

IN COLLABORAZIONE CON  **3.**  
**CONGRESSO NAZIONALE S.I.S.O.**

**18-19-20 APRILE 2024**  
**ROMA | ERGIFE PALACE HOTEL**

Con il patrocinio di







## **Benvenuto al 3° Congresso Nazionale S.I.S.O.!**

Cari Colleghi,

benvenuti al 3° Congresso Nazionale S.I.S.O.!

È con vero piacere che, a nome del Consiglio Direttivo e mio personale, Vi accogliamo a Roma per 3 giornate congressuali che ospitano il più importante evento della Oftalmologia Italiana da 3 anni a questa parte.

Il Congresso, visto come evento in numeri, vivrà in un Auditorium e in 12 sale satellite che lavoreranno a pieno ritmo, sin da giovedì 18 aprile, per ospitare gli incontri scientifici di alto livello che trovate nel planning a colori, che simboleggiano le varie sottospecialità della nostra Disciplina, con la logica di avere ogni giorno qualcosa che possa interessare ciascuno di Voi per la propria formazione clinica e professionale.

Ma, oltre a questa novità organizzativa che ha sostituito i sub Specialty days, la vera innovazione di quest'anno è che il Congresso è stato realmente organizzato e voluto da Voi, Amici e Colleghi soci, che avete sottoposto al Comitato Scientifico Organizzatore oltre 100 corsi e simposi che, distribuiti nelle varie giornate congressuali, hanno creato lo schema e la realtà del "Vostro" Congresso.

S.I.S.O. ha solamente aggiunto quegli eventi istituzionali e formali come la live surgery, 2 simposi monotematici e, naturalmente, la Cerimonia Inaugurale.

Altro merito importante per l'organizzazione del Congresso 2024 è stata la massiva partecipazione delle Società Scientifiche Monotematiche e Regionali, che hanno aderito con entusiasmo inviando i loro contributi di attualità e di interesse pratico, che troverete nelle varie sale satellite da giovedì mattina a sabato mattina.

Insomma, il 3° Congresso Nazionale S.I.S.O. è una realtà scientifica viva, per l'entusiasmo con cui Voi tutti avete accolto e sostenuto il Nostro progetto di una nuova Società Scientifica che ospiti tutti gli oculisti italiani, senza distinzione di ruolo professionale ed accademico, perché vuole essere la rappresentante di tutti e per le tutte le realtà ed esigenze legate al nostro lavoro, pur nei diversi ruoli di responsabilità.

Più di 500 Relatori, 100 Sessioni in maniera continua dalla mattina alla sera nelle 12 aule satellite, un'area espositiva molto vasta, distribuita su 3 piani, tanti servizi collaterali per migliorare la Vostra presenza tra noi.

Il Congresso S.I.S.O. vuole essere il congresso di "noi tutti", dove sentirsi a casa, incontrare amici, ma nello stesso tempo approfittare delle 3 giornate di proficuo scambio culturale sarà il ricordo piacevole da voler rivivere al più presto.

La presenza del Ministro della Salute alla Cerimonia Inaugurale conferma ancora di più a Noi tutti che S.I.S.O. è la nuova realtà della Oftalmologia Italiana in cui credere e a cui aderire, nella quale per primi credono le Autorità Istituzionali e di Governo Italiane.

*Teresio Avitabile*  
Presidente S.I.S.O.



# Indice

## Informazioni generali

pag. 4-18

Consiglio Direttivo	4
Società scientifiche, monotematiche e regionali aderenti	6
Planimetrie	8
Aziende	12
Informazioni	14

## Programma Scientifico

pag. 19-99

Sinottica del programma	20-25
-------------------------	-------

## Giovedì 18 aprile

pag. 26-57

## Venerdì 19 aprile

pag. 58-79

## Sabato 20 aprile

pag. 80-99

## Poster

pag. 103-108





# Consiglio Direttivo S.I.S.O.



## **Teresio Avitabile**

**Presidente**  
Direttore Clinica Oculistica  
Università di Catania



## **Alessandro Mularoni**

**Vicepresidente Vicario**  
Direttore UOC Oftalmologia  
Repubblica di San Marino



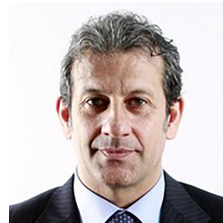
## **Tiziana Foà**

**Vice Presidente**  
Specialista Convenzionata  
Interna Torino



## **Scipione Rossi**

**Segretario Tesoriere**  
Direttore UOC Oftalmologia  
Ospedale San Carlo di Nancy  
Roma



## **Romolo Appolloni**

**Consigliere**  
Direttore UOC Oftalmologia  
Ospedale S. Eugenio-CTO  
Roma



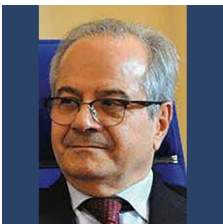
## **Francesco Bandello**

**Consigliere**  
Direttore Clinica Oculistica  
Università Vita-Salute  
San Raffaele Milano



## **Michele Coppola**

**Consigliere**  
Direttore UOC Oftalmologia  
Ospedale San Gerardo  
dei Tintori Monza



## **Ciro Costagliola**

**Consigliere**  
Direttore Clinica Oculistica  
Università degli Studi  
Federico II Napoli



## **Giuseppe Durante**

**Consigliere**  
Direttore UOC Oftalmologia  
Brindisi



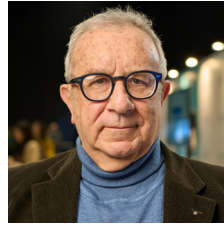
**Stefano Gandolfi**  
Consigliere  
Direttore Clinica Oculistica  
Università di Parma



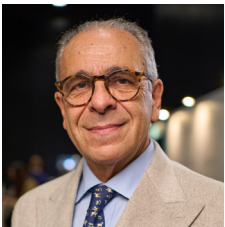
**Amedeo Lucente**  
Consigliere  
Libero Professionista  
Castrovillari (CS)



**Paolo Nucci**  
Consigliere  
Professore Ordinario  
di Malattie dell'Apparato  
Visivo Università degli Studi  
Statale di Milano



**Vittorio Picardo**  
Consigliere  
Libero Professionista  
Roma



**Antonino Pioppo**  
Consigliere  
Direttore UOC Oftalmologia  
Ospedale Civico Palermo



**Antonio Rapisarda**  
Consigliere  
Libero Professionista  
Catania



**Stanislao Rizzo**  
Consigliere  
Direttore Clinica Oculistica,  
Università Cattolica del  
Sacro Cuore Roma



**Nicola Rosa**  
Consigliere  
Direttore Clinica Oculistica  
dell'Università Salerno



**Mario Romano**  
Consigliere  
Direttore Clinica Oculistica  
Università HUMANITAS  
Gavazzeni Bergamo



**Vincenzo Ramovecchi**  
Consigliere  
Direttore UOC Oftalmologia  
Macerata



**Vincenzo Sarnicola**  
Consigliere  
Libero Professionista  
Grosseto



**Giuseppe Scarpa**  
Consigliere  
Direttore UOC di Oculistica  
Dipartimento di Chirurgia  
Specialistica Ospedale  
di Treviso



## Società scientifiche, monotematiche e regionali aderenti

Società scientifiche e monotematiche	Presidente
<b>A.I.C.C.E.R.</b> Associazione Italiana Chirurgia della Cataratta e Refrattiva	Daniele Tognetto
<b>A.I.D.M.</b> Associazione Italiana Donne Medico	Antonella Vezzani
<b>A.I.M.O.</b> Associazione Italiana Medici Oculisti	Alessandra Balestrazzi
<b>A.P.M.O.</b> Associazione Pazienti Malattie Oculari	Francesco Bandello
<b>E.S.A.S.O.</b> European School for Advanced Studies in Ophthalmology	Francesco Bandello
<b>FLORETINA</b>	Stanislao Rizzo
<b>FONDAZIONE G.B. BIETTI IRCCS</b>	Mario Stirpe
<b>FONDAZIONE MACULA ETS</b>	Felice Cardillo Piccolino
<b>GDS NEUROFTALMOLOGIA</b>	Marcello Romano
<b>G.I.V.RE.</b> Gruppo Italiano Chirurgia Vitreoretinica	Marco Andrea Pileri
<b>G.O.A.L.</b> Gruppo Oculisti Ambulatoriali Liberi	Elisabetta Mengoni
<b>GRUPPO ITALIANO ROP</b>	Domenico Lepore
<b>I.D.E.A.</b> International Dry Eye Academy	Luigi Marino
<b>L.V.A.</b> Low Vision Academy	Marcella Nebbioso
<b>MYCO GROUP</b> Mystery Case in Ophthalmology Group	Daniela Bacherini
<b>POLO NAZIONALE IPOVISIONE</b>	Mario Barbuto
<b>P.R.I.S.M.A.</b> Professionisti per la Riabilitazione Iprovisione e Studio Malattie Associate	Anna D'Ambrosio
<b>S.I.B.O.</b> Società Italiana Banche degli Occhi	Diego Ponzin
<b>S.I.C.S.S.O.</b> Società Internazionale Cellule Staminali e Superficie Oculare	Vincenzo Sarnicola



<b>S.I.C.O.P.</b> Società Italiana di Chirurgia Oftalmoplastica	Giuseppe Vadalà
<b>S.I.D.S.O.</b> Società Italiana di Dacriologia e Superficie Oculare	Stefano Barabino
<b>S.I.E.TO.</b> Società Italiana Ergoftalmologia e Traumatologia Oculare	Marco Borgioli
<b>S.I.GLA.</b> Società Italiana del Glaucoma	Giorgio Marchini
<b>S.I.O.G.</b> Società Italiana di Oftalmologia Genetica	Francesca Simonelli
<b>S.I.O.P.S</b> Società Italiana di Oftalmologia Pediatrica e Strabismo	Paolo Nucci
<b>S.I.TRA.C.</b> Società Italiana Trapianto di Cornea e Superficie Oculare	Vincenzo Scorgia
<b>S.I.U.M.I.O.</b> Società Italiana Uveiti e Malattie Infiammatorie Oculari	Andrea Leonardi
<b>Y.O.R.I.S.</b> Young Ophthalmologies Retinal Imaging Society	Daniela Bacherini

