

CONGRESSO INTERNAZIONALE A.N.P.I.G. OdV

Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma

in collaborazione con

Reparto Oculistico di Monfalcone-Gorizia

Direttore Dott. Stefano Vita

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

AUDITORIUM Ospedale di Monfalcone
Venerdì 22 Settembre 2023
8.00-19.15



Quale sarà la sanità del futuro? Le nuove cure e le nuove procedure in oftalmologia nelle diverse età.

9,3 crediti ECM Evento N. 389549 ed 1

A.N.P.I.G. OdV

Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma

Presidente **Dott.ssa D. Paoli**



Segreteria Scientifica:

Dott. D. Paoli, Dott. A.L. Giacomini e Dott. S. Vita
paoli@spin.it Fax: 04812631188

Ringraziamo l'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) per l'ospitalità

CON IL PATROCINIO DI



LIONS CLUBS
DISTRETTO 108Ta2



VENEZIA GIULIA



ASSOCIAZIONE ITALIANA
PER LO STUDIO DEL GLAUCOMA



ordine dei medici
chirurghi e odontoiatri
della provincia di gorizia



COMUNE DI
MONFALCONE

PROGRAMMA

PRIMA PARTE

8.00 - 8.30 ISCRIZIONE. Saluto dei: Dott. S. VITA, Dott. D. PAOLI Presidente ANPIG OdV, Vicepresidente Dott. A. GIURISSA, saluto delle Autorità.

8.30 - 8.40 Presentazione dell'evento a cura del
Presidente della sessione Mattutina Dott. P. BRUSINI

Prima Sessione

Moderatori

8.40-9.00
Gli studi di ANPIG

Dott. P. BRUSINI, Dott. S. VITA
RMN, Glaucoma e sistema Glinfatico
Casi clinici emblematici
Dott.ssa D. PAOLI Presidente ANPIG ODV.
D.O. L. MICHELIN Osteopata Monfalcone

BAMBINO

9.00 - 9.20

Le malattie oculari diagnosticabili entro l'anno di vita. Cataratta e Glaucoma congenito. **Caso clinico**

Dott.ssa A. BOLES CARENINI Ospedale Oftalmico Torino

9.20 - 9.35

La correzione dei difetti refrattivi e le nuove lenti: i pro e i contro.

Casi clinici Dott. M. PAOLONI La Nostra Famiglia Pasion di Prato Udine

9.35 - 9.45 **DISCUSSIONE**

Animano la discussione Dott. P. BRUSINI e Dott. S. VITA

ADOLESCENTE

Moderatori

9.45 - 10.00

Dott. A. L. GIACOMIN, Dott. A. PAPAIIANNIS

La ortocheratologia: quando SI, quando NO.

Caso clinico. M. FORMELLI Ottico-Optometrista Udine

10.00 - 10.15

Visione e postura

D.O. M. ALBERTELLI Osteopata Alessandria

D.O. L. MICHELIN Osteopata Monfalcone

10.15-10.25 **DISCUSSIONE**

Animano la discussione Dott. A. L. GIACOMIN, Dott. A. PAPAIIANNIS

Seconda Sessione

LA DISABILITA'

Moderatori

10.25 - 10.40

Prof. L. AGNIFILI, Dott. M. PAOLONI

Oftalmologia nei pazienti disabili.

Caso Clinico. Dott. F. RISSOTTO Ospedale San Raffaele Milano

10.40 - 10.55

La correzione dell'ipovedente.

Caso Clinico. Dott. R. RISSOTTO Ospedale San Paolo Milano

10.55 - 11.10 **DISCUSSIONE**

Animano la discussione, Prof. L. AGNIFILI, Dott. M. PAOLONI

Moderatori

11.10 - 11.30

Dott.ssa A. BOLES CARENINI, Dott. A. GIURISSA

Nuovi approcci terapeutici per Congiuntiviti e cheratiti. **Caso Clinico.**

Dott.ssa P. ALLEGRI Ospedale di Rapallo

11.30 - 11.50

Epifora e secchezza oculare nell'anziano in trattamento topico con colliri ipotonizzanti. **Caso Clinico.**

Dott.ssa A. L. GIACOMIN Padova

11.50 - 12.10

La chirurgia palpebrale nell'anziano. **Caso Clinico.**

Dott. F. VALDI Casa di Cura Salus Trieste

12.10 - 12.25 **DISCUSSIONE**

Animano la discussione Dott.ssa A. BOLES CARENINI, Dott. A. GIURISSA

NOVITÀ SULLA NEUROPROTEZIONE

12.25 - 12.40

Certezze e Novità nella Neuroprotezione dai meccanismi alle evidenze.

Prof. L. AGNIFILI Università di Chieti

12.40 - 12.55

Evidenze sulla NICOTINAMIDE nel Glaucoma.

Prof. L. ROSSETTI Università di Milano

13.00 - 14.00

PAUSA PRANZO di LAVORO

SECONDA PARTE

Terza Sessione

LE PROSPETTIVE FUTURE

Presentazione della seconda parte a cura del
Presidente Prof. G. RAVALICO della sessione pomeridiana

14.00 - 14.30

Lezione Magistrale

Esiste ancora il referto medico? Quali sono le responsabilità nella stesura e nella omissione.

