



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, 7-8 marzo 2019

Hotel Monaco & Grand Canal

PROGRAMMA

www.retina.it



SOCIETA' ITALIANA DELLA RETINA

Presidente
Federico Ricci

Segretario Generale
Edoardo Midena

Consiglio Direttivo
Rosangela Lattanzio
Massimo Nicolo'
Mariacristina Parravano
Elisabetta Pilotto
Francesco Viola

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 - fax +39 049 651320
www.sistemacongressi.com
segreteria@retina.it



Guest Lecture SIR 2019

LEE M JAMPOL, MD, PhD

Professor of Ophthalmology
Northwestern University, Chicago, USA



GIOVEDÌ 7 MARZO

13.30 - 14.00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

14.00 - 14.15 **INTRODUZIONE**

F. Ricci

14.15 - 16.00 **SESSIONE I**

Moderatori: P. Lanzetta, R. Lattanzio

Gestione della retinopatia diabetica: il PDTA dell'ULSS 7 Pedemontana

G. M. Bertoldo

E. Cappello

Telescreening multimodale per la retinopatia diabetica: 30 mesi di esperienza

D. Musetti

M. Nicolò, C.E. Traverso

Complicanze oculari del diabete nella popolazione pediatrica: rivalutazione e nuove proposte per un programma mirato di screening e follow-up

L. Diplotti

S. Pignatto, P. Lanzetta

Intelligenza artificiale e screening della retinopatia diabetica: fundus camera convenzionale e dispositivo confocale true-color a confronto

V. Sarao

D. Veritti, P. Lanzetta

Alterazioni vascolari coroideali all'OCT angiografia in pazienti con retinopatia diabetica

N. Leuzzi

E. Pilotto, E. Midena

Parametri dell'OCT-A e lo spessore degli strati retinici interni nel diabete tipo 1

F. Scarinci

M. Varano, G. Virgili, M.C. Parravano

Il rimodellamento del tessuto nervoso e vascolare dell'area peripapillare nel diabete

L. Frizziero

R. Parrozzani, D. Londei, S. Bini, E. Pilotto, E. Midena

Aspetti distinguibili tra edema maculare diabetico e ischemia utilizzando due strumenti per OCTA

E. Costanzo

MC. Parravano, E. Borrelli, R. Sacconi, M. Varano, G. Querques

Nuovi targets farmacologici nella terapia della retinopatia diabetica

S. Rossi

Adesione vitreomaculare nelle occlusioni venose retiniche

G. Maraone

E. Maggio, E. M. Vingolo, P. Grenga, G. Pertile

16.00 - 17.15 **SESSIONE II**

Moderatori: F. Simonelli, E. Pilotto

Pupillometria cromatica per lo screening e il monitoraggio della retinite pigmentosa

P. Melillo

A. De Benedictis, E. Villani, M. C. Ferraro, F. Testa, P. Nucci, F. Simonelli

OCT angiografia nella retinite pigmentosa

D. Bacherini

A. Sodi, L. Bellari, G. Virgili, S. Rizzo

Studio della densità vascolare retinica e coroideale in pazienti affetti da retinite pigmentosa con angiografia OCT e correlazione morfofunzionale

P. Cirafici

P. Corazza, V. Testa, M. Berisso, M. Nicolò, C. E. Traverso

Trattamento riabilitativo con biofeedback in pazienti con malattia di Stargardt: effetti sulla funzione visiva e sulla attivazione della corteccia visiva primaria

V. Di Iorio

A. Prinster, P. Melillo, M. Quarantelli, F. Testa, F. Simonelli

Studio di storia naturale per la definizione di biomarker della degenerazione fotorecettoriale nella retinite pigmentosa

F. Testa

M.E. Filippelli, R. Brunetti-Pierri, A. Nesti, V. Di Iorio, A. De Benedictis, P. Melillo, S. Rossi, F. Simonelli



GIOVEDÌ 7 MARZO

Analisi con OCT-angiografia delle neovascolarizzazioni coroideali quiescenti secondarie a pachicoroide: 1 anno di follow-up

A. Carnevali

M. Battista, R. Sacconi, V. Scorcìa, F. Bandello, G. Querques

Comparazione tra differenti strumenti per OCTA e ICGA nella neovascolarizzazione coroidale

F. Corvi

M. Cozzi, G. Staurenghi

Trattamento della DMLE essudativa in real life: cosa succede nel secondo anno?