<b>Società regionali</b>	<b>Presidente</b>
<b>S.O.C.</b> Società Oftalmologica Calabrese	Giovanni Scorgia
<b>S.O.M.</b> Società Oftalmologica Meridionale	Giovanni Alessio
<b>S.O.R.</b> Società Oftalmologica Romana e del Lazio	Fabio Fiormente
<b>S.O.Si.</b> Società Oftalmologica Siciliana	Pasquale Aragona
<b>S.T.U.E.M.O.</b> Società Tosco-Umbro-Emiliano-Marchigiana	Alessandro Mularoni



# Planimetria

## Piano 0



# Planimetria

## Piano -1



# Planimetria

## Piano -2



ELENCO ESPOSITORI					
Azienda	Stand	Piano	Azienda	Stand	Piano
AbbVie	18	-2	J&J	59	0
Alcon	12	-2	Janach	33	-1
Alchimia	36	-1	New Tech	34	-1
Alfa Intes	58	0	Nidek	42	-1
Apellis	49	-1	Normeditec	32	-1
Bausch & Lomb	15	-2	Novartis	5	-2
Bayer	4	-2	NTC	19	-2
Blueprint genetics	40	-1	Offhealth	16	-2
Bruschettini	11	-2	Oftalmedica	53	-1
BVI	50	-1	Omikron	29	-2
Centro Style	32bis	-1	OneSight	24/25	-2
C.I.O.	26	-2	Ophtagon	46/47	-1
Coopervision	35bis	-1	Orsana	54	-1
CSO + Nikon	1	-2	Polyoftalmica	30	-2
Dai Optical	51	-1	Rayner	3	-2
Diadema	21	-2	Roche	6/7	-2
DMG	48	-1	Rodenstock	44	-1
DOC Generici	30bis	-2	Santen	13	-2
DORC	14	-2	Sifi	2/2bis	-2
EssilorLuxottica	22	-2	Sir Oftalmica	31	-1
Fabiano Gruppo Editoriale	28bis	-2	Soleko	38/39	-1
Farma plus	37	-1	Staar	45	-1
FB Vision	20	-2	Tec Med	60	0
Fe Group	35	-1	Thea Farma	9	-2
Fidia	17	-2	Topcon	3bis	-2
Fimas	27	-2	Visionix	43	-1
Fimas + Vedi Vision	1bis	-2	Visufarma	28	-2
Hoya	10	-2	Carl Zeiss	8	-2



# Aziende

La Società Italiana di Scienze Oftalmologiche ringrazia

Sponsor  
Diamante

abbvie

Alcon

ALFA INTES



BAUSCH + LOMB

EssilorLuxottica



Johnson & Johnson



NOVARTIS



Seeing beyond

Major Sponsor



Sponsor





# Informazioni generali

## Sede congressuale

Centro Congressi  
Ergife Palace Hotel – Largo Lorenzo Mossa, 8 – 00165 Roma.  
La sede è raggiungibile con la metro A, uscita Cornelia.

## Segreteria Scientifica

Comitato Scientifico S.I.S.O. e Consiglio Direttivo

## Segreterie

Segreteria S.I.S.O.  
Tel. +39 3246075902  
siso.ets@gmail.com

Segreteria Organizzativa FGE SRL  
Tel. +39 0141 1706694 / Int. 3  
congresso@sisoets.org

## Ufficio Stampa

Daniele Razzoli – daniele@razzoli.com  
Sabrina Smerrieri - sabrismmerri@gmail.com

## Prenotazioni alberghiere

FGE srl  
hotel@sisoets.org – a.manassero@fgeditore.it

## Partecipazione al congresso

La partecipazione al 3° Congresso Nazionale S.I.S.O. ETS, all'esposizione e a tutte le manifestazioni in programma è gratuita per tutti i soci S.I.S.O. in regola con il pagamento della quota associativa per l'anno 2024.

Si potrà effettuare l'iscrizione alla associazione S.I.S.O. ETS in sede congressuale o al seguente link <https://www.sisoets-gestionesoci.com/>

## Iscrizione al congresso

Il Congresso si rivolge a:

- Medici Oculisti
- Specializzandi in Oftalmologia
- Medici specialisti non Oculisti
- Ortottisti/Assistenti di Oftalmologia
- Studenti in Medicina e Ortottica
- Infermieri

## Le quote di iscrizione al congresso sono le seguenti:

Medici Oculisti soci S.I.S.O.	gratuita
Medici Oculisti non soci S.I.S.O.	300,00 €
Medici non Oculisti e Biologi	300,00 €
Specializzando Socio S.I.S.O.	gratuita
Ortottisti/Assistenti in Oftalmologia*	gratuita
Studenti in Medicina e Ortottica	gratuita
Infermieri*	gratuita

(Gli importi si intendono IVA esclusa)

Non è previsto l'accesso al congresso per gli accompagnatori.

\*Gli studenti in medicina e ortottica dovranno presentare un certificato di iscrizione al corso di studio; gli ortottisti e gli infermieri un attestato di qualifica.



## Pagamento

Le suddette quote potranno essere pagate con le seguenti modalità:

- Bancomat
- Carta di credito (Carta Sì/Visa, Eurocard/Mastercard)
- Bonifico bancario
- Contanti (in sede congressuale)

## Segreteria S.I.S.O. e Segreteria Congressuale

Le segreterie avranno i seguenti orari:

Mercoledì 17 aprile dalle ore 17:00 alle ore 19:00

Giovedì 18 aprile dalle ore 8:00 alle ore 19:00

Venerdì 19 aprile dalle ore 7:30 alle ore 19:30

Sabato 20 aprile dalle ore 7:30 alle ore 14:00

## Badge congressuale

Ciascun partecipante regolarmente registrato riceverà per e-mail un QR Code per la stampa del badge presso i totem self service nell'area registrazione.

## Attestato di partecipazione

L'attestato potrà essere scaricato in sede congressuale dagli appositi totem. Dopo il congresso sarà disponibile online nella propria area riservata del congresso.

## FAD

Per il 3° Congresso Nazionale S.I.S.O. ETS non è previsto l'accreditamento ECM residenziale, ma un programma di formazione a distanza (FAD) rivolto a medici, infermieri e ortottisti, con 20 crediti ECM.

Per acquisire tali crediti sarà sufficiente ritirare, presso lo stand del provider Fabiano Gruppo Editoriale nell'area espositiva al piano -2, il coupon con il codice di accesso e le istruzioni per riscattare il percorso sulla piattaforma digitale.

## Esposizione

Nell'ambito dell'area congressuale è allestita una esposizione tecnico-scientifica, che potrà essere visitata da tutti gli iscritti muniti di badge. Gli espositori potranno scaricare il badge nominale con il QR Code ricevuto dalla segreteria o rivolgersi al desk dedicato in sede congressuale

È disponibile un servizio di internet WI-FI in tutta l'area congressuale a nome "congressosiso" con password "siso2024".

## Guardaroba – Piano 0 – sala Volubilis

È previsto un servizio gratuito di guardaroba che osserva gli orari della segreteria congressuale. Gli effetti personali andranno pertanto ritirati entro l'orario di chiusura.

## Ristorazione

È possibile acquistare un "pacchetto buffet lunch" in fase di registrazione al 3° Congresso Nazionale S.I.S.O. o in sede congressuale presso i desk di registrazione, fino ad esaurimento, al prezzo di euro 30,50 giornaliero IVA compresa. Il lunch si terranno presso il ristorante del centro congressuale al piano 0.

Inoltre è disponibile un bar situato al piano - 2 presso l'area espositiva aperto per l'intera durata del Congresso.

## App e portale online

Il programma scientifico è inoltre disponibile nella sua versione più aggiornata sull'app e sul sito [www.sisoets.org/congresso2024](http://www.sisoets.org/congresso2024)



# Informazioni scientifiche

## **Sessioni di chirurgia – Sala Leptis Magna**

Le sessioni di chirurgia in diretta saranno trasmesse dalle sale operatorie dell’Ospedale Sant’Eugenio, del Policlinico Gemelli di Roma, dall’Ospedale San Raffaele di Milano e dal centro Oculistico Ramovecchi di Macerata. Le sessioni si terranno con il seguente calendario:

### **Giovedì 18 aprile**

Sala Leptis Magna  
Ore 14:30 – 16:30  
Chirurgia in diretta “Iniezioni intravitreali”  
Ospedale San Raffaele (Milano) e Policlinico Gemelli (Roma)

### **Venerdì 19 aprile**

Sala Leptis Magna  
Dalle ore 8:00 alle ore 11:00 e dalle ore 14:15 alle ore 17:30  
Chirurgia in diretta della cataratta e della retina  
Ospedale Sant’Eugenio (Roma) e Policlinico Gemelli (Roma)

### **Sabato 20 aprile**

Sala Leptis Magna  
Ore 8:00 alle ore 9:30  
Chirurgia del glaucoma  
Centro Oculistico Ramovecchi (Macerata)

## **Corsi/Simposi**

Non sono previste prenotazioni ai corsi. La partecipazione è libera fino alla capacità massima consentita delle aule.

## **Comunicazioni a tema libero**

Le comunicazioni verranno discusse nelle sessioni loro dedicate in aula Hama. Gli Autori avranno a disposizione 5 minuti per la presentazione + 2 minuti per la discussione.

## **Poster**

I poster dovranno essere stampati e avere le dimensioni seguenti: base di 70 cm e altezza 100 cm; dovranno essere affissi nell’area dedicata al piano -2 entro le ore 13:00 di giovedì 18 aprile p.v. Non sarà possibile stampare i poster in sede congressuale.

## **Video**

I video della durata massima di 7 minuti verranno programmati in sala Hama venerdì 19 aprile p.v. dalle ore 9:00 alle ore 11:00.

## Simulatori

In collaborazione con OFTALMEDICA sono state organizzate sessioni con simulatori per la Chirurgia Vitreo Retinica e la Chirurgia della Cataratta.

I corsi si terranno in Aula Timgad al piano -1 nei seguenti giorni e con gli orari sotto riportati:

### Giovedì 18 aprile

Cataratta dalle ore 10:30 alle ore 13:30

Retina dalle ore 14:30 alle ore 18:00

### Venerdì 19 aprile

Retina dalle ore 10:30 alle ore 13:30

Cataratta dalle ore 14:30 alle ore 18:00

### Sabato 20 aprile

Cataratta e Retina dalle ore 9:30 alle ore 12:30

Per ogni sessione sono a disposizione n. 2 postazioni per slot praticato

La prenotazione è necessaria e dovrà essere effettuata on line al seguente link:

<https://www.sisoets.org/simulatore>

## Centro slide

**Sono a disposizione dei relatori n. 2 centri slide**, al piano -1 e al piano -2.

Il centro slide posto al piano -1 sarà a disposizione dal giorno mercoledì 17 aprile dalle ore 17:00 alle ore 19:00.

