

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

_____ crediti ECM per l'intera giornata

A.N.P.I.G. OdV

Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma



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



ASSOCIAZIONE ITALIANA
PER LO STUDIO DEL GLAUCOMA



ordine dei medici
chirurghi e odontoiatri
della provincia di gorizia



Comune di Monfalcone
**COMUNE DI
MONFALCONE**

PROGRAMMA

PRIMA PARTE

8.00 - 8.30

Iscrizione, saluto Presidente **Dott. D. PAOLI** ANPIG OdV, del 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

Dott. P. BRUSINI, Dott. S. VITA

8.40-9.00

RMN, Glaucoma e sistema Glinfatico

Gli studi di ANPIG

Casi clinici emblematici

Dott.ssa D. PAOLI Presidente ANPIG ODV.

DO 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 Pasiand di Prato Udine

9.35 - 9.45 **DISCUSSIONE**

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

ADOLESCENTE

Moderatori

Dott. A. L. GIACOMIN, Dott. A. PAPAANNIS

9.45 - 10.00

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. PAPAANNIS**

Seconda Sessione

LA DISABILITA'

Moderatori

Prof. L. AGNIFILI, Dott. M. PAOLONI

10.25 - 10.40

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

Prof. L. ROSSETTI, Dott.ssa A. BOLES CARENINI

11.10 - 11.30

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 **Prof. L. ROSSETTI, Dott.ssa A. BOLES CARENINI**

Novità sulla neuroprotezione Presentazione della sessione Dott. P. BRUSINI

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 alle 14,00

PAUSA PRANZO di LAVORO

SECONDA PARTE

Terza Sessione

LE PROSPETTIVE FUTURE

14.00 - 14.30

Lezione Magistrale

14.30 - 14.40 **DISCUSSIONE**

Moderatori

14.40 - 14.50

14.50 - 15.10

15.10 - 15.20

15.20 - 15.40

Collegamento video USA

Traduttore Dott. Colin DEAN

15.40 - 16.00 **DISCUSSIONE**

16.00 - 16.30

Lezione Magistrale

16.30 - 16.45 **DISCUSSIONE**

LA CHIRURGIA FUTURA

Moderatori

16.45 - 17.25

17.25 - 17.50

17.50 - 18.15

18.15 - 18.40 **DISCUSSIONE**

18.40 - 19.10

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

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

Dott. A. RIGONI Magistrato Corte dei Conti

Animano la discussione **Avv. R. DI GIOVANNI, Dott. A. GIURISSA**

Prof. G. SERRA, Dott. P. BRUSINI, Funzionario ASUGI

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

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

Prof. G. SERRA Università di Udine

Modelli informatici per ottimizzare l'efficienza nelle sale operatorie .

Dott. L. MICHELIN Project Manager Sanità Milano

Intervento Zoom dagli USA esperto in gestione ospedaliera

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

Animano la discussione **Prof. G. SERRA , Dott. P. BRUSINI, Funzionario ASUGI**

Ruolo della genetica nella prevenzione delle malattie neurodegenerative

Prof.ssa F. PASUTTO Università di Erlangen Genetica

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

Quarta Sessione

Dott. G. BELTRAME, Dott. A. GIURISSA

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

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

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

Dott. G. BELTRAME, Dott. A. GIURISSA

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 e una comprensione più approfondita delle patologie oculari. L'oculistica del futuro potrebbe basarsi su una combinazione di tecnologie all'avanguardia, approcci personalizzati e una migliore comprensione delle malattie oculari.

Questi sviluppi offrono nuove possibilità per la diagnosi precoce, il trattamento mirato e una migliore gestione delle patologie oculari, migliorando la qualità della vita dei pazienti e riducendo l'impatto delle malattie sulla vista.

Alcuni dei razionali chiave che guidano lo sviluppo dell'oculistica del futuro includono. Diagnosi e trattamento anche chirurgico personalizzati esempio 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 terapie innovative 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 (IA) 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 nelle principali età dell'uomo: **infanzia, adolescenza ed età adulta**.*

*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.*

***Intelligenza artificiale** in Medicina ed in Oftalmologia viene discussa con esperti e l'esperienza della **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.*

