

**CONGRESSO INTERNAZIONALE  
A.N.P.I.G. OdV - A.S.U.G.I.  
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  
9.30-19.30**



**L'Essenziale è Invisibile  
agli Occhi**

*8 Crediti ECM ID Evento 1257 - 451269*

**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 – A.S.U.G.I.  
Monfalcone 13 giugno 2025

## L'ESSENZIALE È INVISIBILE AGLI OCCHI

9.30	9.50	Procedura di iscrizione e saluto delle autorità. <b>Saluto del Direttore SOC Oculistica Dott. Stefano Vita</b>	
9.50	10.00	Presentazione dell'Evento a cura del <b>Presidente del Congresso Dott. Paolo BRUSINI</b>	
		<b>Saluto del Presidente Onorario Prof. Giuseppe RAVALICO</b>	
10.00	10.30	Relazione introduttiva <b>Dott. Daniela PAOLI</b> Presidente Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma	

### Prima sessione

Presidenti: **Prof. Stefano MIGLIOR e Prof. Luca CHITTARO 5'**

### A.I. Intelligenza Artificiale: sue applicazioni e sue implicazioni.

10.35	11.05	<i>Genetica e intelligenza artificiale</i> i pro e i contro <b>Prof. Francesca PASUTTO</b> Istituto Genetica Università Erlangen Norimberga	
11.05	11.35	<i>Intelligenza artificiale</i> e medicina. <b>Prof. Gian Luca FORESTI</b> Computer Science at the University of Udine and Director of the Master in Intelligence and Emerging Technologies	
11.35	11.55	<i>Telemedicina ed Intelligenza Artificiale</i> in Oftalmologia <b>Dott. Carlo CUTOLO</b> Clinica Oculistica Università di Genova	
11.55	12.25	Il <i>consenso informato</i> e la <i>responsabilità del sanitario</i> nell'uso della Telemedicina e dell'A.I. <b>Prof. Alberto RIGONI</b> Magistrato Corte dei Conti	
12.25	13.00	<b>DISCUSSIONE</b> nella tavola rotonda moderata dai Presidenti con tutti i Relatori e domande dai discenti <b>Prof. Stefano MIGLIOR</b> Clinica Oculistica Università Milano Bicocca <b>Prof. Luca CHITTARO</b> Università di Udine Dipartimento di Matematica e Informatica	
13.00	13.50	PAUSA PRANZO	

### Seconda sessione

Presidenti **Dott. Paolo BRUSINI e Dott. Stefano VITA 5'**

### Le Ipovisioni

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

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



# Terza sessione

Presidente **Prof. Stefano MIGLIOR**

## Chirurgia ed ipertoni nascosti e potenzialmente dannosi

30 min	20+10 16.50	Quando può verificarsi l' ipertono nella <i>chirurgia orbitaria e palpebrale</i>	<b>Dott. Franco VALDI</b> Casa di Cura Salus Trieste	<b>Prof. Stefano MIGLIOR</b> Clinica Oculistica Università Milano Bicocca 3 DOMANDE AL RELATORE
30 min	20+10 17.20	<i>Chirurgia refrattiva e della cornea:</i> come regolarsi con la misurazione del tono oculare	<b>Dott F. CHEMELLO</b> <b>Prof. Giorgio MARCHINI</b> Clinica Oculistica Università di Verona	<b>Dott. Carlo SALATI</b> Oculistica Ospedale Udine 3 DOMANDE AL RELATORE
30 min	20+10 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> <b>Dott. Dario ROMANO</b> Clinica Oculistica Università San Paolo di Milano	<b>Dott. Giorgio BELTRAME</b> Centro Medico San Biagio Fossalta di Piave (VE) 3 DOMANDE AL RELATORE
20 min	15+10 18.15	<i>La riabilitazione estetica</i> in un caso di <i>glaucoma assoluto</i> con perdita della visione	<b>Dott. Laura GIACOMIN</b> Padova	<b>Dott. Paolo BRUSINI</b> Clinica Città di Udine 3 DOMANDE AL RELATORE
18.15	19.00	<b>TAVOLA ROTONDA</b> <b>Prof. Stefano MIGLIOR , Dottor Stefano VITA, Dottor Giorgio BELTRAME, Dott.ssa Pia ALLEGRI, Dott. Carlo SALATI.</b>		
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 A.N.P.I.G. OdV		
19.15	19.30	<b>Consegna ECM e Premiazione del giovane Relatore.</b>		



## Ringraziamenti

*A.N.P.I.G. ODV ringrazia tutte le persone, gli enti e tutti coloro che hanno 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 la Dott.ssa Pia Allegri (Ospedale di Rapallo), 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.

*Al termine del Congresso, una Commissione designata assegnerà un simbolico riconoscimento ad un giovane Relatore che si sia distinto per qualità comunicative e didattiche.*

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