Durante il periodo congressuale i centri slide avranno i seguenti orari:

- Giovedì 18 aprile – ore 8:00 - 19:00
- Venerdì 19 aprile – ore 7:30 - 19:30
- Sabato 20 aprile – ore 7:30 - 13:00

# Informazioni tecniche

I relatori sono invitati a consegnare la loro relazione in formato powerpoint 16:9 utilizzando il template indicato dalla segreteria almeno due ore prima del loro intervento presso il centro slide del Congresso; se l'intervento è programmato nelle prime ore della mattina la presentazione può essere consegnata la sera precedente, oppure inviata via e-mail entro il 15 aprile p.v. al seguente indirizzo: [siso.ets@gmail.com](mailto:siso.ets@gmail.com)

In caso di invio per mail è necessario riportare nell'oggetto la seguente dicitura:

"Presentazione\_NOME\_COGNOME\_SALA#\_ORARIO" sostituendo i campi in maiuscolo con le informazioni del relatore.

Non sarà possibile utilizzare il proprio computer per la proiezione delle presentazioni.






Per il regolare svolgimento del congresso, si raccomanda il rigoroso rispetto dei tempi assegnati alle relazioni.

# 3° CONGRESSO NAZIONALE S.I.S.O.

IN COLLABORAZIONE CON **AIMO**  
Associazione Italiana Meteo-Orientali

## Piano 0

Registrazione  
Segreteria S.I.S.O.  
Segreteria A.I.M.O.  
Area espositiva  
Sala Pergamo  
Sala Baalbek

-  Guardaroba e deposito bagagli (Sala Volubilis)
-  Hospitality desk
-  Bar
-  Ristorante
-  Toilette
-  Scale

## Piano -1

Area espositiva  
Simulatori (Sala Timgad)  
Centro slides 1  
Sala Sabratha  
Sala Hama  
Sala Efeso  
Sala Merida

Sala Spalato  
Sala Pola  
Sala Treviri  
Sala Orange 1  
Sala Orange 2  
Sala Tarragona  
Sala Cesarea  
Sala Alcantara

-  Ritiro Borsa Congressuale
-  Coffee station
-  Vitamin station
-  Toilette
-  Scale

## Piano -2

Area espositiva  
Area poster  
Centro slides 2  
Leptis Magna  
Salotto S.I.S.O.  
Marsh

-  Bar
-  Toilette
-  Scale



3<sup>o</sup>

CONGRESSO  
NAZIONALE

IN COLLABORAZIONE CON



S.I.S.O.

Programma Scientifico

# Sinottica giovedì 18 aprile

	LEPTIS MAGNA piano -2	ORANGE I piano -1	ORANGE II piano -1	TARRAGONA piano -1	CESAREA piano -1	MERIDA piano -1	EFESO piano -1
08:00-08:30	<b>Registrazione</b>						
08:30-09:00							
09:00-09:30							
09:30-10:00							
10:00-10:30	p.26 <b>FLORetina I.C.O.O.R.</b>	p.28		p.33			p.41
10:30-11:00	Progressi in OCT strutturale e Angiografia OCT	S.I.O.P.S. Quello che pensiamo di sapere	p.31 <b>S.I.TRA.C.</b> Cheratocono	S.T.U.E.M.O. Modelli organizzativi	p.36 Impianti secondari quale scegliere	p.38 Perle di saggezza pratica. Get it done! Consigli pratici di sopravvivenza sul segmento anteriore per il giovane oculista	Gestione multidisciplinare del paziente con danno neurale multiplo e interessamento oculare
11:00-11:30							
11:30-12:00	p.26 <b>G.I.V.RE</b> Quanto siamo lontani da una percentuale di successo del 100% in chirurgia vitreo-retinica?		p.31 <b>S.I.C.S.S.O.</b> DMEK e prospettive future per il trattamento della disfunzione endoteliale				
12:00-12:30		p.29 <b>Gruppo Italiano ROP-S.I.O.P.S.</b> Retina pediatrica: i dubbi dei giovani oculisti		p.34 <b>S.O.R.</b> Controversie in oftalmologia	p.36 <b>Polo Nazionale Ipovisione</b> Strategie di riabilitazione visiva e socialità dell'individuo	p.39 <b>FONDAZIONE ITALIANA MACULA ETS</b> Il ruolo del laser nella gestione del paz. maculopatico	p.41 Gestione ipertono e glaucoma nel paziente con chirurgia vitreo-retinica
12:30-13:00							
13:00-13:30		p.29 Miopia non solo un errore refrattivo					
Lunch Symposium	13:30-14:00		p.31 Gestione terapeutica glaucoma: trabecolato	p.34 DMLE: nuovi "punti"...di vista	p.37 <b>S.I.O.G.</b> Terapie innovative per le distrofie retiniche ereditarie		
	14:00-14:30						
14:30-15:00	p.27 <b>FLORetina I.C.O.O.R.</b>	p.29	p.32	p.35	p.37	p.39	p.42
15:00-15:30	Le iniezioni intravitreali: buona pratica clinica con <b>live surgery</b> da Roma e Milano	<b>A.I.C.C.E.R.</b> IOL toriche	<b>S.I.C.O.P.</b> Oftalmoplastica <i>I parte</i>	DALK terapeutica nelle cheratiti microbiche...	<b>S.I.GLA.</b> Glaucoma pediatrico	PDT stato dell'arte	Imaging widefield e ultrawidefield nelle uveiti
15:30-16:00							
16:00-16:30				p.35 Il deficit di cellule staminali limbari	p.37 <b>S.O.C.</b> News in ophthalmology: segmento anteriore e posteriore	p.40 Emoderivati in oftalmologia	Cataratta traumatica
16:30-17:00		p.30					
17:00-17:30	p.27 <b>FLORetina-ESASO</b> Gestione dei casi complessi in chirurgia vitreo-retinica VIDEO SESSION	<b>Fondazione Bietti</b> Dilemmi in oftalmologia	p.32	p.35			p.42
17:30-18:00			<b>S.I.C.O.P.</b> Oftalmoplastica <i>II parte</i>	Un percorso integrato per la retinopatia diabetica	p.38 Intelligenza artificiale in oculistica: presente e futuro	p.40 <b>Y.O.R.I.S.</b> Breaking news from YORIS	Cataratte complicate: strategie del successo
18:00-18:30							
18:30-19:00							



LEGENDA															
<span style="color: blue;">■</span> orbita	<span style="color: purple;">■</span> annessi palpebre e superficie oculare	<span style="color: green;">■</span> cornea	<span style="color: lightgreen;">■</span> cataratta	<span style="color: darkred;">■</span> glaucoma	<span style="color: orange;">■</span> uveiti	<span style="color: yellow;">■</span> retina medica	<span style="color: red;">■</span> retina chirurgica	<span style="color: blue;">■</span> neuroftalmologia	<span style="color: pink;">■</span> oftalm. pediatrica/motilità	<span style="color: cyan;">■</span> oncologia oculare	<span style="color: lightorange;">■</span> traumatologia	<span style="color: darkblue;">■</span> ipovisione	<span style="color: grey;">■</span> diagnostica strumentale	<span style="color: lightgrey;">■</span> altro/miscellanea	<span style="color: yellow;">■</span> live surgery

TREVIRI piano -1	ALCANTARA piano -1	POLA piano -1	SPALATO piano -1	SABRATHA piano -1	HAMA piano -1	PERGAMO piano 0	
<b>Registrazione</b>							08:00-08:30
							08:30-09:00
							09:00-09:30
							09:30-10:00
			p.50 Chirurgia del glaucoma: evidenza e interattività	p.52 Neovascolarizzazioni coroideali non legate all'età: gestione e strategie avanzate			10:00-10:30
p.43 Distrofie retiniche ereditarie	p.45 S.I.B.O. Sicurezza microbiologica	p.48 IDEA: lacrime artificiali a confronto: a chi una e a chi l'altra	p.51 A.I.M.O. Attualità e nuovi protocolli in oncologia oculare palpebrale e orbitaria	p.53 Ultime novità sul glaucoma	p.55 COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO		10:30-11:00
p.43 Quando l'esame ecografico ha risolto un caso complesso	p.46 Chirurgia mini invasiva del glaucoma	p.48 Colliri da emocomponenti in oftalmologia Una guida pratica					11:00-11:30
							11:30-12:00
							12:00-12:30
							12:30-13:00
							13:00-13:30
		p.49 Come inserire la lente fachica tra le tue opzioni refrattive	p.51 Assicurazione? Marsh risponde			p.58 Confronto ottici-oculisti: "il percorso ideale del paziente presbite, dallo studio medico al centro ottico e viceversa"	13:30-14:00
							14:00-14:30
p.44 S.I.D.S.O. La malattia dell'occhio secco: innovazione, ricerca ed intelligenza artificiale	p.46 Retinopatia diabetica proliferante	p.49 La gestione del trauma oculare	p.51 G.O.A.L-A.I.D.M. Il ruolo delle oftalmologhe in sanità	p.53 Strabismo incomitante nell'adulto	p.56 COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO		14:30-15:00
p.44 Utilizzo stent gel nel glaucoma	p.47 Applicazioni del laser micropulsato nelle patologie retiniche						15:00-15:30
				p.54 Gruppo Italiano ROP Miopia e prematurità			15:30-16:00
							16:00-16:30
							16:30-17:00
p.45 Le gravi infezioni corneali: gestione clinica e chirurgica	p.47 L'elettrofisiologia pratica della visione	p.50 Corso base di topografia e tomografia	p.52 I problemi pratici di gestione del glaucoma in ambulatorio	p.54 Cheratocono: stato dell'arte del cross-linking corneale e tecnologie emergenti			17:00-17:30
							17:30-18:00
							18:00-18:30
							18:30-19:00

Lunch Symposium

I simulatori saranno disponibili per tutta la durata del congresso previa prenotazione presso la sala Timgad