S. Donati

E. Pozzi, L. Premoli, C. Metrangolo, G. Corsini, A. Ravasio, C. Azzolini

Prevedibilità a 48 settimane del trattamento a 12 settimane in pazienti trattati con brolocizumab negli studi HAWK e HARRIER

G. Staurenghi

P. U. Dugel, G. E. Lang, S. Razavi, A. Weichselberger, Y. Ogura

17.15 - 18.30

SESSIONE III

Moderatori: G. Staurenghi, F. Boscia

Neovascolarizzazione di tipo 3 (RAP) trattata con anti VEGF: risultati a 24 mesi nel mondo reale

A. Invernizzi

K. Teo, V. Nguyen, M. Daniell, D. Squirrell, D. Barthelmes, M. Gillies

Aflibercept in regime treat and extend nella AMD neovascolare: studi ALTAIR, ARIES e revisione della letteratura

P. Lanzetta

V. Sarao, D. Veritti

Efficacia di ranibizumab nel trattamento di wet AMD, DME e RVO: risultati a 12 mesi dell'analisi finale dello studio LUMINOUS

A. Minnella

LUMINOUS STUDY GROUP

Aflibercept in regime fisso vs PRN nella AMD neovascolare. Risultati a 12 mesi

F. Ricci

D. Veritti, V. Sarao, F. Missiroli, P. Lanzetta

Anti-VEGF nella terapia della degenerazione maculare legata all'età di tipo neovascolare: sintesi dell'evidenza mediante metanalisi e metaregressione

D. Veritti

V. Sarao, C. Danese, P. Lanzetta

CD93 come potenziale nuovo target per il trattamento della neovascolarizzazione coroideale

G.M. Tosi

Lesioni placoidi della macula: decorso clinico e diagnosi differenziale

U. Introini

G. Casalino

Supplementazione alimentare e patologie oculari: una revisione della letteratura

F. Samassa

V. Sarao, D. Veritti, P. Lanzetta

Intelligenza Artificiale e "Deep Learning" nello screening della ROP

S. Piermarocchi



VENERDÌ 8 MARZO

08.00 - 08.30 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

08.30 - 08.45 **INTRODUZIONE**

F. Ricci

08.45 - 10.30 **SESSIONE IV**

Moderatori: C. Mariotti, S. Rizzo, T. Rossi

Vitrectomia con tamponamento con aria nel distacco regmatogeno primario

E. Rapizzi

N. Zemella

Analisi dei processi di guarigione dei fori maculari miopici e idiopatici in seguito a chirurgia con tecnica "inverted ILM flap"

A. Alfano

M. Mete, G. Pertile

Anomalia foveale associata al tessuto epiretinico di riflettività media e aumentata autofluorescenza blu

R. Dell'Omo

S. De Turrís, F. Bottoni, C. Costagliola

Studio microscopico e immunohistochemical delle membrane proliferative nelle patologie vitreoretiniche trattive

R. Frisina

G. Nollo, I. Marchesoni, F. Piccoli, E. Bonomi, P. Caciagli, F. Tessarolo, E. Midenà

Valutazione anatomica e funzionale a lungo termine dopo chirurgia nei fori lamellari

D. Iacovello

G. Pertile, E. Bottega, G. Giorgia

La chiusura spontanea e post chirurgica del foro maculare a tutto spessore (FTMH) studiata mediante OCT

S. Lippera

P. Ferroni, G. Pallotta, S. Morodei, L. Lombardi, M. Sbrocca, L. Mercanti, A. Iannone

Confronto tra tecnica inverted flap e peeling tradizionale della membrana limitante interna (ILM) nella chirurgia dei fori maculari a tutto spessore >450 µm

S. Parrulli

F. Bottoni, M. Cereda, G. Staurenghi, I. D'Agostino, M. Cigada

Valutazione integrata con OCT angiografia e microperimetria nel foro maculare

S. Rizzo

F. Dragotto, M. C. Savastano, A. Savastano, L. Finocchio, C. Lenzetti, F. Barca, T. Caporossi, A. Sodi, G. Virgili, D. Bacherini

ILM flap sotto perfluorocarbonato liquido

T. Rossi

C. Trillo

Risultati anatomici e funzionali dopo vitrectomia per retinopatia del prematuro in stadio 4B e 5

S. Pignatto

E. Gussone, F. Bosello, F. Allegrini, G. Marchini, P. Lanzetta, A. Capone Jr

Trattamento chirurgico della fossetta colobomatosa: nostra esperienza

N. Zemella

E. Rapizzi

Verso una chirurgia funzionale del distacco di retina

D. Roman-Pognuz

L. Spedicato, G. Scarpa

10.30 - 11.15 **SIR GUEST LECTURE 2019**

Professor Lee M Jampol

“What have we learned from the DRCR.net and how has it changed our practices?”

