

**CONGRESSO INTERNAZIONALE  
A.N.P.I.G. OdV - ASUGI  
Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma  
e delle malattie croniche dell'occhio**

**Presidente Dott. Paoli Daniela**

in collaborazione con

**Reparto Oculistico di Monfalcone-Gorizia**

**Direttore Dott. Stefano Vita**

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

**AUDITORIUM Ospedale di Monfalcone  
Venerdì 13 Giugno 2025  
10.00-19.30**



**L'Essenziale è Invisibile  
agli Occhi**

*In fase di accreditamento ... Crediti ECM*

**A.N.P.I.G. OdV**

Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma

Presidente **Dott.ssa D. Paoli**

[www.anpig.it](http://www.anpig.it) [anpiglaucoma@gmail.com](mailto:anpiglaucoma@gmail.com)

**Segreteria Scientifica:**

**Dott. D. Paoli, Dott. S. Vita e Dott. A.L. Giacomini**

[paoli@spin.it](mailto:paoli@spin.it) Fax: 04812631188



# PROGRAMMA

Congresso ANPIG OdV – ASUGI  
Monfalcone 13 giugno 2025

## L'ESSENZIALE È INVISIBILE AGLI OCCHI

- 9.30 10.00 Procedura di iscrizione e saluto delle autorità.  
**Saluto del Direttore SOC Oculistica Dott. Stefano Vita**  
Presentazione dell'Evento a cura del **Presidente del Congresso Dott. Paolo BRUSINI**  
**Saluto del Presidente Onorario Prof Giuseppe RAVALICO**
- 10.00 10.15 Relazione introduttiva **Dott. Daniela PAOLI**  
Presidente Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma

## Prima sessione

Presidenti **Prof. Stefano Miglior e Prof Luca Chittaro**

### A.I. intelligenza artificiale: sue applicazioni e sue implicazioni.

- 10.30 11.00 Genetica e intelligenza artificiale i pro e i contro  
**Prof. Francesca PASUTTO**  
Istituto Genetica Università Erlangen Norimberga
- 11.00 11.30 Intelligenza artificiale e medicina.  
**Prof. Gian Luca FORESTI**  
Computer Science at the University of Udine and Director of the Master in Intelligence and Emerging Technologies
- 11.30 12.00 Il consenso informato e la responsabilità del sanitario nell'uso della Telemedicina e dell'A.I.  
**Prof. Alberto RIGONI**  
Magistrato Corte dei Conti
- 12.00 12.30 **DISCUSSIONE**  
nella tavola rotonda moderata dai Presidenti con tutti i Relatori e domande dai discenti  
**Prof. Stefano MIGLIOR**  
Clinica Oculistica Università Milano Bicocca  
**Prof. Luca CHITTARO**  
Università di Udine (Italy) Dipartimento di Matematica e Informatica.

12.30 13.00

## Seconda sessione

Presidenti **Dott. Paolo BRUSINI e Dott. Stefano VITA**

### Le Ipovisioni

**Saluto del Presidente Unione Ciechi di Gorizia: Avv Nicolò Finocchiaro**

- 14.00 14.20 La *visione tubulare* e la ipovisione da malattie neurodegenerative  
**Dott. Alessandra BOLES-CARENINI**  
Ospedale Oftalmico di Torino
- 14.20 14.40 Il *deficit di visione centrale*: non solo da maculopatia degenerativa senile ma anche da malattia sistemiche  
**Dott. Pia ALLEGRI**  
Ospedale di Rapallo
- 14.40 14.50 Le *maculopatie* eredo-familiari  
**Alice OTTONELLI** Ortottista  
Ospedale di Rapallo
- 14.50 15.10 **DISCUSSIONE**  
**Dott. Stefano Vita** Ospedale di Monfalcone -Gorizia  
**Dott. Paolo Brusini** Clinica Città di Udine Reparto Oculistica
- 15.10 15.30 La cecità diurna, notturna e la cecità ai colori  
**Dott. Lucia FINOCCHIARO**  
Ospedale di Udine
- 15.30 15.50 La quantificazione del danno centrale e periferico nel l'ipovisione.  
**Dott. Paolo Brusini** Clinica Città di Udine Reparto Oculistica
- 15.50 16.20 **TAVOLA ROTONDA**  
**Dott. Paolo BRUSINI, Dott. Stefano VITA, Prof Luca ROSSETTI, Dott. Alessandro PAPAYANNIS, Dott. Alessandro GIURISSA**