# Sinottica venerdì 19 aprile

	LEPTIS MAGNA piano -2	ORANGE I piano -1	ORANGE II piano -1	TARRAGONA piano -1	CESAREA piano -1	MERIDA piano -1	EFESO piano -1	TREVIRI piano -1
08:00-08:30	p. 59 <b>LIVE SURGERY</b>							
08:30-09:00	Chirurgia della cataratta Ospedale S. Eugenio							
09:00-09:30	Coordinatore: R. Appolloni (Roma)							
09:30-10:00	Chirurgia della retina Policlinico Gemelli							
10:00-10:30	Coordinatore: S. Rizzo (Roma)			p. 64 Faricimab: disease control in pratica clinica - prime esperienze italiane				
10:30-11:00								
11:00-11:30	p. 59 <b>CERIMONIA INAUGURALE</b>							
11:30-12:00								
12:00-12:30	p. 59 Assemblea dei Soci							
12:30-13:00	p. 59 Innovation talk							
13:00-13:30								
Lunch Symposium		p. 61 Faricimab: un approccio 3D in pratica clinica	p. 62 Il ruolo dell'infiammazione in DME e RVO	p. 64 Gestione delle maculopatie con Afibercept 8mg	p. 66 Focus sul glaucoma: dal paziente alla scelta terapeutica			
	p. 60							
14:30-15:00	p. 60 <b>LIVE SURGERY</b> Chirurgia della cataratta Ospedale S. Eugenio  Chirurgia della retina Policlinico Gemelli	p. 61 <b>S.I.E.T.O.</b> Traumi oculari iatrogeni	p. 63 Simposio di diagnostica strumentale e imaging	p. 65 La refrazione metodiche di esecuzione, valore clinico	p. 66 Chirurgia del glaucoma: presentazione casi e discussione	p. 67 Congenital cranial dysinnervation disorders...	p. 69 Pachychoroid spectrum disorders: diagnosi e trattamento	p. 70 Ulcere corneali periferiche. Quando lo sbaglio può essere fatale
15:00-15:30					p. 66 Terapie avanzate per le patologie oculari		p. 69 L'infiammazione della superficie oculare: novità diagnostiche e terapeutiche	
15:30-16:00								
16:00-16:30								p. 71 Pneumo retinopessia. Come, quando e perchè
16:30-17:00		p. 61 Chirurgia episclerale nel distacco di retina regmatogeno	p. 63 Mystery cases in medical retina: mentee e mentors a confronto				p. 68 <b>S.I.U.M.I.O.</b> Le complicanze delle malattie infiammatorie oculari	
17:00-17:30			p. 65 La progressione del glaucoma	p. 67 Malattie cicatrizzanti della superficie oculare			p. 70 Tips and tricks per la gestione delle complicanze negli impianti secondari	
17:30-18:00	p. 60 <b>Gruppo Italiano ROP</b>	p. 62 Distrofie retiniche ereditarie	p. 64 <b>S.O.Si.</b> Tecniche alternative vitrectomia					p. 71 OCT angiografia in ambulatorio oculistico
18:00-18:30	Medicina legale e retinopatia della prematurità							
18:30-19:00								



LEGENDA															
<span style="color: lightblue;">■</span> orbita	<span style="color: purple;">■</span> annessi palpebre e superficie oculare	<span style="color: green;">■</span> cornea	<span style="color: lightgreen;">■</span> cataratta	<span style="color: brown;">■</span> glaucoma	<span style="color: orange;">■</span> uveiti	<span style="color: yellow;">■</span> retina medica	<span style="color: red;">■</span> retina chirurgica	<span style="color: blue;">■</span> neuroftalmologia	<span style="color: pink;">■</span> oftalm. pediatrica/motilità	<span style="color: cyan;">■</span> oncologia oculare	<span style="color: peachpuff;">■</span> traumatologia	<span style="color: darkblue;">■</span> ipovisione	<span style="color: grey;">■</span> diagnostica strumentale	<span style="color: lightgrey;">■</span> altro/miscellanea	<span style="color: yellow;">■</span> live surgery

ALCANTARA piano -1	POLA piano -1	SPALATO piano -1	SABRATHA piano -1	HAMA piano -1	PERGAMO piano 0	BAALBEK piano 0	
							08:00-08:30
							08:30-09:00
				p. 78			09:00-09:30
				VIDEO SESSIONE			09:30-10:00
							10:00-10:30
							10:30-11:00
							11:00-11:30
							11:30-12:00
							12:00-12:30
							12:30-13:00
							13:00-13:30
	p. 73 Distrofia retinica ereditaria: mutazioni nel gene RPE65	p. 75 No time to dry!			p. 80 Gestione complicanze intraoperatorie e come evitarli	p. 81 Superficie oculare: la gestione pre e post operatoria	13:30-14:00
				p. 78			14:00-14:30
p. 72 Strategie terapeutiche per neovascolarizzazioni maculari ad alto rischio	p. 74 Gruppo Studio Neuroftalmologia Dal sintomo alla diagnosi in 5 mosse... I parte	p. 75 Intelligenza artificiale: utilità cliniche e potenzialità	p. 77 Warning signs in oncologia pediatrica	COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO			14:30-15:00
p. 72 Come riconoscere un tumore oculare: casi clinici per diagnosi differenziale			p. 77 Biomarkers di imaging di nuova generazione per la gestione delle malattie della retina				15:00-15:30
	p. 74 Gruppo Studio Neuroftalmologia Dal sintomo alla diagnosi in 5 mosse... II parte	p. 76 Leucomi corneali: abc, novità e gestione terapeutica					15:30-16:00
p. 72 White spot syndromes			p. 77 Piombaggio oculare per la maculopatia miopica trattiva				16:00-16:30
		p. 76 Utilizzo della tecnologia heads up nella chirurgia					16:30-17:00
p. 73 Tutto quello che avresti voluto sapere sul calcolo della IOL							17:00-17:30
							17:30-18:00
							18:00-18:30
							18:30-19:00

Lunch Symposium

I simulatori saranno disponibili per tutta la durata del congresso previa prenotazione presso la sala Timgad

# Sinottica sabato 20 aprile

	<b>LEPTIS MAGNA</b> piano -2	<b>ORANGE I</b> piano -1	<b>ORANGE II</b> piano -1	<b>TARRAGONA</b> piano -1	<b>CESAREA</b> piano -1	<b>MERIDA</b> piano -1	<b>EFESO</b> piano -1
08:00-08:30	p. 82 <b>RE-LIVE SURGERY</b>						p. 90
08:30-09:00	Chirurgia del glaucoma: MIGS Coordinatore: V. Ramovecchi (Macerata)	p. 83 Interfaccia vitreoretinica: pratica clinica e chirurgica	p. 85 "Keep calm and carry on": i primi approcci alla chirurgia dello strabismo	p. 86 Emergenze/urgenze neurooftalmologiche approccio clinico nel bambino e nell'adulto	p. 88 <b>L.V.A.</b> Oftalmologia pediatrica, ipovisione e riabilitazione	p. 89 Focus sulla patologia orbitaria	Perle di saggezza pratica. Get it done!
09:00-09:30							
09:30-10:00	p. 82 Percorsi di internazionalizzazione della carriera: imparare dalle esperienze	p. 84 Don't panic! Quando la complicanza (non) ti coglie di sorpresa	p. 85 <b>A.I.M.O.</b> Management delle cheratiti ulcerative periferiche	p. 87 <b>S.O.M.</b> Gestione delle degenerazioni retiniche		p. 89 Complicanze maculari chirurgia oculare complessa	p. 91 <b>DALK</b> dalla tecnica di routine alle nuove frontiere
10:00-10:30							
10:30-11:00		p. 84			p. 88 Malformazioni oculari congenite diagnosi e management		
11:00-11:30	p. 82	<b>MYCO Group</b> Mystery cases in Ophthalmology		p. 87 Approccio integrato multidisciplinare nelle neoplasie oculari, perioculari e orbitarie		p. 90 Malattie della superficie oculare: diagnosi e management	p. 91 <b>I.S.H.O.</b> Nuove tecnologie in oculistica
11:30-12:00	Simposio S.I.S.O. chirurgia refrattiva corneale oggi: tips and tricks dal preoperatorio al ritrattamento						
12:00-12:30							
12:30-13:00							
13:00-13:30	<b>CERIMONIA DI CHIUSURA DEL CONGRESSO</b>						
13:30-14:00							

**LEGENDA**

<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black;"></span> orbita	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #800080; border: 1px solid black;"></span> annessi palpebre e superficie oculare	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black;"></span> cornea	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"></span> cataratta	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #8B0000; border: 1px solid black;"></span> glaucoma	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF4500; border: 1px solid black;"></span> uveiti	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black;"></span> retina medica	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black;"></span> retina chirurgica	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black;"></span> neuroftalmologia
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFC0CB; border: 1px solid black;"></span> oftalm. pediatrica/motilità	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #00CED1; border: 1px solid black;"></span> oncologia oculare	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black;"></span> traumatologia	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #191970; border: 1px solid black;"></span> ipovisione	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #4682B4; border: 1px solid black;"></span> diagnostica strumentale	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black;"></span> altro/miscellanea	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFFE0; border: 1px solid black;"></span> live surgery		

TREVIRI piano -1	ALCANTARA piano -1	POLA piano -1	SPALATO piano -1	SABRATHA piano -1	HAMA piano -1	
						08:00-08:30
p. 92 <b>P.R.I.S.M.A.</b> La lettura nel paziente ipovedente	p. 93 Le infezioni corneali	p. 95 Cataratte da incubo: ricette gourmet per chirurghi stellati!!!	p. 96 Intelligenza artificiale nel segmento anteriore	p. 97 Eredodistrofie retiniche	p. 99 COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO	08:30-09:00
p. 92 Chirurgia dell'iride e ricostruzione del segmento anteriore	p. 94 Allergie oculari	p. 95 <b>A.I.La.R.P.O.</b> Le malposizioni palpebrali	p. 96 Innovazione e ricerca in oftalmologia	p. 98 Blefariti... "Occhio" alla superficie oculare		09:00-09:30
p. 92 Chirurgia della cataratta bilaterale, refrattiva ed ICL	p. 94 Trattamento laser micropulsato sottosoglia: dalla teoria alla pratica		p. 97 <b>S.I.S.O. GIOVANI</b> Diagnostic tips and tricks	p. 98 Angolo stretto: dalla diagnosi alla terapia		09:30-10:00
p. 93 Stato dell'arte e nuove prospettive mediche e chirurgiche DME				p. 98 VIDEOCORSO Gestione dei traumi oculari		10:00-10:30
						10:30-11:00
						11:00-11:30
						11:30-12:00
						12:00-12:30
						12:30-13:00
						13:00-13:30
						13:30-14:00

