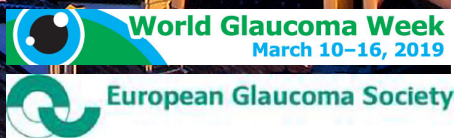


III Congresso Internazionale AISG



Torino, 7-9 Marzo 2019
Centro Congressi Lingotto



Giovedì

7 Marzo

13:45 - 14:15 **Registrazione dei partecipanti**

14:15 - 14:30 **Introduzione e presentazione del Congresso**

14:30 - 15:40

I FATTORI DI RISCHIO NEL GLAUCOMA PRIMARIO AD ANGOLO APERTO - 1

Moderatori: M. Iester, C. Panico, C. Tosoni, M. Uva

14:30 - 14:40 L'età

I. Riva

14:40 - 14:50 La pressione oculare elevata

R. Carassa

14:50 - 15:05 La bassa pressione di perfusione

A. Harris

15:05 - 15:20 Familiarità

P. Frezzotti

15:20 - 15:40 **Discussione**

15:40 - 16:00

Minisimposi

Moderatori: F. Anselmino, F.M. Grignolo, P. Rossi, Gl. Scuderi

15:40 - 15:50 Perché pensi al retinal tracking quando usi OCT e non ad un campo visivo?
Retinal tracking nella perimetria

L. Rossetti

15:50 - 16:00 Compliance e tollerabilità: le nuove frontiere

L. Rossetti

PROGRAMMA

16:00 - 16:40

I FATTORI DI RISCHIO NEL GLAUCOMA PRIMARIO AD ANGOLO APERTO - 2

16:00 - 16:15 La bassa pressione liquorale

A. Harris

16:15 - 16:30 Vasospasmo periferico

F. Topouzis

16:30 - 16:40 **Discussione**

16:40 - 17:00 **Break**

17:00 - 17:35

I FATTORI DI RISCHIO NEL GLAUCOMA PRIMARIO AD ANGOLO APERTO - 3

Moderatori: A. Boles Carenini, D. Dolcino, M. Marraffa, S. Miglior

17:00 - 17:10 La miopia

L. Rossetti

17:10 - 17:25 La fluttuazione della pressione oculare

N. Pfeiffer

17:25 - 17:35 **Discussione**

17:35 - 17:55

Bruno Boles Carenini Lecture

Oltre i fattori di rischio. Lo stile di vita e la nutrizione nel glaucoma

A.L. Coleman

Giovedì

7 Marzo

17:55 - 18:55

Comunicazioni libere – Scienze di base e semeiotica funzionale

Moderatori: S. De Cillà, F. Oddone, D. Paoli, T. Rolle

Modulazione di biomarkers associati alla risposta cellulare a stress ossidativo cronico in colture 3D di trabecolato umano

S. Vernazza, S. Tirendi, M. Passalacqua, A. M. Bassi, S. C. Saccà (GENOVA)

Azione di una miscela di polifenoli ad alta concentrazione su un modello 3D sperimentale di glaucoma

S. C. Saccà, S. Vernazza, S. Tirendi, M. Passalacqua, A. M. Bassi (GENOVA)

Sistema glinfatico e nuove ipotesi sul glaucoma. Dati preliminari su 20 pazienti sottoposti a trattamento cranio-sacrale a confronto con 20 pazienti non trattati

D. Paoli, F. Vassallo, L. Michelin, L. Ciullo (GORIZIA, GENOVA)

I recettori mGlu possono essere potenziali targets di neuroprotezione nel glaucoma?

