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 (ASU GI)

AUDITORIUM Ospedale di Monfalcone Venerdì 2 Ottobre 2020 13.00 –19.00



ARGOMENTI CONTROVERSI E

FAKE NEWS IN OFTALMOLOGIA

4 crediti ECM

A.N.P.I.G. ONLUS

Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma



Segreteria Scientifica: Dott. Daniela Paoli paoli@spin.it Fax: 04812631188

Ringraziamo l'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) per l'ospitalità







Programma del CONGRESSO

13.00	Saluto del Direttore SOC Stefano VITA,
	Saluto del Presidente A.N.P.I.G. ODV Daniela PAOLI.
	PRESENTAZIONE dell'evento e dell'attività della Associazione A.N.P.I.G.
	Dott. Alessandro GIURISSA Vicepresidente ANPIG
	PRESENTAZIONE DEL CONGRESSO.
	PRESIDENTE : Prof Giuseppe RAVALICO Università di Trieste.
14.00 - 14.30	Relatore: Dott. Paolo BRUSINI Clinica Città di Udine
	Il Glaucoma è una malattia medica o chirurgica ?
14.30 - 14.45	Moderatore Dott.ssa Roberta MORBIO Verona, che guida la DISCUSSIONE
14.45 - 15.15	Relatore: Prof. Francesca PASUTTO Università di Norimberga-Erlangen
	Utilità dei test genetici
15.15 - 15.00	Moderatore. Prof. Antonio Paolo Beltrami Udine, che guida la DISCUSSIONE
15.30 - 16.00	Relatore: Dott. Roberta MORBIO Università di Verona
	Hi-Tech nel Glaucoma. Utile, indispensabile o superfluo ?
16.00 - 16.15	Moderatore Dott. Paolo Brusini Udine, che guida la DISCUSSIONE
16.15 - 16.45	Relatore: Dott. Anna Laura GIACOMIN Padova
	Fake news sulle patologie lacrimali.
16.45 - 17.00	Moderatore Dott. Stefano VITA Monfalcone, che guida la DISCUSSIONE
17.00 - 17.30	Relatore: Dott. Fabrizio MAGONIO Clinica Igea città di Milano
	Alterazioni della fase Rem del sonno: ipotesi di concausa nella progressione di
	Glaucoma e degenerazione maculare senile.
17.30 - 17.45	Moderatore Dott. Enrico MANTOVANI Padova, che guida la DISCUSSIONE
17.45-18.00	Test ECM e
	Programmi futuri Dott. Daniela PAOLI