I simulatori saranno disponibili per tutta la durata del congresso previa prenotazione presso la sala Timgad



## SALA LEPTIS MAGNA

10:00-11:00

### CORSO FLORETINA - I.C.O.O.R. PROGRESSI IN OCT STRUTTURALE E ANGIOGRAFIA OCT

RETINA MEDICA

Direttori: Francesco Faraldi, Stanislao Rizzo  
Coordinatore: Daniela Bacherini

**B-scan o Angiografia OCT: quale scegliere?** – Maria Cristina Savastano

**Quando eseguire un Angiografia OCT nella pratica clinica** – Daniela Bacherini

**OCT swept-source: vantaggi nella pratica clinica** – Mariacristina Parravano

**Fluorangiografia o angiografia OCT nel paziente diabetico** – Stela Vujosevic

**OCT strutturale/Angiografia OCT in ultra-wide field: nuovi orizzonti** – Marco Rispoli

**Valutazione con OCT in pazienti con follow up a 4 mesi trattati con nuovo farmaco (Faricimab)** – Francesco Bauci

**Nuove modalità di somministrazione in nAMD e DME: port delivery system**

Angelo Maria Minnella

[Discussione con panel](#)

11:30-13:00

### SIMPOSIO G.I.V.RE - QUANTO SIAMO LONTANI DA UNA PERCENTUALE DI SUCCESSO DEL 100% IN CHIRURGIA VITREORETINICA?

RETINA CHIRURGICA

Presidente: Marco Pileri  
Moderatori: Paolo Arpa, Francesco Boscia

**Corpi mobili vitreali** – Rodolfo Mastropasqua

**Membrana epiretinica** – Massimo Lorusso

**Foro maculare** – Tomaso Caporossi

**Foro maculare lamellare** – Roberto Dell’Omo

**Maculopatia trazionale miopica** – Mario Romano

**Dislocazione emorragia sottoretinica** – Alfonso Savastano

**Distacco di retina** – Maurizio Mete

**Complicanze della retinopatia diabetica** – Marco Mura

**Anormalità vascolari** – Grazia Pertile

**Endoftalmiti** – Daniele Tognetto

**Terapia genica sottoretinica** – Michele Della Corte

[Discussione con panel](#)

## SALA LEPTIS MAGNA

14:30-16:30

### CORSO FLORETINA - I.C.O.O.R.

#### LE INIEZIONI INTRAVITREALI: BUONA PRATICA CLINICA. CORSO TEORICO - PRATICO

LIVE RETINA MEDICA

Presidente: Francesco Bandello, Stanislao Rizzo

Moderatori: Daniela Bacherini, Francesco Faraldi, Maria Cristina Savastano

**Linee guida sulla terapia pre e post iniezione intravitreale** – Marco Lupidi

**Come effettuare le iniezioni intravitreali in maniera corretta: suggerimenti pratici**  
Andrea Govetto

**COLLEGAMENTO DA MILANO, Università Vita e Salute, Ospedale San Raffaele per dimostrazioni pratiche di esecuzione di IVT** – Ugo Introini

**Controllo post-intravitreale: quando effettuarlo** – Massimo Nicolò

**Complicanze delle iniezioni intravitreali** – Marco Codenotti

**COLLEGAMENTO DA ROMA, Università Cattolica, Policlinico Gemelli, per dimostrazioni pratiche di esecuzione di IVT** – Angelo Maria Minnella, Maria Cristina Savastano

**Intravitreali fuori dall'ambulatorio chirurgico: realtà o visione futura?**  
Matteo Cereda, Marco Pellegrini

**Schede e registro AIFA: perché siamo ancora obbligati a farla? La farmacia risponde**  
Marcello Pani

**A che punto siamo con il tavolo di trattativa Ministeriale** – Riccardo Sacconi  
[Discussione con panel](#)

17:00-18:00

### CORSO FLORETINA E.S.A.S.O.

#### GESTIONE DEI CASI COMPLESSI IN CHIRURGIA VITREORETINICA - VIDEO SESSION

RETINA CHIRURGICA

Direttore: Stanislao Rizzo

Moderatori: Francesco Faraldi, Cesare Mariotti, Mario Romano

**Introduzione** – Stanislao Rizzo, Francesco Faraldi, Mario Romano

**Optic Pit**

**Caso 1** – Tomaso Caporossi

**Caso 2** – Rodolfo Mastropasqua

**Caso 3** – Francesco Sabatino

**Tavola rotonda interattiva con il pubblico**

**Retinotomia**

Giovedì 18 aprile



**Caso 1** – Alfonso Savastano

**Caso 2** – Tommaso Rossi

**Caso 3** – Mariantonia Ferrara

**Tavola rotonda interattiva con il pubblico**

**Distacco di retina trazionale**

**Caso 1** – Matteo Giuseppe Cereda

**Caso 2** – Andrea Govetto

**Caso 3** – Guido Prigione

**Tavola rotonda interattiva con il pubblico**

Discussione con panel

## SALA ORANGE I

**10:00-12:00**

### S.I.O.P.S. - QUELLO CHE PENSIAMO DI SAPERE

OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

Direttori: Adriano Magli, Paolo Nucci

**Patologie del nervo ottico del bambino** – Piero Barboni e Giuliano Stramare interrogano Marco Battista, Alice Galzignato, Luigi Brotto, Stefano Russo

**Interazione con il pubblico**

**Strabismo verticale** – Massimiliano Serafino e Lelio Sabetti interrogano Andrea Zampieri, Luigi Capone, Antonio Frattolillo

**Interazione con il pubblico**

**Sequela del glaucoma infanto-giovanile** – Matteo Sacchi e Aldo Vagge interrogano Davide Tomaselli, Marco Piergentili, Francesca Chemello, Carlo Catti, Matteo Zucca

**Interazione con il pubblico**

**Distrofie retiniche e la terapia genica** – Fabiana D'Esposito e Giacomo Bacci interrogano Alessia Amato, Luigi Massa

**Interazione con il pubblico**

**Opacità corneali congenite** – Luca Buzzonetti e Saverio Luccarelli interrogano Elena Franco, Luca Marelli, Roberta Ardia

**Interazione con il pubblico**

**UNICEF Report – Problematiche visive nei lavoratori in giovane età** – Domenico Della Porta

## SALA ORANGE I

12:00-13:00

### R.O.P. - S.I.O.P.S. - YOUNG R.O.P. – I DUBBI DEI GIOVANI OCULISTI

OFTALMOLOGIA PEDIATRICA/MOTILITÀ

Direttore: Pina Fortunato

Moderatori: Domenico Lepore, Paolo Nucci, Lelio Sabetti

PFV – Sofia Ginelli

Diagnosi molto precoce – Giuseppe Maria Albanese

Riattivazione ROP – Giulia Amorelli

13:00-13:45

LUNCH SIMPOSIO

### MIOPIA, NON SOLO UN ERRORE REFRATTIVO

EssilorLuxottica

ALTRO

Moderatori: Teresio Avitabile, Alessandra Balestrazzi, Paolo Nucci

Miopia patologica: implicazioni a lungo termine – Francesco Bandello

Chirurgia refrattiva nel miope adulto: quali tecniche eseguire – Leonardo Mastropasqua

Progressione miopica nel bambino: ultime evidenze a 4 anni delle lenti H.A.L.T.

Andrea Lembo

Lo strabismo nel miope: diagnosi e gestione – Xenia Bucella

## SALA ORANGE I

14:30-16:30

### SIMPOSIO A.I.C.C.E.R. - IOL TORICHE UP-TO-DATE: DAI CASI SEMPLICI A QUELLI COMPLESSI

CATARATTA

Presidenti: Alessandro Franchini, Vincenzo Orfeo

Panelist: Simonetta Morselli, Riccardo Giovanni Sciacca

Parte I

Come distinguere il vero astigmatismo dalle aberrazioni di alto ordine – Paolo Vinciguerra

Come calcolare in modo preciso la IOL torica da impiantare nel paziente astigmatico

Daniele Tognetto



**Outcomes anatomico-funzionali a lungo termine** – Stefano Gandolfi

**IOL torica vs IOL sferica e correzione refrattiva con laser** – Giovanni Alessio

**Come determinare la causa di un astigmatismo residuo dopo l'impianto di una IOL torica**

Riccardo Vinciguerra

Discussione con panel

Parte II

**IOL torica negli astigmatismi corneali posteriori e in quelli asimmetrici** – Marco Tavolato

**IOL toriche nel cheratocono** – Leonardo Mastropasqua

**IOL toriche nelle ectasie corneali** – Alessandro Mularoni

**IOL toriche nella cheratoplastica** – Emilio Pedrotti

**IOL toriche piggy back nel paziente pseudofachico** – Scipione Rossi

**IOL fachiche toriche** – Roberto Bellucci

Discussione con panel

## SALA ORANGE I

**16:30-18:30**

### FONDAZIONE "G.B. BIETTI" IRCCS: DILEMMI IN OFTALMOLOGIA

RETINA MEDICA

Presidente: Mario Stirpe

Moderatori: Gianluca Manni, Monica Varano

Panelist: Francesco Oddone, Vincenzo Maria Franco Parisi, Guido Ripandelli

**Neurotticopatia glaucomatosa?** – Vincenzo Maria Franco Parisi

**Chirurgia del glaucoma: trabeculectomia o tecniche meno invasive?**

Manuele Michelessi, Francesco Oddone

**I glaucomi da chiusura d'angolo: iridotomia o lensectomia?** – Chiara Posarelli

**Distacco di retina cronico: via sclerale o vitrectomia?** – Tommaso Rossi

**Riconoscere le lesioni ad alto rischio per la progressione dell'AMD intermedia ad avanzata: quanto è importante il multimodal imaging?** – Mariacristina Parravano

