foci iperreflettenti come biomarcatori predittivi della risoluzione del fluido dopo impianto di desametasone nelle occlusioni venose retiniche

*Giulia Ribezzi
P. Viggiano, F. Boscia*

Alterazioni strutturali delle vene retiniche in caso di leakage vascolare da occlusione venosa retinica e uveite visualizzate mediante High-Res OCT

*Alessandro Invernizzi
F. Romano, F. Lamanna, M. Cozzi, D. Sarraf, S. Vas Satta, V. Gupta,
A. Abu El Asrar, L. Cimino, G. Staurenghi*

Studio della densità vascolare e delle aree retiniche di non perfusione con OCTA ultra-Widefield in pazienti affetti da retinopatia diabetica

*Luca Belloni Baroni
M. Passamonti, C. Persavalli, M.L. Ruggeri, L. Toto, R. Mastropasqua*

16.20 - 17.05 FOCUS su: L'importanza della risoluzione dei fluidi nelle patologie retiniche

Moderatore: E. Midena

Fluidi retinici e maculopatie: volumi e compartimenti

Edoardo Midena

La risoluzione dei fluidi in DME

Lisa Toto

La risoluzione dei fluidi in nAMD

Enrico Borrelli

VENERDÌ 20 FEBBRAIO

17.05 - 18.10 MISCELLANEA 2

Moderatori: D. Bacherini, D. Veritti, L. Toto

Lo spettro della pachychoroid neovasculopathy

Laura Ponti

T. Verdina, S. Lingardo, R. Sacconi, E. Balduzzi, F. Beretta, M. Menean, G. Querques

Outer retinal erosion e outer retinal pinching all'origine del fluido sottoretinico nella corioretinopatia sierosa centrale

Jennifer Cattaneo

P. Forte, S. Huang, P. Corazza, S. Mangin, L. Mangoni, S. Ranno, C. Cordano, A. Polito, M. Nicolò, M. Iester, M. Lupidi, C.M. Eandi, F. Cardillo Piccolino

Valutazione multimodale dell'integrità fotorecettoriale come indicatore di funzione retinica nella corioretinopatia sierosa centrale cronica

Marco Lupidi

A. Muzi, G. Gregori, D. Fruttini, R. Gujar, F. Cardillo Piccolino, J. Chhablani, C. Mariotti

Analisi degli strati coroideali sotto distacchi epiteliali pigmentati piatti irregolari nella corioretinopatia sierosa centrale

Pasquale Viggiano

F. Boscia, A.C. Termite, M.G. Pignataro

Variante bollosa della corioretinopatia sierosa centrale: studio multicentrico su caratteristiche cliniche, gestione terapeutica e prognosi visiva

Andrea Montesel

R. Sacconi, L. Nicholson, J. Chhablani, S. Yzer, D. Mohabati, C. J.F. Boon, G. Querques

Distinti meccanismi patogenetici della neurodegenerazione nell'epiteliopatia pigmentata associata a pachicoroide versus nella degenerazione maculare legata all'età intermedia

Roberta Binetti

P. Viggiano, F. Boscia

Biomarcatori basali alla tomografia a coerenza ottica (OCT) associati allo sviluppo a due anni di atrofia maculare o fibrosi nella malattia pachicoroide complicata da neovascolarizzazione coroideale

Silvia Serena Aimino

F. Conte, G. Neri, C. Olivieri, G. Parisi, P. Marolo, M. Reibaldi, E. Borrelli



VENERDÌ 20 FEBBRAIO

Confronto tra ONL ed EZ e valutazione della ripetibilità delle misure in relazione a messa a fuoco e qualità OCT

Giovanni Staurenghi

A. Bertoni, R. D'Introno, M. Novaglio, F. Sivilotti, M. Cozzi

I focolai coroideali iperriflettenti possono predire lo sviluppo di atrofia maculare associata a pachicoroide nella corioretinopatia sierosa centrale

Antonio Salvelli

F. Boscia, P. Viggiano

18.10 - 19.00 VITREORETINA 1

Moderatori: T. Avitabile, C. Mariotti, M. Reibaldi, S. Rizzo

Distacco di retina regmatogeno di tipo bacillare: classificazione e trattamento

Marzia Affatato

G. Rapino, N. Gianfrancesco, L. Ziccardi, R. dell'Omo

Linee di demarcazione post-operatorie nel distacco di retina regmatogeno

Nicola Valsecchi

L. Padovani, C. Scardovelli Fava, A. Finzi, A. Moramarco, R. dell'Omo, L. Fontana, M. Mete

Vitreoretinopatia proliferante e pieghe retiniche esterne nel distacco di retina regmatogeno

