

# 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



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. PAPAIAANNIS**

**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. PAPAIAANNIS**

### 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

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 nell'adulto

##### **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. DEGIOVANNI, Dott.ssa C. ZUCH**

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

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

**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, 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**.*