# Terza sessione

Presidente Prof. Stefano MIGLIOR

## Chirurgia ed ipertoni nascosti e potenzialmente dannosi

|        |                |   |   |  |
|--------|----------------|---|---|--|
| 30 min | 20+10<br>16.50 | Quando può verificarsi l' ipertono nella <i>chirurgia orbitaria e palpebrale</i>  | <b>Dott. Franco VALDI</b><br>Casa di Cura Salus Trieste   | <b>Prof. Stefano MIGLIOR</b><br>Clinica Oculistica Università Milano Bicocca<br><b>3 DOMANDE AL RELATORE</b> |
| 30 min | 20+10<br>17.20 | <i>Chirurgia refrattiva e della cornea:</i> come regolarsi con la misurazione del tono oculare  | <b>Dott F. CHEMELLO</b><br><b>Prof. Giorgio MARCHINI</b><br>Clinica Oculistica Università di Verona | <b>Dott. Carlo SALATI</b><br>Oculistica Ospedale Udine<br><b>3 DOMANDE AL RELATORE</b>                       |
| 30 min | 20+10<br>17.50 | Il tono oculare nei pazienti con glaucoma e normotesi quando sottoposti a <i>chirurgia della retina</i> quali sono i rischi? Come fare il follow up?                            | <b>Prof. Luca ROSSETTI</b><br>Clinica Oculistica Università San Paolo di Milano                     | <b>Dott. Giorgio BELTRAME</b><br>Centro Medico San Biagio Fossalta di P. VE<br><b>3 DOMANDE AL RELATORE</b>  |
| 20 min | 15+10<br>18.15 | La <i>riabilitazione estetica</i> in un caso di <b>glaucoma assoluto</b> con perdita della visione  | <b>Dott. Laura GIACOMIN</b><br>Padova   | <b>Dott. Paolo BRUSINI</b><br>Clinica Città di Udine<br><b>3 DOMANDE AL RELATORE</b>                         |
| 18.15  | 19.00          | <b>TAVOLA ROTONDA</b> Prof. Stefano MIGLIOR, Dottor Stefano VITA, Dottor Giorgio BELTRAME, Dottoressa Pia ALLEGRI, Dott. Carlo SALATI.  |   |  |
| 19.00  | 19.15          | Conclusioni Presidente del Congresso <b>Dott. Paolo BRUSINI</b> e del Direttore SOC <b>Dott. Stefano Vita</b> . Progetti Futuri <b>Dott. Daniela PAOLI</b> Presidente ANPIG OdV |   |  |
| 19.15  | 19.30          | <b>Consegna ECM</b>   |   |  |

## Ringraziamenti

*A.N.P.I.G. ODV ringrazia tutte le persone, gli enti e chiunque ha collaborato direttamente o indirettamente alla riuscita del Congresso. Ringraziamo l'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) per l'ospitalità in Auditorium. Un particolare ringraziamento a tutti i Relatori e Moderatori.*



## Razionale

**La prima sessione** del congresso, presieduta dai Prof. Stefano Miglior e Prof. Luca Chittaro, esplora le potenzialità e le sfide dell'intelligenza artificiale (AI) in vari ambiti, con un focus su medicina e genetica. In un contesto in cui l'AI trasforma numerosi settori, è fondamentale riflettere sulle sue applicazioni e sulle implicazioni etiche e pratiche. La sessione si concluderà con una discussione aperta e una tavola rotonda, in cui i partecipanti confronteranno i temi emersi, stimolando un dialogo interdisciplinare tra medici, ricercatori, giuristi e tecnologi, per integrare l'AI in modo sicuro ed etico. Questo momento offre un'opportunità unica per approfondire l'evoluzione dell'AI e promuovere una riflessione critica sulle tecnologie emergenti nelle pratiche professionali.

**La seconda sessione**, presieduta dal Dott. Paolo Brusini e dal Dott. Stefano Vita, inizierà dopo il saluto dell'Avv. Nicolò Finocchiaro, Presidente dell'Unione Ciechi ed Ipovedenti di Gorizia, con relazioni dedicate all'approfondimento delle ipovisioni, tema centrale nella pratica oculistica e nella qualità della vita dei pazienti. L'ipovisione comprende disturbi visivi non correggibili con occhiali, lenti o chirurgia e deriva da patologie che interessano sia la parte centrale che quella periferica della vista. La sessione affronterà origini, diagnosi e strategie terapeutiche, con una prima parte che si concluderà con una discussione moderata da Vita e Brusini, stimolando il confronto tra esperienze cliniche. Successivamente, una tavola rotonda, alla quale parteciperanno anche i Prof. Rossetti (Università di San Paolo Milano), il Dott. Alessandro Papayannis (Ospedale di Monfalcone-Gorizia) e il Dott. Alessandro Giurissa (Vicepresidente ANPIG OdV), permetterà di analizzare casi clinici e innovazioni diagnostiche e terapeutiche per migliorare l'assistenza ai pazienti. L'obiettivo è fornire una visione completa delle ipovisioni e promuovere l'adozione delle migliori pratiche.

**La terza sessione**, presieduta dal Prof. Stefano Miglior, è dedicata all'impatto dell'ipertono oculare nelle pratiche chirurgiche, tema di crescente importanza per gli specialisti. L'ipertono, che rappresenta un rischio per i pazienti – soprattutto in presenza di patologie come il glaucoma – sarà esaminato in termini di cause, diagnosi, gestione intra- e post-operatoria e strategie preventive per il follow-up. Ogni relazione sarà arricchita da un controrelatore, il cui intervento evidenzierà le criticità pratiche del lavoro clinico. La sessione si concluderà con una discussione moderata da Miglior, che stimolerà un dibattito tra esperti volto a identificare soluzioni pratiche e nuove prospettive per migliorare la gestione clinica e la qualità della vita dei pazienti.

**Con modalità interattiva in ogni passaggio del Congresso sarà verificato l'apprendimento dei discenti.**