Roberto dell'Omo

A.M. Castelluzzo, C. Giugliano, C. Picotto, T. Rossi, L. Ziccardi, M. Affatato

Frequenza di taglio del vitrectomo e dimensioni dei frammenti vitreali: un enigma

Tommaso Rossi

G. Querzoli, L. Placentino, G. Ripandelli

Gestione chirurgica del distacco di retina bilaterale in una paziente affetta da Sindrome di Stikler

Michele Coppola

M. Suzani, G. Ricciotti

Triamcinolone sottotenoniano per l'edema maculare post-chirurgico nei casi con controindicazione a ozurdex

Marco Celega

N. Zemella

Venezia, 19-21 Febbraio 2026

VENERDÌ 20 FEBBRAIO

Iniezione intravitreale di rTPA e gas vs iniezione sottoretinica di rTPA e gas nel trattamento dell'emorragia sottoretinica maculare: un'analisi retrospettiva

Eleonora Pressacco

D. Tognetto, S. Rinaldi



SABATO 21 FEBBRAIO

8.45 - 9.30 **VITREORETINA 2**

Moderatori: *R. dell'Omo, R. Mastropasqua, T. Rossi*

Spot retinici iper-riflettenti nelle membrane epiretinali: correlazioni strutturali e funzionali nei differenti stadi di malattia

Rodolfo Mastropasqua

A. Quarta, M.L. Ruggeri, C. De Santis Ciacci, R. Tartaro, L. Toto

Valutazione del ruolo dei fatias nel rischio di sviluppo di foro maculare a tutto spessore

Serena De Turrís

D. Trivisonno, E. Tonti, L. Ziccardi, R. dell'Omo

Trattamento del foro maculare refrattario con induzione chirurgica di distacco di retina e apposizione di free flap di membrana limitante interna

Rino Frisina

Analisi morfometrica strutturale nelle emorragie sottoretiniche maculari: ruolo predittivo dei marcatori clinici e tomografici

Cesare Mariotti

M. Lupidi, V. Mogetta

Vitrectomia + TPA sottoretinico e tamponamento con aria

Nicola Zemella

A. Franceschi, D. Brocca

Stabilità della IOL e conformazione pupillare: confronto tra la tecnica di fissazione sclerale senza suture di Yamane e l'impianto retropupillare a fissazione iridea

Lorenzo Motta

M. Reibaldi, P. Marolo, M. Cillis, E. Pilotto, G. Midena, M. Toro, R. Rejdak, F. Parolini, R. Parrozzani, V. Bonfiglio, R. Frisina

9.30 - 10.50 **AMD 3**

Moderatori: *E. Borrelli, G. Staurenghi, E. Pilotto*

Valutazione di dati clinici, biomarkers e follow-up nella DMLE iniziale/intermedia: algoritmi di medicina digitale a supporto del clinico

Simone Donati

C. Metrangolo, C. Boscher, A. Falco, A. Orro, F. Oggioni, C. Azzolini

SABATO 21 FEBBRAIO

Imaging oftalmico multimodale: associazione tra SDD, comorbidità vascolare, disregolazione metabolica e progressione dell'AMD

Mariaelena Malvasi

S. Fragiotta, S. Abdolrahimzadeh

Indicatori clinici standardizzati per la degenerazione maculare senile non avanzata: risultati del processo di consenso Delphi da parte del gruppo TRACER (inTeRmediate Age-related maCular degenERation)

Mariano Cozzi

S. A. Zweifel, K. Balaskas, C. A. Curcio, F. Viola, H. Mehta, J. Zarranz-Ventura, K. Teo Yi Chong, L. O'Toole, J. Nolan, M. Green-Gomez, E. J. Johnson, J. Arnold, G. Staurengi, M. Gillies, D. Barthelmes, A. Invernizzi

Prognosi e evoluzione di ASHS-LIA: da lipidi nascosti a malattia conclamata

Federico Formenti

L. Bianco, V. Lecca, M. Battaglia Parodi, U. Introini, F. Bandello, M. Vittoria Cicinelli

La microperimetria mesopica riflette meglio la crescita dell'atrofia dell'EPR rispetto all'acuità visiva nella EMAP

Francesco Romano

A. Trinco, C. Nardi, C. Zaffalon, F. Bosello, S. Casati, A. Bertoni, R. D'Introno, A. Invernizzi, A.P. Salvetti, G. Staurengi

OCT periferico ultra-Widefield nell'atrofia geografica

Daniela Bacherini

S. Mercuri, F. Giansanti

Riproducibilità inter-dispositivo e inter-operatore dei biomarcatori di atrofia definiti dal CAM (Classification of Atrophy Meetings)