**Retinopatia diabetica e ischemia retinica: altro nemico da trattare?** – Stela Vujosevic

**C'era una volta in corioide** – Giulia Midena

**Chirurgia dell'endotelio corneale: DSAEK o DMEK?** – Domenico Schiano Lomoriello

**Gestione anestesologica del paziente candidato alla chirurgia oculistica** – Gianluigi Villa



## SALA ORANGE II

10:30-11:30

### SIMPOSIO S.I.TRA.C. - IL CHERATOCONO

CORNEA

Presidente: Leonardo Mastropasqua

**Epidemiologia del cheratocono** – Paolo Rama

**Ectasie primarie** – Luigi Fontana

**Ectasie secondarie** – Leonardo Mastropasqua

**Algoritmi terapeutici** – Vito Romano

**La cheratoplastica sarà ancora necessaria?** – Diego Ponzin

11:30-13:30

### SIMPOSIO S.I.C.S.S.O. - DMEK E PROSPETTIVE FUTURE PER IL TRATTAMENTO DELLA DISFUNZIONE ENDOTELIALE

CORNEA

Coordinatori: Romina Fasciani, Caterina Sarnicola, Vincenzo Sarnicola

**DMEK Tecnica endo-out: 50 sfumature di tapping** – Enrica Sarnicola

**DMEK pull-through: tecnica endo-in** – Emilio Pedrotti

**DMEK in casi complessi: come e perché** – Vincenzo Sarnicola

[Discussione con panel](#)

**Follow-up postoperatorio: quando fare il rebubbling** – Alessandro Mularoni

**Esempi di danno endoteliale da trattare** – Rita Mencucci

**Il futuro sarà senza trapianto? DSO, terapia iniettiva e nuove prospettive farmacologiche**  
Caterina Sarnicola

[Discussione con panel](#)

13:30-14:15

LUNCH SIMPOSIO

### INNOVAZIONE NELLA GESTIONE TERAPEUTICA DEL GLAUCOMA: LA VIA DEL TRABECOLATO



GLAUCOMA

Moderatori: Stefano Gandolfi, Luca Agnifili, Luca Rossetti

**Ripartiamo dal trabecolato** – Stefano Gandolfi

**Netarsudil inibitore delle Rho kinasi: caratteristiche chiave, meccanismo di azione** – Luca Agnifili

**Netarsudil&latanoprost: Studio MERCURY 3** – Luca Rossetti

**Impatto sulla pratica clinica nel glaucoma: riflessioni e tavola rotonda**

## SALA ORANGE II

14:30-16:30

### **SIMPOSIO S.I.C.O.P. - TECNICHE DI CHIRURGIA OFTALMOPLASTICA STEP BY STEP PRIMA PARTE: LA CHIRURGIA PALPEBRALE**

ANNESI PALPEBRE E SUPERFICIE OCULARE

Presidente: Giuseppe Vadalà

Moderatori: Gianni Ugo Aimino, Pasquale Losavio

**La correzione dell'entropion** – Davide Turco

**La correzione dell'ectropion** – Anna Laura Giacomini

**La correzione del lagofalmo paralitico** – Nicola Santoro

Discussione con panel

**La correzione della ptosi aponeurotica** – Giuseppe Davì

**La correzione della ptosi per via congiuntivale** – Alessandra Zambelli

**La correzione della ptosi con sospensione al frontale** – Matteo Orione

Discussione con panel

**Ricostruzione del canto mediale con innesto libero dopo exeresi di tumore palpebrale**

Franco Valdi

**Ricostruzione del canto mediale con lembo trasposto dopo exeresi di tumore palpebrale**

Francesco Romano

**Ricostruzione del canto laterale dopo exeresi di tumore palpebrale** – Andrea Russo

Discussione con panel

**La blefaroplastica superiore** – Alessandra Di Maria

**La blefaroplastica inferiore** – Roberto Secondi

Discussione con panel

## SALA ORANGE II

17:00-18:30

### **SIMPOSIO S.I.C.O.P. - TECNICHE DI CHIRURGIA OFTALMOPLASTICA STEP BY STEP SECONDA PARTE: LA CHIRURGIA ORBITARIA E DELLE VIE LACRIMALI**

ANNESI PALPEBRE E SUPERFICIE OCULARE

Presidente: Giuseppe Vadalà

Moderatori: Daniele Lorenzano, Giovanni Uccello, Patrizia Vassallo

**La decompressione orbitaria** – Dario Surace

**Accessi all'orbita ed exeresi di lesione occupante spazio intraorbitaria** – Daniela Pavese

**Riparazione post traumatica del pavimento orbitario** – Paola Bonavolontà

**L'evisceratio bulbi** – Loredana Falabella

[Discussione con panel](#)

**Il sondaggio delle vie lacrimali nel bambino** – Mattia Pasti

**La DCR ab externo** – Walter Calcatelli

**La DCR per via endonasale** – Germano Di Matteo

**La congiuntivo-dacriocistorinostomia** – Andrea Sciscio

**Ricostruzione delle vie lacrimali alte** – Marzio Di Meglio

[Discussione con panel](#)

## SALA TARRAGONA

**10:00-11:30**

### **SIMPOSIO S.T.U.E.M.O. - CONFRONTO DI MODELLI ORGANIZZATIVI-ASSISTENZIALI PRESENTI NELLE STRUTTURE PUBBLICHE/PRIVATE IN TERRITORIO S.T.U.E.M.O.**

ALTR0

Presidenti: Massimo Busin, Gianni Virgili

**La necessità dell'alta tecnologia e l'approccio con il copayment: l'esperienza pluriennale dell'oculistica nella Repubblica di San Marino** – Alessandro Mularoni

**Il modello "Hub - Spokes" per la refertazione a distanza di esami OCT** – Manlio Nicoletti

**La cartella elettronica integrata: l'applicazione del sistema "Forum" nella ospedalità convenzionata** – Massimo Busin

**La professione oculistica nel setting privato: prospettive di reti professionali e lavoro in team** – Silvio Zuccarini

**La rete di trattamento del glaucoma** – Alessandro Mularoni

**Presa in carico e percorso del paziente maculopatico** – Carlo Cagini

**Tra farmaco e liste d'attesa: il trattamento antiVEGF in retina medica** – Gianni Virgili

**Il modello Virtual Clinic per la refertazione a distanza nella ospedalità pubblica**

Manlio Nicoletti, Francesca Quagliano

[Discussione e conclusioni](#)

## SALA TARRAGONA

12:00-13:30

### CORSO S.O.R. CONTROVERSIE IN OFTALMOLOGIA

ALTRO

Presidente: Stefano Bonini

Moderatori: Francesco Bozzoni, Fabio Fiormonte, Vito Gasparri, Gianluca Manni, Andrea Niutta, Ciro Tamburrelli

#### Cataratta - facorefrattiva nel miope elevato

Moderatori: Fabio Fiormonte, Andrea Niutta

**Pro** – Scipione Rossi

**Contro** – Guido Ripandelli

#### Retina - trattamento laser delle degenerazioni periferiche regmatogene

Moderatori: Francesco Bozzoni, Vito Gasparri, Ciro Tamburrelli

**Pro** – Magda Gharbiya

**Contro** – Federico Di Tizio

#### Glaucoma - SLT come first line nel trattamento del glaucoma

Moderatori: Francesco Bozzoni, Gianluca Manni

**Pro** – Gloria Roberti

**Contro** – Manuele Michelessi

#### Neuropathic corneal pain. Mito o realtà

Moderatore: Stefano Bonini

**Pro** – Rossella Anna Maria Colabelli Gisoldi

**Contro** – Domenico Schiano Lomoriello

13:30-14:15

LUNCH SIMPOSIO

### DMLE: NUOVI "PUNTI"... DI VISTA

RETINA MEDICA

Moderatore: Giovanni Scapagnini

**La degenerazione maculare legata all'età: uno sguardo al futuro** – Francesco Viola

**Biodisponibilità vitreale di principi attivi per os: dati clinici** – Luca Ventre

**Maculoprotezione per os: un nuovo attivo multitarget** – Giovanni Scapagnini

**FBVISION**  
OUR STORY. YOUR EYES

## SALA TARRAGONA

**14:30-15:30**

### **DALK TERAPEUTICA NELLE CHERATITI MICROBICHE ATTIVE: COME, QUANDO E PERCHÉ?**

**CORNEA**

Direttore: Vincenzo Sarnicola

**Fattori predittivi alla chirurgia (perché e quando?)** – Vincenzo Sarnicola

**DALK terapeutica: tecnica chirurgica e gestione postoperatoria (come?)** – Caterina Sarnicola

**Dalla teoria alla pratica: casi clinici** – Enrica Sarnicola

**Domande e risposte**

**15:30-16:30**

### **IL DEFICIT DI CELLULE STAMINALI LIMBARI: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA**

**CORNEA**

Direttore: Vincenzo Sarnicola

**Diagnosi clinica del deficit limbare e terapia medica** – Caterina Sarnicola

**Trapianto di limbus: quando? - Indicazioni, controindicazioni, timing chirurgico, e risultati**  
Enrica Sarnicola

**Mini trapianto di limbus: quale tecnica?** – Vincenzo Sarnicola

**Domande e risposte**

**17:00-18:30**

### **UN PERCORSO INTEGRATO PER LA RETINOPATIA DIABETICA**

**RETINA MEDICA**

Presidenti: Francesco Bandello, Alberto Piatti

Moderatori: Tiziana Foà, Michele Marullo, Danilo Mazzacane

**Lo screening della retinopatia in diabetologia** – Salvatore Oleandri

**La presa in carico sul territorio del paziente con retinopatia diabetica background**  
Vicenzo Palumbo

**L'imaging nella retinopatia diabetica** – Andrea Ghilardi

**L'ecografia oftalmica standardizzata** – Tiziana Foà



**Le terapie intravitreali** – Enza Pirozzi

**La terapia laser** – Giorgio Pacelli

**La vitrectomia** – Gaudio Del Monte

Discussione con panel

## SALA CESAREA

**10:30-11:30**

### IMPIANTI SECONDARI: QUALE SCEGLIERE?

CATARATTA

Direttore: Michele Reibaldi

Moderatore: Michele Rinaldi

**Fissazione con il gore-tex** – Gianluca Besozzi

**Tecnica di Yamane** – Luca Ventre

**Fissazione iridea** – Paolo Chelazzi

**Lente di Carlevale** – Paola Marolo

**Impianti secondari associati a cheratoplastica** – Agostino Vaiano

**Tecnica modificata per la lente Fil SSF** – Danilo Iannetta

**Fissazione di iol ed iride artificiale** – Rino Frisina

**Fissazione di iol nei traumi oculari** – Matteo Forlini

**12:00-13:00**

### SIMPOSIO POLO NAZIONALE IPOVISIONE - STRATEGIE DI RIABILITAZIONE VISIVA E SOCIALITÀ DELL'INDIVIDUO

IPOVISIONE

Moderatori: Filippo Amore, Simona Turco

**Stimolazione elettrica non invasiva transorbitaria** – Francesca De Rossi

**Biofeedback** – Valeria Silvestri

**Teleriabilitazione con software** – Margherita Guidobaldi

**Wearable Devices** – Fabiana Perna

**Risvolti sulla socialità dell'individuo** – Stefania Fortini

Discussione con panel

## SALA CESAREA

13:30-14:15

LUNCH SIMPOSIO

### SIMPOSIO S.I.O.G. TERAPIE INNOVATIVE PER LE DISTROFIE RETINICHE EREDITARIE

Blueprint Genetics

RETINA MEDICA

Presidente: Francesca Simonelli  
Moderatori: Giancarlo Iarossi, Andrea Sodi  
Panelist: Vittoria Murro

