

Il convegno di carattere scientifico-divulgativo
è aperto al pubblico e agli operatori del settore
LA PRENOTAZIONE E' GRATUITA, MA OBBLIGATORIA

**Per prenotarsi è necessario inviare
una mail al seguente indirizzo:
convegno.to@rpliguria.it
con oggetto "Iscrizione convegno"
o telefonare al numero: 346 031 06 24
ENTRO E NON OLTRE IL 19 OTTOBRE 2023**

*Le prenotazioni saranno accettate sino
al raggiungimento dei posti disponibili*

SEDE:

Educatorio della Provvidenza
Corso Trento, 13 - 10129 Torino
Tel: 011 595292 / 011 5681490

APRI ODV e R.P. Liguria ODV, organizzatrici del
convegno giunto alla 12.a edizione, grazie alla
presenza di valenti ricercatori che rappresentano
l'eccellenza ognuno nella propria materia, intendono
fornire ai pazienti e ai loro familiari informazioni
aggiornate, selezionate e scevre da sensazionalismi
giornalistici o da rischiose proposte di cure non
adeguate, sul reale stato della ricerca e delle terapie
per le malattie di cui sono affetti.

Medici oculisti, ortottisti, biologi, genetisti e altri
addetti ai lavori, avranno inoltre l'occasione di ricevere
aggiornamenti preziosi con informazioni di prima
mano, qualificate e attendibili, sullo stato dell'arte
delle ricerche in atto.

**Cogliamo l'occasione per ringraziare sentitamente
i relatori per la loro preziosa disponibilità.**



R.P. Liguria ODV
Associazione per la Retinite Pigmentosa
e altre malattie della Retina

*Ospedale San Martino Pad. S. Caterina
Largo R. Benzi 10 - 16132 Genova
Tel: 010 541120 — Cell: 346 0310624
e-mail: info@rpliguria.it
www.rpliguria.it
http://it-it.facebook.com/rpliguria*



A.P.R.I. ODV
Associazione Pro Retinopatici
e Ipovedenti

*Via Nizza 151 - 10126 Torino
Tel: 011 6648636
Segreteria telefonica informativa:
011 6641657
email: apri@ipovedenti.it
www.ipovedenti.it*

Si ringrazia



A.P.R.I. ODV



R.P. Liguria ODV



organizzano il convegno scientifico:

Distrofie Retiniche Ereditarie e Maculopatie: il punto della ricerca in Italia e all'estero

12^a edizione

Sabato 21 ottobre 2023
Auditorium Orpheus
Educatorio della
Provvidenza, Torino

PROGRAMMA

ore 9.30: Registrazione partecipanti

ore 10.00: Saluto delle autorità e delle associazioni

1° SESSIONE

Moderatore: **Marco Bonghi**

ore 10.20: Dott. Mario Vanzetti
“Dottore, dieci anni fa mi ha detto..”

ore 10.40: Dott. Luigi Fusi
Inquadramento generale e aspetti sociali nelle patologie retiniche

ore 11.00: Dott.ssa Maria Teresa Divizia
L'evoluzione dei test genetici nelle distrofie retiniche

ore 11.20: Prof.ssa Enrica Stretto
Il ruolo delle terapie mutazione-indipendenti nella retinite pigmentosa

ore 11.40: Prof. Enrico Maria Surace
Uso della “grammatica” che regola l'espressione genica di Rodopsina per una terapia genica modulata della retinite pigmentosa

ore 12.00: Prof. Sandro Banfi
Il microRNA: possibili agenti terapeutici mutazione-indipendenti per le distrofie retiniche ereditarie

ore 12.20: DISCUSSIONE

ore 12.45: PAUSA

2° SESSIONE

Moderatore: **Claudio Pisotti**

ore 14.20: Dr.ssa Federica Milanese
Diagnosi e potenziali risvolti terapeutici nella AMD atrofica intermedia

ore 14.40: Dott. Leonardo Colombo
La sperimentazione di terapia genica di fase 3 per la retinite pigmentosa X-linked

ore 15.00: Dott. Mauro Di Martino
AMD Atrofica: nuovi orizzonti terapeutici

ore 15.20: Dott. Stefano Di Marco
Nuove prospettive nella protesica retinica: verso lo sviluppo della retina liquida

ore 15.40: Dott. Giacomo Calzetti
Novità in tema di terapia optogenetica

ore 16.00: Dott. Giuseppe Demarie
Intelligenza artificiale, a che punto siamo? Struttura e prospettive nel campo delle distrofie retiniche e ipovisione

ore 16.20: Prof. Rino Frisina
Indicazioni chirurgiche nelle complicazioni delle patologie retiniche degenerative

ore 16.40: DISCUSSIONE
CONCLUSIONE LAVORI
Ospedale Oftalmico. Torino

Durante il corso dei lavori sarà presente un'area coffee-break

RELATORI E MODERATORI:

S. BANFI: genetista, Università della Campania “L. Vanvitelli” e Istituto TIGEM (Pozzuoli)

M. BONGI: associazione A.P.R.I. ODV

G. CALZETTI: oculista, IOB - Institute of Molecular and Clinical Ophthalmology (Basilea, Svizzera)

L. COLOMBO: oculista, Osp. San Paolo (Milano)

G. DEMARIE: oculista, Osp. Civile (Ivrea)

S. DI MARCO: ricercatore, I.I.T. - Center for Synaptic Neuroscience and Technology e IRCCS Policlinico San Martino (Genova)

M. DI MARTINO: oculista, Osp. S.S. Trinità (Borgomanero)

M.T. DIVIZIA: genetista, Osp. G. Gaslini (Genova)

R. FRISINA: oculista, Osp. G. da Saliceto (Piacenza)

L. FUSI: oculista, Comitato Scientifico A.P.R.I.

F. MILANESI: oculista, Clinica Oculistica Università degli Studi (Genova)

C. PISOTTI: associazione R.P. Liguria ODV

E. STRETTOI: biologa, Istituto di Neuroscienze C.N.R. (Pisa)

E.M. SURACE: genetista, Università Federico II (Napoli)

M. VANZETTI: oculista, Osp. “Ordine Mauriziano” (Torino)