

PROGRAMMA DEL CONVEGNO 21 OTTOBRE 2023

ore 9,30: Registrazione partecipanti

ore 10,00: Saluto delle autorità e delle associazioni

1ª SESSIONE

Moderatore: **Marco Bongi Associazione A.P.R.I. ODV**

ore 10.20: **Dott. Mario Vanzetti** oculista, Osp. "Ordine Mauriziano" (Torino)
"Dottore, dieci anni fa mi ha detto.."

ore 10,40: **Dott. Luigi Fusi** oculista, comitato scientifico A.P.R.I. (Torino)
Inquadramento generale e aspetti sociali nelle patologie retiniche

ore 11.00: **Dott.ssa Maria Teresa Divizia** genetista, Osp. G. Gaslini (Genova)
L'Evoluzione dei test genetici nelle distrofie retiniche

ore 11.20: **Prof.ssa Enrica Stretto** biologa, Istituto Neuroscienze C.N.R. (Pisa)
Il ruolo delle terapie mutazione-indipendenti nella retinite pigmentosa

ore 11.40: **Prof. Enrico Maria Surace** genetista, Università Federico II (Napoli)
"Uso della "grammatica" che regola l'espressione genica di Rodopsina per una terapia genica modulata della Retinite Pigmentosa"

ore 11.40: **Prof. Sandro Banfi** genetista, Università della Campania "L. Vanvitelli" e Istituto TIGEM (Pozzuoli)
I microRNA possibili agenti terapeutici mutazione-indipendenti per le distrofie retiniche ereditarie

Ore 12.20 Discussione

Ore 12.45 Pausa

2ª SESSIONE

Moderatore: **Claudio Pisotti Associazione R.P. LIGURIA ODV**

ore 14.20: **Dott.ssa Federica Milanesi** oculista, Clinica Oculistica Università degli Studi (Genova)
Diagnosi e potenziali risvolti terapeutici nella AMD Atrofica intermedia

ore 14.40: **Dott. Leonardo Colombo** oculista, Ospedale San Paolo (Milano)
La sperimentazione di terapia genica di fase 3 per la retinite pigmentosa X-linked

ore 15.00: **Dott. Mauro Di Martino** oculista, Ospedale S.S. Trinità (Borgomanero)
AMD Atrofica: nuovi orizzonti terapeutici

ore 15.20: **Dott. Stefano Di Marco** ricercatore, I.I.T. Center for Synaptic Neuroscienze and Technology e IRCCS Policlinico San Martino (Genova)
Nuove prospettive nella protesica retinica: verso lo sviluppo della retina liquida

ore 15.40: **Dott. Giacomo Calzetti** oculista, IOB Institute of Molecular and Clinical Ophthalmology (Basilea)
Novità in tema di terapia optogenetica

ore 16.00: **Dott. Giuseppe De Marie** oculista, Ospedale Civile (Ivrea)
Intelligenza artificiale: a che punto siamo nel campo delle distrofie retiniche e maculopatie?

ore 16.20: **Dott. Rino Frisina** oculista, Ospedale G. Da Saliceto (Piacenza)
Indicazioni chirurgiche nelle complicazioni delle patologie retiniche degenerative

ore 16.40: Discussione

Conclusioni Lavori: **Ospedale Oftalmico Torino**