**Diagnosi clinico - genetica della retinite pigmentosa X-linked** – Francesco Testa

**Trial clinici di terapia genica della retinite pigmentosa legata a mutazioni nel gene RPGR**  
Anna Paola Salvetti

**Diagnosi clinico - genetica della neuropatia ottica ereditaria di Leber** – Lucia Ziccardi

**Trial clinici di terapia genica della neuropatia ottica ereditaria di Leber** – Valerio Carelli

**Diagnosi clinico - genetica della maculopatia di Stargardt** – Vittoria Murro

**Triali clinici di terapie innovative per la maculopatia di Stargardt** – Valentina Di Iorio

**Diagnosi clinico - genetica della coroideremia** – Leonardo Colombo

**Trial clinici di terapia genica per il trattamento della coroideremia** – Dario Marangoni

14:30-15:30

### TAVOLA ROTONDA S.I.GLA. - IL GLAUCOMA PEDIATRICO

GLAUCOMA

Presidente: Giorgio Marchini  
Moderatore: Stefano Gandolfi  
Panel: Roberto Caputo, Paolo Nucci

[Discussione con panel](#)

15:30-17:00

### SIMPOSIO S.O.C. - NEWS IN OFTALMOLOGIA

DIAGNOSTICA STRUMENTALE

Presidente: Giovanni Scorgia  
Moderatori: Amedeo Francesco Antonio Lucente, Vincenzo Scorgia

**Superficie oculare e chirurgia** – Giuseppe Giannaccare

**Cataratta e cheratocono** – Vincenzo Scorgia

**Come trattare l'ulcera corneale** – Andrea Lucisano

Giovedì 18 aprile



**ROP: what's new** – Marco Franco

**Macula e glaucoma: discordanze tomografiche** – Amedeo Francesco Antonio Lucente

**Idiopathic Macular Teleangectasia Type 1: 10 anni di esperienza** – Adriano Carnevali

**Nuovo approccio terapeutico per la cura della maculopatia secca** – Massimiliano Borselli

**Multimodal imaging nelle lesioni melanocitiche coroideali** – Giovanna Carnovale Scalzo

**Mystery Case** – Gioia Raffaella

**Mystery case** – Alessandra Mancini

**Valutazione clinica a lungo termine in pazienti trattati con nuovo farmaco (Faricimab)**

**in RVO** – Claudio Furino

[Discussione con panel](#)

## SALA CESAREA

**17:30-18:30**

### INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN OCULISTICA: PRESENTE E FUTURO

ALTRO

Direttore: Massimo Busin

Moderatore: Giuseppe Giannaccare

**Intelligenza artificiale nella diagnostica delle neovascolarizzazioni quiescenti maculari**

Adriano Carnevali

**Potenziati rischi legati all'uso dell'intelligenza artificiale nella ricerca clinica** – Andrea Taloni

**Calcolo del potere della iol tramite algoritmi di "machine learning"** – Marco Pellegrini

**Intelligenza artificiale e chirurgia robotica** – Angeli Christy Yu

**Sviluppo di modelli predittivi del rischio di fallimento della cheratoplastica** – Cristina Bovone

**Utilizzo di Chatgtp nella pratica clinica in Oculistica** – Giuseppe Giannaccare

## SALA MERIDA

**10:30-12:00**

### PRACTICE MANAGEMENT PEARLS - GET IT DONE! CONSIGLI PRATICI DI SOPRAVVIVENZA SUL SEGMENTO ANTERIORE PER IL GIOVANE OCULISTA

ALTRO

Direttore: Aldo Vagge

Moderatori: Antonio Di Zazzo, Vito Romano

**Ulcera corneale: un approccio efficace** – Giulia Coco



**Cheratite erpetica: oltre la terapia antivirale** – Vito Romano

**Assottigliamenti corneali periferici: non solo una questione di occhio!** – Antonio Di Zazzo

**Anisocoria: quando la semeiotica salva la vita** – Matilde Roda

**Diplopia post cataratta o chirurgia refrattiva: che fare?** – Aldo Vagge

**Neoformazione palpebrale: quando è necessaria la diagnosi istologica** – Chiara Del Noce

**Opacità corneali post chirurgia refrattiva: come preservare i 10/10** – Riccardo Vinciguerra

**Scompenso corneale o rigetto endoteliale: come orientarsi nel post-cheratoplastica?**  
Francesco Aiello

**Camera anteriore ipopronda post trabeculectomia: come agire?** – Chiara Posarelli

## SALA MERIDA

12:00-13:00

### CORSO FONDAZIONE ITALIANA MACULA ETS IL RUOLO DEL LASER NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE MACULOPATICO

RETINA MEDICA

Direttore: Felice Cardillo Piccolino

**Il laser sopra e sottosoglia nelle maculopatie vascolari essudative** – Stela Vujosevic

**Laser focale e micropulsato nelle corioretinopatie secondarie a pachicoroide**  
Alessandro Arrigo

**Anti-VEGF vs fotocoagulazione retinica nelle retinopatie ischemiche e neovascolari: come scegliere e quando intervenire** – Chiara Eandi

**La terapia fotodinamica con verteporfina nella CSCR** – Massimo Nicolò

**Pianificazione ed outcomes della terapia fotodinamica con verteporfina nell'emangioma coroideale circoscritto** – Marco Lupidi

14:30-15:30

### PDT STATO DELL'ARTE

RETINA MEDICA

Direttore: Michele Coppola

**Disponibilità ospedaliera della verteporfina: stato attuale** – Pietro Airaghi

**Alternative alla terapia fotodinamica** – Emma Zanzottera

**Terapia fotodinamica: indicazioni terapeutiche** – Antonio Peroglio Deiro

**Terapia fotodinamica** – Maria Vittoria Cicinelli

## SALA MERIDA

15:30-17:00

---

### TAVOLA ROTONDA - EMODERIVATI IN OFTALMOLOGIA

ALTR0

Direttore: Romina Fasciani, Caterina Gagliano

Moderatori: Pasquale Gallerano, Lucia Lapenna, Antonio Longo, Mario Damiano Toro

#### **Le banche del sangue cordonale: 2 esperienze a confronto**

Luciana Teofili, Giuseppina Tancredi

**Utilizzo degli emoderivati nelle patologie del segmento anteriore** – Caterina Gagliano

#### **Utilizzo degli emoderivati nelle patologie del segmento posteriore**

Mattia Cusato

**Proposta di linee guida** – Romina Fasciani

17:30-18:30

---

### BREAKING NEWS FROM Y.O.R.I.S.

ALTR0

Presidente: Rodolfo Mastropasqua

Moderatori: Daniela Bacherini, Enrico Borrelli

**Il ruolo clinico della valutazione coroideale nella miopia elevata: caratteristiche ed associazione con complicanze neovascolari e atrofiche** – Alessandro Arrigo

**L'impatto della retinopatia diabetica nei pazienti con DMLE essudativa** – Pasquale Viggiano

**Peeling convenzionale della membrana limitante interna versus inverted flap per foro maculare idiopatico di piccole e medie dimensioni: studio randomizzato** – Matteo Fallico

**Uveiti che mascherano tumori: infiammazione o neoplasia?** – Maria Grazia Sammarco

**Spessore delle cellule ganglionari settoriali come biomarcatore di outcome visivo in pazienti con atrofia ottica dominante** – Marco Battista

**Imaging Multimodale ex vivo: prospettive future** – Mario Damiano Toro

## SALA EFESO

10:00-11:30

### GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE CON DANNO NEURALE MULTIPLO E INTERESSAMENTO OCULARE

NEUROFTALMOLOGIA

Direttore: Paolo Fogagnolo

Moderatore: Giuseppe Giannaccare

**Introduzione** – Paolo Fogagnolo

**Gestione del lagoftalmo** – Fabiana Allevi, Federico Bolognesi

**Gestione del deficit facciale** – Federico Bolognesi

**Gestione del deficit trigeminale. Neurotizzazione corneale** – Paolo Fogagnolo

**Gestione della superficie oculare. Cross-face verticale** – Giuseppe Giannaccare

**Gestione della superficie oculare. Quali sono le scelte terapeutiche migliori?** – Alfonso Strianese

**Patologie complesse di genesi neurologica** – Valentino De Ruvo

**Conclusioni** – Paolo Fogagnolo

[Discussione con panel](#)

12:00-13:00

### LA GESTIONE DELL'IPERTONO E DEL GLAUCOMA NEL PAZIENTE SOTTOPOSTO A CHIRURGIA VITREORETINICA

GLAUCOMA

Presidente: Marco Nardi

Moderatori: Alfonso Savastano

**Il glaucoma dopo iniezione intravitreale di corticosteroidi** – Matteo Sacchi

**Gestione dell'ipertono e del glaucoma post vitrectomia** – Chiara Posarelli

**Gestione dell'ipertono e del glaucoma post chirurgia episcerale** – Antonio Maria Fea

**Impianti drenanti posteriori: caratteristiche tecniche, differenze ed indicazioni di utilizzo**  
Francesco Oddone

**Esperienza con microshunt di gelatina animale dopo chirurgia vitreoretinica**

Francesco Boscia

**MIGS in generale dopo chirurgia vitreoretinica: in quali casi e considerazioni da fare**

Gloria Gambini

## SALA EFESO

**14:30-15:30**

---

### IMAGING WIDEFIELD E ULTRA-WIDEFIELD NELLE UVEITI

**UVEITI**

Direttore: Emanuela Interlandi

Moderatori: Loredana Latanza, Elisabetta Miserocchi

**Widefield e Ultra-widefield nelle Uveiti non infettive** – Maria Vittoria Cicinelli

**Widefield e Ultra-widefield nelle Uveiti infettive** – Elena Bolletta

**Widefield e Ultra-widefield nelle Masquerade Syndromes** – Martina Angi

**Widefield e Ultra-widefield nelle Uveiti: presente&futuro** – Marta Gilardi

[Discussione con panel](#)