M.R. Romano, F. Liberatore, D. Bucci, P. Bernardinelli, G. Mascio, L. Scuderi, L. Di Menna, V. Bruno, G. Battaglia, F. Nicoletti, Gl. Scuderi, A. Perdicchi (ROMA)

Valutazione della concentrazione vitreale della Citicolina dopo somministrazione topica nell'uomo

C. Carnevale, A. Cacciamani, A. Micera, L. Tanga, Gl. Manni, F. Berardo, M. Ferrazza, F. Oddone (ROMA)

Effetto del fundus tracking sulla relazione struttura funzione nel glaucoma

A. Modarelli, G. Montesano, P. Fogagnolo, F. Oddone, A. Perdicchi, D.F. Garway-Heath, D. P. Crabb, L. Rossetti (MILANO, LONDRA, ROMA)

Miopia e glaucoma: analisi della correlazione tra lunghezza assiale e parametri strutturali

T. Rolle, A. Mazzucco, B. Bonetti, L. Dallorto, G. Rovera, R. Nuzzi (TORINO)

Meccanismi neuronali retinici di spatial summation nei test perimetrici

G. Montesano, L. Ottobelli, P. Fogagnolo, A. Modarelli, D. F. Garway-Heath, L. Rossetti (MILANO, LONDRA)

Confronto di metodi per individuare e quantificare la progressione perimetrica glaucomatosa

A. Rabiolo, E. Morales, L. Mohamed, V. Capistrano, J. Hyun Kim, A. Afifi, F. Yu, A.L. Coleman, K. Nouri-Mahdavi, J. Caprioli (LOS ANGELES, MILANO, CAIRO, SEOUL)

18:55 - 19:25 **Assemblea Ordinaria**

PROGRAMMA

08:30 - 09:30

Comunicazioni Libere – Semeiotica strutturale e QoL

Moderatori: A. Actis, F. Faraldi, A. Fea, P. Frezzotti

Angio-oct della macula nel glaucoma preperimetrico

P. Brusini, V. Papa, C. Tosoni, L. Parisi (UDINE)

Confronto tra la densità vascolare nelle papille ottiche di soggetti con glaucoma iperbarico (POAG), glaucoma a tensione normale (NTG), ipertensione oculare (OHT) e sani rilevata con Angio-OCT Optovue
M. Mastrapasqua, C.M. Terranova, S. M. Ceccon, I. Riva, D. Ricciardella, S. Miglior, F. Bertuzzi (MILANO)

Relazione tra danno strutturale maculare e danno funzionale centrale nel glaucoma perimetrico

M. Michelessi, F. Oddone, M. Figus, L. Agnifili, D. Rastelli, S. Giammaria, Gl. Manni. (ROMA, PISA, CHIETI)

Valutazione dei parametri campimetrici e perg in pazienti glaucomatosi in terapia con forskolin, magnesio, omotaurina, l-carnosina, vitamine b1, b2, b6 ed acido folico

I. Giuffrè (ROMA)

Studio degli effetti sulla funzione visiva della Citicolina topica in formulazione liposomiale

L. Tanga, V. Parisi, F. Oddone, C. Carnevale, G. Roberti, L. Ziccardi, M. Michelessi, F. Berardo, M. Ferrazza, Gl. Manni (ROMA)

Ruolo della Citicolina in soluzione orale sui difetti perimetrici nel glaucoma cronico ad angolo aperto: analisi con microperimetria

L. Arrico, A. Di Stefano, D. Bianchini, P. Del Regno (ROMA)

L'associazione di Citicolina ed Omotaurina ha effetto sull'elettroretinogramma da Pattern nei pazienti affetti da glaucoma?

G.C.M. Rossi, D. Sisto, A. Mavilio, A. Mirabile, A. Paviglianiti, B. Strano, C. Lumini, P. Piccinini, A. Briola, T. Rolle (PAVIA, BARI, BRINDISI, TORINO)

Venerdì

8 Marzo

Vision-related quality of life and glaucoma-related symptom perception over time in newly-diagnosed glaucoma patients. The Italian Primary Open Angle Glaucoma Study (IPOAGS)

I. Riva, L. Legramandi, A. Katsanos, F. Oddone, E. Rulli, G. Roberti and L. Quaranta on behalf of the Italian Study Group on QoL in Glaucoma

The Italian Primary Open Angle Glaucoma Study (IPOAGS): Quality of life findings in medically and surgically treated glaucoma patients

