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 9.30–19.30



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 anpiglaucoma@gmail.com

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



PROGRAMMA

Congresso ANPIG OdV – ASUGI Monfalcone 13 giugno 2025

L'ESSENZIALE È INVISIBILE AGLI OCCHI

9.30	9.50	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		
9.50	10.00			
		Saluto del Presidente Onorario	Prof. Giuseppe RAVALICO	
10.00	10.30	Relazione introduttiva	Dott. Daniela PAOLI	
			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	Prof. Francesca PASUTTO Istituto Genetica Università Erlangen Norimberga
11.05	11.35	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
11.35	11.55	<i>Telemedicina ed Intelligenza Artificiale</i> in Oftalmologia	Dott. Carlo CUTOLO 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.	Prof. Alberto RIGONI Magistrato Corte dei Conti
12.25	13.00	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 Dipartimento di Matematica e Informatica
13.00	13.50	PAUSA PRANZO	1

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	Dott. Alessandra BOLES CARENINI 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	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 <i>cecità</i> diurna, notturna e la cecità ai colori	Dott. Lucia FINOCCHIO	
			Ospedale di Udine	
15.30	15.50	La <i>quantificazione del danno</i> 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 GIURISSA, Dott. Alessandro PAPAYANNIS	



Terza sessione

Presidente Prof. Stefano MIGLIOR

Chirurgia ed ipertoni nascosti e potenzialmente dannosi

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









E







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 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 postoperatoria 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.