Introduce: M. Stirpe

11.15 - 11.45 **BREAK**

11.45 - 13.00 **SESSIONE V**

Moderatori: M. Nicolò, M. Varano

Modificazioni a breve termine del vitreo posteriore dopo Ocriplasmina intravitreale per sindrome da trazione vitreomaculare sintomatica

A. Cacciamani

R. Gattegna, P. Cosimi, G. Facciolo, F. Scarinci



VENERDÌ 8 MARZO

Risultati a lungo termine del peeling della membrana limitante interna. Sono davvero stabili nel tempo?

M. Cereda

Analisi longitudinale dei biomarker OCT nell'edema maculare diabetico

F. Bauci

E. Magglio, M. Sartore, M. Mete, A. Polito, G. Pertile

Laser micropulsato sottosoglia nell'edema maculare diabetico

S. Bini

E. Pilotto, A. Micera, G. Esposito, E. Midena

Desametasone nell'edema maculare diabetico non responsivo: biomarkers OCT

V. Bonfiglio

M. Reibaldi, A. Pizzo, A. Russo, I. Macchi, G. Faro, T. Avitabile, A. Longo

Caratteristiche dell'edema maculare diabetico recidivante in base ai pattern OCT basali in occhi trattati con impianto di desametasone

D. De Geronimo

C. Eandi, G.M. Tosi, P. Giorno, A. Boninfante, M. Varano, MC. Parravano

Iniezione intravitreale di fluocinolone acetone a lento rilascio: la nostra esperienza

C. M. De Sanctis

F. Missiroli, G. Aloe, L. Cerri, J. Sebastiani, F. Ricci

Chirurgia della cataratta mediante laser a femtosecondi combinata a iniezione intravitreale di desametasone in pazienti con edema maculare diabetico e cataratta

C. Furino

M. O. Grassi, M. D'Addario, G. Alessio

Fluocinolone acetone nell'edema maculare diabetico: esperienza nel mondo reale

R. Lattanzio

L. Capone, F. Bandello

Il ruolo dello "switch" precoce nell'edema maculare diabetico non responsivo a terapia mediante anti-VEGF

M. Lupidi

14.15 - 14.30 **Assemblea SIR**

E. Midena

14.30 - 16.15 **SESSIONE VI**

Moderatori: F. Bottoni, C. Eandi, U. Introrini

Ruolo prognostico dell'OCT nell'edema maculare diabetico dopo switch a desametasone intravitreale

G. Querques

M. Cavalleri, M.V. Cicinelli, MC. Parravano, M. Varano, D. De Geronimo, R. Sacconi, F. Bandello

Emodinamica delle neovascolarizzazioni coroideali secondarie a corioretinopatia sierosa centrale cronica

F. Cardillo Piccolino

M. Lupidi, C. Cagini, R. Corbucci, D. Fruttini, M. Nicolò, C.M. Eandi, S. Tito

Studio OCTA della densità vascolare della coriocapillare in casi di corioretinopatia sierosa centrale complicata da neovascolarizzazione coroidale

C. Comune

G. Cennamo, F. Mirra, P. Napolitano, G. de Crecchio

Cavità iporiflettenti degli strati retinici esterni in casi di pachicoroide

M.C. Eandi

S. Mrejen, S.Y. Cohen

OCT angiografia e variazioni microvascolari nella malattia di Behçet

M. Gilardi

MC. Parravano, M. Varano, M. Accorinti

OCT angiografia in giovani pazienti affetti da coroideremia

V. Murro

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

Terapia con Adalimumab nell'edema maculare uveitico refrattario

V. Pirani

P. Pelliccioni, E. Cavallero, C. Cesari, C. Mariotti

Trattamento delle neovascolarizzazioni coroideali miopiche con antiVEGF: esperienza e risultati a lungo termine