Dott. A. RIGONI Magistrato Corte dei Conti

14.30 - 14.40 **DISCUSSIONE**

Animano la discussione **Avv. R. DI GIOVANNI, Dott.ssa C. ZUCH**

Moderatori

Dott. A. LONGANESI Direttore Sanitario ASUGI, **Prof. G. SERRA,**
Dott. P. BRUSINI

14.40 - 14.50

L'importanza della prevenzione attraverso i nuovi strumenti digitali.
Laureandi in Intelligenza Artificiale: A. DI SALVIA NICANDRO,
F. ZAMAR, D. VESNAVER. Università di Trieste

14.50 - 15.10

L'intelligenza artificiale potrebbe essere utile per le diagnosi in oftalmologia ed in particolare nel glaucoma?

Prof. G. SERRA Università di Udine

15.10 - 15.20

Modelli informatici per ottimizzare l'efficienza nelle sale operatorie.

Dott. L. MICHELIN Project Manager Sanità. Milano

15.20 - 15.40

Collegamento video USA

Traduttore Dott. Colin DEAN

Intervento Zoom dagli USA esperto in gestione ospedaliera

Dr. FEO Thomas A. Healthcare Control Systems Austin Texas USA

15.40 - 16.00 **DISCUSSIONE**

Animano la discussione **Dott. A. LONGANESI** Direttore Sanitario ASUGI, **Prof. G. SERRA , Dott. P. BRUSINI**

16.00 - 16.30

Lezione Magistrale

Ruolo della genetica nella prevenzione delle malattie neurodegenerative

Prof.ssa F. PASUTTO Università di Erlangen Genetica

16.30 - 16.45 **DISCUSSIONE**

Animano la discussione **Prof. D. CESSELLI e Prof. A. BELTRAMI**
Università di Udine

LA CHIRURGIA FUTURA nell'adulto

Quarta Sessione

Moderatori

Dott. G. BELTRAME, Dott. A. GIURISSA

16.45 - 17.25

Il futuro della chirurgia del Glaucoma sarà con i MIGS? Casi clinici.

Perché SI Prof. L. ROSSETTI Università di Milano

Perché NO Dott. P. BRUSINI Policlinico Città di Udine

17.25 - 17.50

La chirurgia della cataratta con Femtolaser e glaucoma.

Dott. S. VITA. Ospedale di Monfalcone-Gorizia

Casi Clinici. Tre domande dal Contro-relatore

Dott. R. ALTAFINI Ospedale di Dolo

17.50 - 18.15

Attualità sulla chirurgia vitreoretinica robotica: quando SI.

Dott. C. SALATI Ospedale di Udine

Casi Clinici. Tre domande dal Contro- relatore

Dott. G. BELTRAME Policlinico Città di Udine

18.15 - 18.40 **DISCUSSIONE**

Dott. G. BELTRAME, Dott. A. GIURISSA

18.40 - 19.10

Conclusione del presidente ANPIG: Progetti futuri.

Premiazione dei POSTER se presenti.

Questionari ECM.

Razionale

L'oculistica del futuro si basa su un approccio integrato che combina avanzate tecnologie, nuove scoperte scientifiche, approcci personalizzati e una comprensione più approfondita delle patologie oculari.

Questi sviluppi offrono nuove possibilità per la diagnosi precoce, il trattamento mirato e una migliore gestione delle patologie oculari, con ricadute positive sulla qualità della vita dei pazienti.

Nel corso del congresso vengono approfonditi alcuni dei razionali chiave che guidano lo sviluppo dell'oculistica del futuro.

Diagnosi e trattamento anche chirurgico personalizzati con l'uso di nuovi devices e robotica assistita: l'integrazione della robotica nella chirurgia oculare potrebbe migliorare la precisione e la stabilità delle procedure.

Terapie innovative: la ricerca in campo oftalmologico sta conducendo allo sviluppo di nuovi percorsi terapeutici per una vasta gamma di patologie oculari, tra cui la terapia genica, la terapia cellulare e la terapia farmacologica mirata.

Intelligenza artificiale e apprendimento automatico: l'integrazione di algoritmi di intelligenza artificiale (AI) e apprendimento automatico nell'oculistica consente di analizzare grandi quantità di dati, migliorando la capacità diagnostica e prognostica.

La telemedicina ha un ruolo sempre più importante nell'oculistica del futuro, consentendo ai pazienti di ricevere cure oftalmologiche di qualità anche da remoto. La Genetica offre interessanti prospettive per la cura delle malattie oculari.

L'incontro si propone, percorrendo le diverse età dell'individuo, di sviluppare attraverso l'esposizione di esperti ed un'ampia discussione con i discenti, le tematiche relative a diagnosi e cure di patologie più rilevanti.

I temi della moderna chirurgia oftalmica sono dibattute da esperti chirurghi che metteranno in luce sia i benefici che i possibili svantaggi.

Vengono proposte relazioni di giovani ricercatori che, attraverso i casi clinici, rispondono alla domanda su come ipovisione, disabilità e comunicazione con i pazienti possono essere sviluppate in modo efficiente.

L'Intelligenza artificiale in Medicina ed in Oftalmologia viene discussa con esperti e l'esperienza dell'organizzazione digitale in Sanità viene portata da un relatore statunitense.

Due relazioni magistrali su implicazioni etiche e legali e sull'importanza della genetica nelle gestioni future dei pazienti Oftalmologici saranno tenute rispettivamente da un Magistrato e da una Genetista.