L. Quaranta, I. Riva, L. Legramandi, A. Katsanos, F. Oddone, E. Rulli, M. Michelessi, on behalf of the Italian Study Group on QoL in Glaucoma

09:30 - 11:15

I FATTORI PROGNOSTICI NEL GLAUCOMA PRIMARIO AD ANGOLO APERTO - 1

Moderatori: R. Altafini, L. Bauchiero, P. Capris, R. Carassa

09:30 - 09:45 Cornea sottile

D.F. Garway-Heath

09:45 - 10:00 Emorragie della papilla

F. Topouzis

10:00 - 10:15 Imaging alterato

M. Iester

10:15 - 10:25 Trattamento insufficiente

S. Miglior

10:25 - 10:35 Stadio avanzato della malattia

Gl. Manni

10:35 - 10:50 Implicazioni cliniche della valutazione dei fattori di rischio

M. Roy Wilson

10:50 - 11:15 **Discussione**

11:15 - 11:35 **Break**

PROGRAMMA

11.35 - 12.25

I FATTORI CAUSALI NEL GLAUCOMA AD ANGOLO APERTO

Moderatori: R. Nuzzi, I. Riva, L. Rossetti

11:35 - 11:50 Sindrome pseudoesfoliativa

F. Goni

11:50 - 12:05 Sindrome da dispersione pigmentaria

D.F. Garway-Heath

12:05 - 12:10 Recessione traumatica angolare

M. Figus

12:10 - 12:25 **Discussione**

12:25 - 13:05

NEUROPROTEZIONE: PERCORSO EVIDENCE BASED PER IL SUO CORRETTO UTILIZZO NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE GLAUCOMATOSO

Moderatori: Gl. Manni, S. Miglior, L. Quaranta, F. Topouzis

12:25 - 12:35 Protezione Neuro-Assonale e Neuropotenzamento: Evidenze Cliniche **F. Goni**

12:35 - 12:45 Deficit campimetrico e QoL nel paziente glaucomatoso: RCT con Citicolina in soluzione orale
L. Rossetti

12:45 - 12:52 Aspetti pratici e regolatori della Neuroprotezione in Italia

R. Carassa

12:52 - 13:05 Neuroprotezione e Glaucoma: posizione dell'European Glaucoma Society

F. Topouzis

13:05 - 13:15 **Premio di Ricerca AISG - OMIKRON ITALIA "Marco Centofanti"
su Neuroprotezione e Glaucoma**

13:15 - 14:00 **Lunch - Votazioni per rinnovo Cariche Sociali**

Venerdì

8 Marzo

14:00 - 15:00

Comunicazioni Libere – Trattamento medico, laser, e chirurgico

Moderatori: L. Donati, F. Galassi, B. Oldani, A. Perdicchi

Modificazioni morfologiche della superficie oculare in pazienti trattati con analoghi della prostaglandine conservati con BAK dopo switch a Travoprost 40 mcg/ml senza conservanti: studio prospettico

M. Figus (PISA)

Trabeculoplastica con laser micropulsato nel glaucoma ad angolo aperto: nostra esperienza

S. De Cillà, A. Clemente, C. Padovan, C. Toma, S. Vujosevic (NOVARA)

Pattern Selective Laser Trabeculoplasty nel Glaucoma ad Angolo Aperto. Esperienza ad un anno

C. Bruttini, S. Lombardo, O. Puterman, A.C. Verticchio Vercellin, G. Milano (PAVIA)

Profilo di efficacia e di sicurezza della Safe Trabeculectomy. Un follow up di 10 anni

F. Bertuzzi, I. Riva, N. Crippa Orlandi, S. Miglior (MONZA, MILANO)

Impatto dello stato di fuchia/pseudo-fuchia sull'efficacia della Safe Trabeculectomy