Maria Chiara Rivolta

V. Gatti, D. Ferdeghini, F. Protti, A. Muraca, S. De Cillà, C. Toma

Deep learning per il riconoscimento e la quantificazione automatica dell'atrofia geografica

Maria Cristina Savastano

L. Hu, C. Fossataro, M. Cusato, G. Campaniello, V. Cestroni, G. Mastropietro, F. Mottola, G. Oreste, E. Maiola, R. Benedetti, Y. Guo, Yali Jia, S. Rizzo



SABATO 21 FEBBRAIO

Esiti a 12 mesi della fotobiomodulazione nella degenerazione maculare legata all'età secca: trial clinico prospettico multicentrico randomizzato

Adriano Carnevali

D. Chisari, C. Iovino, E. Borrelli, G. Coco, P. Viggiano, F. Boscia, S. Demirel, A. Lucisano, V. Scorcia, A. Vagge, M. Nicolò, M. Pellegrini, M. Mura, G. Giannaccare, M. Reibaldi

Due anni di esperienza di iniezioni intravitreali di sangue derivato dal cordone ombelicale arricchito con plasma piastrinico nell'atrofia geografica: una terapia neuroprotettiva

Claudia Fossataro

M.C. Savastano, L. Hu, M. Cusato, G. Campaniello, V. Cestroni, G. Mastropietro, F. Mottola, G. Oreste, E. Maiola, R. Benedetti, F. Giannuzzi, G. Primiano, S. Rizzo

Aflibercept 8mg vs 2mg nella DMLE essudativa: risultati morfo-funzionali precoci dopo loading dose

Raffaele Nubi

M. Concilio, G. Cennamo, M. Rinaldi, C. Costagliola

10.50 - 11.50 MISCELLANEA 3

Moderatori: M.V. Cicinelli, R. Sacconi, A. Carnevali

Angiografia al verde di indocianina a campo ultra-ampio nella maculopatia sierosa indotta da stafiloma

Tommaso Bacci

E. Bollini, E. Chiavetta, F. Cantini, P. De Marzo, G.M. Tosi

Decorso clinico e fattori predittivi del declino visivo nella dome-shaped macula: the Mount Amariana study

Sebastiano Del Fabbro

A. Arrigo, C. Petruzzello, C. Moreno de Alborán, M. García-Zamora, J. Ruiz-Medrano, J. M. Ruiz-Moreno, E. Philippakis, A. Couturier, F. Bandello, M. Battaglia Parodi

Il segno del forcone: uno studio comparativo mediante OCT in occhi affetti da neovascolarizzazione coroideale infiammatoria e non infiammatoria associata a emorragia retinica

Alberto Brombin

A. Lazzerini, S. Lingardo, G. Bianchi, M. Battista, F. Beretta, R. Sacconi, G. Querques

SABATO 21 FEBBRAIO

I grossi vasi della coroide come fattore di rischio per la neovascolarizzazione coroideale idiopatica

Barbara Casarini

M. Battista, L. Checchin, R. Sacconi, A. Saladino, C. Peppoloni, F. Bandello, G. Querques

Maculopatia pachivitelliforme: caratteristiche cliniche, fattori associati ed evoluzione naturale

Ugo Introiini

M.V. Cicinelli, L. Bianco

“Pachy-reticular pseudodrusen” associate a maculopatia pachivitelliforme

Martina Fantuzzi

E. Romano, V. Capuano, S. Fragiotta, M. Parravano, F. Beretta, A. Lazzerini, R. Sacconi, E. H. Souied, G. Querques

Il ruolo dell'analisi radiomica nello studio OCT delle lesioni vitelliformi acquisite: studio pilota

Marina Concilio

G. Cennamo, M. Rinaldi, E. Guerrero, R. Cuocolo, C. Costagliola

Il danno fotorecettoriale nell'epiteliopatia associata a pachicoroide (PPE)

Mariapia Laterza

P. Viggiano, F. Boscia, A.C. Termite

Swept source OCTA in pazienti con corioretinopatia sierosa centrale monolaterale

Marzia Passamonti

C. Lorenzi, L. Belloni Baroni, M. Fornaro, L.V. Corboli, R. Mastropasqua, L. Toto

Valutazione dell'efficacia del faricimab nelle occlusioni venose retiniche: uno studio prospettico

Victoria Bouché

D. Tognetto, S. Rinaldi

11.50 - 12.15 CHIUSURA DEL CONGRESSO SIR 2026

Venezia, 19-21 Febbraio 2026

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, sede della 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



SPONSOR

con il contributo incondizionato di:

SANDOZ