M. C. Freno

M. Attanasio, G. Pertile



VENERDÌ 8 MARZO

Differente storia clinica ed approccio terapeutico in pazienti miopi con Dome-Shaped Macula (case series)

P. Monaco

Valutazione dello spessore degli strati retinici in pazienti affetti da sclerosi multipla mediante OCT Spectral Domain

M. Di Marino

R. Mancino, A. Martucci, G. Buonomo, M. Cesareo, A. Cerulli

Studio pilota sull'uso dell'angiografia OCT per lo studio del fondo oculare in bambini affetti da anemia a cellule falciformi

L. Grego

S. Pignatto, F. Rizzetto, P. Lanzetta

16.15 - 18.15 **SESSIONE VII**

Moderatori: MC. Parravano, R. Parrozzani, D. Veritti

Maculopatia da idrossiclorochina: attualità nel monitoraggio morfologico e funzionale

E. Pilotto

E. Longhin, F. Borghesan, E. Midenà

Alterazioni della coriocapillare legate all'età studiate mediante OCT angiografico

R. Sacconi

E. Borrelli, E. Corbelli, L. Capone, A. Rabiolo, A. Carnevali, F. Gelormini, L. Querques, F. Bandello, G. Querques

Modificazioni della morfologia retinocoroideale in SS OCT e SS OCTA nella malattia renale cronica

M. Vadalà

G. Guarrasi, M. Castellucci, T. La Blasca, G. Mulè

Trattamento attivo versus osservazione clinica nella PEHCR: imaging multimodale

F. Zicarelli

C. Preziosa, M. Pellegrini, G. Staurenghi

RAP bilaterale in retinite pigmentosa: caso clinico

G. Aloe

C.M. De Sanctis, C. Strafella, R. Cascella, F. Missirotti, M. Cesareo, E. Giardina, F. Ricci

Sospetta neuropatia ottica ad insorgenza tardiva in paziente sottoposta a trattamento chemioterapico e trapianto di midollo osseo per leucemia mieloide acuta

F. Bertoli

S. Pignatto, P. Lanzetta

Nuova variante di coroidite multifocale

C. Bruè

L. Yannuzzi, A. Giovannini, C. Mariotti

Distrofia di Best autosomica recessiva complicata da neovascolarizzazione coroideale: decorso clinico e variabilità fenotipica

G. Casalino

U. Introini, K. N. Khan, C. Eandi, C. Alovise, M. Michaelides, F. Bandello

Il polo posteriore retinico nell'Atrofia Ottica Dominante: valutazione strutturale e funzionale

M. Cesareo

Tossicità retinica da Promazina

I. Corsi

F. Missiroli, A. Bussoletti, M. Grossi, F. Ricci

OCT angiografia della neovascolarizzazione coroidale trattata con PDT in un giovane paziente con distrofia maculare di Best

D. Giorgio

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

Multimodal Imaging della maculopatia benigna yellow dot

D. P. Mucciolo

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

Mutazione inedita del gene COL4A1 in neonata con cataratta congenita, ipoplasia del nervo ottico, lissencefalia e agenesia del corpo calloso

N. Rasso

L. Grego, S. Pignatto, P. Lanzetta

Endoftalmite fungina endogena: descrizione di un caso secondario a magnusiomyces capitatus e revisione della letteratura

N. Rotà

F. Menchini, S. Pignatto, P. Lanzetta



INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è stato accreditato con il Programma Nazionale ECM dal Provider FOR.MED Srl, Albo Nazionale Provider ECM ID 4695. Sono stati assegnati n. 6,3 crediti formativi (evento 4695 - 249719 Ed. 1) per le seguenti categorie professionali: Medico (Oftalmologia), Ortottista/Assistente di Oftalmologia, Infermiere. Verrà rilevata la presenza in sala sia in entrata che in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere pari almeno al 90% dell'intera durata dell'evento, se sarà superata la prova per la verifica dell'apprendimento e consegnato il test di valutazione.

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

Hotel Monaco & Grand Canal
San Marco, 1332 Venezia
www.hotelmonaco.it

SPONSOR

con il contributo incondizionato di:



SIFI

THEA FARMA

NEW TECH

VEDI VISION

NIDEK MEDICAL

Il presente evento è soggetto a deposito AIFA ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 124 del D.Lgs. 219/06