I. Riva, F. Bertuzzi, N. Crippa Orlandi, S. Miglior (MONZA, MILANO)

Trabeculectomia dopo impianto di XEN gel 45

P. Manni, A. De Paula, A. Perdicchi, Gl. Scuderi (ROMA)

Indicazioni alla sclerectomia profonda

G. Caramello, R. Penna (CUNEO)

Modificazioni della tecnica di sclerectomia profonda per implementare il deflusso uveosclerale

G. Caramello, R. Penna (CUNEO)

The Italian XEN Treatment Registry (XENGTR): baseline and intra-operative characteristics of the first 100 patients

G. Roberti, M. Figus, C. Posarelli, L. Mastropasqua, L. Agnifili, G. Ghirelli, P. Quercioli, Gl. Scuderi, A. Perdicchi, T. Micelli Ferrari, V. Pace, M. Sacchi, U. Uva, A. Fea, I. Riva, P. Frezzotti, F. Oddone (ROMA, PISA, CHIETI, BARI, MILANO, CATANIA, TORINO, SIENA)

Predittori dell'efficacia della procedura di impianto XEN

C.A. Cutolo, L. Negri, S. Olivari, M. Iester, C.E. Traverso (GENOVA)

Impianto di XEN: nostra esperienza

A.S. Vaiano, R. Penna, G. D'Amico (CUNEO)

PROGRAMMA

15:00 - 16:00

IL GLAUCOMA MALFORMATIVO

Moderatori: B. Brogliatti, G. Corallo, M. Fioretto, S. Saccà

15:00 - 15:15 Patogenesi

15:15 - 15:25 Il glaucoma malformativo nelle diverse età

15:25 - 15:35 Trattamento medico

15:35 - 15:50 Trattamento chirurgico

15:50 - 16:00 **Discussione**

16:00 - 16:20 **Break**

16:20 - 17:15

LE NOVITA' NELLA GESTIONE DEL GLAUCOMA

Moderatori: Gl. Manni, V. Parisi, F. Raveggi, M. Taloni

16:20 - 16:30 Imaging maculare: può sostituire la valutazione peripapillare?

16:30 - 16:40 Quale tonometria invece del Goldmann?

16:40 - 16:50 Novità nel trattamento laser del OAG

16:50 - 17:05 Iridotomia o lensectomia nel CAG?

17:05 - 17:15 **Discussione**

P. Capris

M. Fortunato

M. Uva

L. Quaranta

M. Iester

T. Rolle

G. Milano

A. L. Coleman

Venerdì

8 Marzo

17:15 - 18:05

Minisimposi

17:15 - 17:25 La Neuroprotezione tra mito e realtà: nuovi paradigmi

G. Mandelli

17:25 - 17:35 Coenzima Q10 dalla neurologia all'oftalmologia

L. Quaranta

17:35 - 17:45 L'ottimizzazione della gestione del glaucoma dalla terapia medica alla chirurgia filtrante

R. Carassa

17:45 - 17:55 Pressione intraoculare nelle 24 ore, caratteristiche e rilevanza clinica

I. Riva

17:55 - 18:05 Glaucoma e decadimento cognitivo: Attualità e futuro

P. F. Marino

18:05 - 19:00

IL GLAUCOMA NEOVASCOLARE

Moderatori: G. Caramello, R. De Natale, G. Milano, F. Vitale Brovarone

18:05 - 18:15 Patogenesi

R. Altafini

18:15 - 18:25 Approccio terapeutico

F. Oddone

18:25 - 18:35 Chirurgia

C. E. Traverso

18:35 - 19:00 **Discussione**

08:30 - 09:30

Comunicazioni Libere – Trattamento chirurgico

Moderatori: M. Figus, M. Franzone, G.M.C. Rossi, G. Sibour

Impianto di xen 45 in pazienti affetti da glaucoma neovascolare

M. Fioretto, A. Grosso, S. Torrielli, A. Colonna, M. Orione, D. Rolle (CASALE MONFERRATO)

Rottura dello Xen dopo procedura di needling

S. Olivari, F. Cappelli, C.A. Cutolo, L. Negri, V. Testa, C.E. Traverso, M. Iester (GENOVA)

Distacco di coroide dopo impianto in gel per glaucoma: follow-up a 12 mesi

L. Negri, C. A. Cutolo, S. Olivari, C.E. Traverso, M. Iester (GENOVA)

Differenze tra faco-xen e faco-filter

S. Olivari, C.A. Cutolo, F. Cappelli, L. Negri, V. Testa, C.E. Traverso, M. Iester (GENOVA)

L'intervento combinato di facoemulsificazione e impianto ab interno per filtrazione anteriore nella pratica clinica, esperienza personale a 2 anni

R. Carassa, C. Ciampi, L. De Polo (MILANO)

Risultati a 12, 24 e 36 mesi di uno registro di 2400 pazienti "real world" trattati con lo stent Hydrus

S. Scalabrin, L. Dallorto, C. Lavia, B. Bonetti, P. Marolo, T. Rolle, A.M. Fea on behalf of the Spectrum Investigators (TORINO)

Risultati a 24 mesi di pazienti con IOP basale in terapia superiore o uguale a 25 mm impiantati con lo stent Hydrus

S. Scalabrin, M.S. Polito, F. Monteu, T. Rolle, A.M. Fea (TORINO)

Risultati a 36 mesi di uno studio multicentrico randomizzato sullo stent Hydrus in pazienti con glaucoma ad angolo aperto, lo studio Hydrus II

L. Dallorto, C. Lavia, M.S. Polito, B. Bonetti, F. Monteu, T. Rolle, A.M. Fea on behalf of the Hydrus II. Investigators (TORINO)

Studio prospettico randomizzato di confronto tra due IStent e un dispositivo Hydrus in pazienti con glaucoma ad angolo aperto

B. Bonetti, C. Lavia, L. Dallorto, S. Scalabrin, T. Rolle, A. Fea on behalf of the Compare study investigators (TORINO)

Sabato

9 Marzo

Metodica di impianto, primi risultati e complicanze dello stent Inffocus

P. Marolo, U. Ciabatti, L. Carucci, T. Rolle, A. Fea (TORINO)

A First-in-Human Study of the Efficacy and Safety of MINInject in Patients with Medically-uncontrolled Open Angle Glaucoma

A. Fea, I. K. Ahmed, P. Denis, C. Hirneiß, K. Prasad Reddy, A. Kamarthy, E. Calvo, Z. Hussain (TORINO, TORONTO, LYONE, MONACO, INDIA, PANAMA)

09:30 - 10:50

Video Chirurgia – MIGS e chirurgia non convenzionale - 1

Moderatori: A. Fea, E. Martini, F. Miranti, P. Montanari

09:30 - 09:40 La via di deflusso trabecolare: anatomia e fisiologia

P. Brusini

09:40 - 09:50 La via di deflusso supracoroideale: anatomia e fisiologia

G. Caramello

09:50 - 10:05 La via di deflusso sottocongiuntivale (fluidica ed inibizione della cicatrizzazione)

H. Reitsamer

10:05 - 10:20 Hydrus/Trabectome/ Kahook/ Abic

L. Au

10:20 - 10:30 I-stent e I-stent Inject

F. Hengerer

10:30 - 10:50 **Discussione**

10:50 - 11:10 **Break**

11:10 - 13:00

VIDEO CHIRURGIA – MIGS E CHIRURGIA NON CONVENZIONALE - 2

Moderatori: A. Fea, P. Lepre, L. Quaranta, C.E. Traverso

11:10 - 11:25 Dispositivi sovracoroideali (iStaar, Supra, Cypass)

S. Vold

11:25 - 11:40 Dispositivi sottocongiuntivali (Xen 45)

H. Reitsamer

11:40 - 11:55 Dispositivi sottocongiuntivali (InnFocus)

I. Ahmed

11:55 - 12:05 Il mio algoritmo sui MIGS

I. Ahmed

12:05 - 12:20 Potrebbero le MIGS sottocongiuntivali sostituire la trabeculectomia?

A. Fea

12:20 - 12:35 Il futuro: MIGS o dispositivi per farmaci a lento rilascio?

N. Pfeiffer

12:35 - 13:00 **Discussione**

13:00 - 13:10 **Chiusura dei lavori e Questionario ECM**

13:10 - 13:40 **Lunch**

RELATORI MODERATORI

Actis A.

Ahmed I.

Altafini R.

Anselmino F.

Au L.

Bauchiero L.

Boles Carenini A.

Brogliatti B.

Brusini P.

Capris P.

Caramello G.

Carassa R.

Coleman A. L.

Corallo G.

De Cillà S.

De Natale R.

Dolcino D.

Donati L.

Faraldi F.

Fea A.

Figus M.

Fioretto M.

Fortunato M.

Franzone M.

Frezzotti P.

Galassi F.

Garway-Heath D.F.

Goni F.

Grignolo F.M.

Harris A.

Hengerer F.

Iester M.

Lepre P.

Mandelli G.

Manni Gl.

Marino P. F.

Marrappa M.

Martini E.

Miglior S.

Milano G.

Miranti F.

Montanari P.

Nuzzi R.

Oddone F.

Oldani B.

Panico C.

Paoli D.

Parisi V.

Perdicchi A.

Pfeiffer N.

Quaranta L.

Raveggi F.

Reitsamer H.

Riva I.

Rolle T.

Rossetti L.

Rossi G.M.C.

Rossi P.

Roy Wilson M.

Saccà S.

Scuderi Gl.

Sibour G.

Taloni M.

Topouzis F.

Tosoni C.

Traverso C.E.

Uva M.

Vitale Brovarone F.

Vold S.

Presidente:

Prof. Stefano Miglior

Presidente Onorario:

Prof. Federico Grignolo

Segretario:

Prof.ssa Beatrice Brogliatti

Consiglieri:

Dr. Guido Caramello

Prof. Roberto Carassa

Prof. Michele Iester

Prof. Luciano Quaranta

Prof. Luca Rossetti

Revisori dei Conti:

Dr. Antonio Fea

Prof. Paolo Frezzotti

Prof. Gianluca Manni

Revisori dei Conti Supplenti:

Dr.ssa Alessandra Boles Carenini

Dr.ssa Teresa Rolle

Segretario Economo:

Prof. Fernando Galassi

Segreteria Esecutiva:

Sig.ra Malvina Ropolo

Sede AISG:

Via Lanzo 6/11

10098 RIVOLI (Torino)

www.aisgglaucoma.org

E-mail: oftalmologicaaisg@libero.it

SI RINGRAZIA



NOTE

A series of 18 horizontal dashed blue lines spaced evenly down the page, intended for writing notes.

NOTE

A series of 15 horizontal dashed blue lines spaced evenly down the page, intended for writing notes.

INFORMAZIONI GENERALI

Sede Congressuale

Centro Congressi Lingotto
Via Nizza, 280 - 10126 Torino

Accreditamento ECM

Il Congresso ha ottenuto nr. 5,1 Crediti Formativi ECM per Oftalmologi.

I Crediti Formativi ECM verranno assegnati solo a coloro che avranno:

- Partecipato con presenza documentata almeno al 90% della durata del Congresso
- Compilato la scheda di valutazione del Congresso

FAD

A coloro che avranno seguito il 100% dei lavori congressuali verrà consegnata una FAD: "Diagnosi di Glaucoma" che darà diritto a 35 Crediti ECM per Medici Chirurghi in Oftalmologia.

Iscrizioni

Le iscrizioni devono pervenire tramite il sito: www.formazioneeventisrl.it

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n. 447



formazione *ed* eventi

Via Guadagnolo, 3 - 00139 Roma

Tel: 06 87 188 886 / Fax: 06 87 192 213

Email: eventi@formazioneeventisrl.it

Web: www.formazioneeventisrl.it