**15:30-16:30**

---

### CATARATTA TRAUMATICA: SEMPRE UNA SFIDA

**CATARATTA**

Direttore: Giuseppe Scarpa

Moderatore: Antonio Marino

**Valutazione clinica: cosa guardare per pianificare al meglio l'intervento** – Scipione Rossi

**Come muoversi per conservare il sacco inserito ma con lassità zonulare** – Daniele Brocca

**Come riposizionare e fissare il sacco disinserito** – Derri Roman-Pognuz

**Strategie per trattare la patologia vitreoretinica associata** – Nicola Zemella

**Impianto iol in assenza del sacco capsulare** – Giuseppe Scarpa

**17:00-18:30**

---

### CATARATTE COMPLICATE: STRATEGIA PER IL SUCCESSO

**CATARATTA**

Presidenti: Teresio Avitabile, Alfredo Reibaldi

Moderatori: Vincenza Bonfiglio, Rosalia Sorce

**Introduzione** – Teresio Avitabile

**Gestione della cataratta con camera bassa in occhio ipermetrope in esiti di attacco acuto di glaucoma** – Nicola Ungaro

**Gestione della cataratta pseudoesfoliativa e della pupilla stretta** – Davide Scollo

**Gestione della cataratta polare posteriore** – Giorgio Burrafato

**Gestione della cataratta intumescente** – Salvatore Giugno

**Gestione della cataratta brunescente** – Nikhil Gandhi

**Gestione delle cataratte sublussate e dislocate** – Vincenza Bonfiglio

**Tips and tricks per prevenire la fuga della capsuloressi** – Rosalia Sorce

**Gestione del nucleo con capsula anteriore compromessa** – Salvatore Sileci

**Prevenzione e gestione delle complicanze zonulari** – Salvatore Giugno

**Vitrectomia anteriore limbare o pars plana** – Andrea Russo

**Rimozione del nucleo con rottura capsulare** – Vincenza Bonfiglio

## SALA TREVIRI

**10:30-11:30**

### **DISTROFIE RETINICHE EREDITARIE: UNA CORRETTA DIAGNOSI PER UN ADEGUATO TRATTAMENTO**

RETINA MEDICA

Direttore: Francesca Simonelli

**Guida verso un corretto orientamento diagnostico** – Francesco Testa

**Come realizzare una comunicazione efficace con i pazienti** – Simona De Simone

**Imaging multimodale: vantaggi e limiti** – Claudio Iovino

**Elettrofisiologia e test psicofisici: come interpretarli** – Paolo Melillo

**La genetica a supporto dei casi clinici complessi** – Valentina Di Iorio

**Indicazioni alla chirurgia: pro e contro** – Michele Della Corte

**Attualità e futuro della terapia genica** – Francesca Simonelli

**11:30-13:00**

### **QUANDO L'ESAME ECOGRAFICO HA RISOLTO UN CASO COMPLESSO**

DIAGNOSTICA STRUMENTALE

Direttore: Giovanni Cennamo

Moderatori: Tiziana Foà, Luisa Pierro, Nicola Rosa

**Apparecchiature ecografiche, tecniche A e B Scan** – Nicola Rosa

**Ecografia avanzata del nervo ottico** – Giovanni Cennamo

**Valutazione ecografica dei muscoli extraoculari** – Tiziana Foà

**Tecniche di ecografia del segmento anteriore** – Luisa Pierro

[Discussione con panel](#)

**Discussione con panel con materiale clinico** – Angelica Breve

**Discussione con panel con materiale clinico** – Giovanni Cennamo

**Discussione con panel con materiale clinico** – Tiziana Foà

**Discussione con panel con materiale clinico** – Luisa Pierro

**Discussione con panel con materiale clinico** – Nicola Rosa

**Discussione con panel con materiale clinico** – Paola Valente

## SALA TREVIRI

**14:30-15:30**

### **SIMPOSIO S.I.D.S.O. - LA MALATTIA DELL'OCCHIO SECCO: INNOVAZIONE, RICERCA ED INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

ANNESI PALPEBRE E SUPERFICIE OCULARE

Presidente: Pasquale Aragona

Moderatori: Stefano Barabino, Stefano Gambaro

**Cornea, nervi e dolore neuropatico** – Stefano Bonini

**Un nuovo strumento diagnostico per valutare gli epitelii della superficie oculare** – Vito Romano

**Intelligenza artificiale e malattie della superficie oculare** – Giuseppe Giannaccare

**Terapie attuali e future per l'occhio secco** – Giulia Coco

[Discussione con panel](#)

**15:30-16:30**

### **GUIDA PRATICA ALL'UTILIZZO DI STENT GEL NELLA GESTIONE DEL GLAUCOMA**

GLAUCOMA

Presidente: Stefano Gandolfi, Marco Nardi

Moderatore: Matteo Sacchi

**Selezione e preparazione del paziente: principi generali** – Luca Agnifili

**Stent gel: cosa possiamo imparare da studi prospettici real world** – Francesco Oddone

**Stent gel: cosa possiamo imparare da studi randomizzati** – Michele Iester

**Stent gel: nella gestione di casi complessi** – Matteo Sacchi

**Needling: tecnica e consigli pratici** – Vincenzo Ramovecchi

**Stent gel: cosa fare dopo** – Matteo Sacchi

## SALA TREVIRI

17:00-18:30

### LE GRAVI INFEZIONI CORNEALI: GESTIONE CLINICA E CHIRURGICA

CORNEA

Direttore: Antonio Moramarco

Moderatori: Cristina Bovone, Giuseppe Giannaccare, Rita Mencucci, Vito Romano, Vincenzo Scordia

**Cheratiti protozoarie: diagnosi differenziale, terapia medica e chirurgica** – Rita Mencucci

**Cheratite fungina: diagnosi differenziale, terapia medica e chirurgica** – Karl Anders Knutsson

**Cheratite batterica: diagnosi differenziale, terapia medica e chirurgica** – Andrea Lucisano

**Cheratite virale ricorrente: gestione medica e chirurgica** – Cristina Bovone

**Quando passare dalla terapia topica a quella chirurgica: rischi e benefici** – Maria Laura Passaro

**Grave infezione corneale: cosa fare** – Costanza Rossi

**Infezione corneale complessa** – Carlotta Senni

**Infezione corneale: come trattare** – Stefano Gallio

**Trattamento articolato nella infezioni corneali** – Tommaso Bocca

**Trattamento articolato nella infezioni corneali** – Fabio Claudio Avolio

Discussione con panel

## SALA ALCANTARA

10:30-12:30

### SIMPOSIO S.I.B.O. - SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEL TRAPIANTO DI CORNEA

CORNEA

Direttore: Diego Ponzin

Moderatori: Rossella Anna Maria Colabelli Gisoldi, Rita Mencucci

**Infezioni post-trapianto** – Antonella Franch

Discussione con panel

**Test rapido per Aspergillus sul terreno di conservazione per cornee** – Davide Camposampiero

Discussione con panel

**Effetto degli antifungini nei liquidi di conservazione delle cornee: la nostra esperienza negli anni 2020-23** – Rosanna Carroccia

Discussione con panel



**Contaminazione dei tessuti distribuiti: è ancora un problema? L'esperienza delle banche degli occhi di Monza e Venezia** – Francesca Pateri

Discussione con panel

**La contaminazione microbiologica: una, nessuna e centomila** – Piera Santoro

Discussione con panel

**To culture or not to culture?** – Francesco Aiello

Discussione con panel

## SALA ALCANTARA

**12:30-13:30**

### CHIRURGIA MINI INVASIVA DEL GLAUCOMA

**GLAUCOMA**

Direttore: Salvatore Sileci

Moderatori: Antonio Rapisarda

Panelist: Francesca Parisi, Lucia Scalia, Santo Stella

**Indicazioni e selezione dei pazienti** – Giuseppe Belluardo

**Gestione post operatoria - Microshunt di gelatina animale** – Antonio Maria Fea

**Gestione post operatoria - Microshunt sintetico biocompatibile** – Laura Azzaro

**Interventi combinati** – Giuseppe Napolitano

**14:30-15:30**

### RETINOPATIA DIABETICA PROLIFERANTE: IL RUOLO DELLA CHIRURGIA

**RETINA CHIRURGICA**

Direttore: Rodolfo Mastropasqua

Panelist: Tomaso Caporossi, Marco Coassin, Roberto Dell'Omo, Mario Romano

**Approccio Pre Intra e Post Operatorio: Imaging e sistemi di visualizzazione**

Rodolfo Mastropasqua

Discussione con panel

**Il vitreo nella retinopatia diabetica proliferante** – Roberto Dell'Omo

Discussione con panel

**Gestione del distacco di retina trazionale in paziente diabetico: quando aspettare?**

Marco Coassin

Discussione con panel



**Approccio chirurgico al distacco di retina combinato regmatogeno-trazionale in retinopatia diabetica proliferante** – Tomaso Caporossi

Discussione con panel

**Anomalie dell'interfaccia vitreomaculare in pazienti diabetici: quando approcciare chirurgicamente** – Mario Romano

Discussione con panel

## SALA ALCANTARA

**15:30-16:30**

### APPLICAZIONI DEL LASER MICROPULSATO NELLE PATOLOGIE RETINICHE

RETINA MEDICA

Direttori: Rodolfo Mastropasqua, Lisa Toto

**Principi di funzionamento del laser micropulsato e linee guida per il trattamento delle patologie retiniche** – Rodolfo Mastropasqua

**Laser micropulsato nell'edema maculare diabetico: indicazioni e risultati** – Elisabetta Pilotto

**Efficacia del laser micropulsato giallo nella corioretinopatia sierosa centrale** – Lisa Toto

**Applicazioni del laser micropulsato nell'edema maculare in occlusione venosa e post chirurgico** – Claudio Iovino

**Ruolo attuale del trattamento laser micropulsato, definizione dei parametri standard e delle strategie di trattamento** – Jay Chhablani

Discussione con panel

**17:00-18:00**

### L'ELETTROFISIOLOGIA PRATICA DELLA VISIONE

NEUROFTALMOLOGIA

Direttore: Alberto Walter Mavilio

**Innovative metodologie per la valutazione di aree retiniche localizzate**

Vincenzo Maria Franco Parisi

**La spettroscopia vicino all'infrarosso (NIRS) nella diagnostica del glaucoma** – Dario Messenio

**Quadri di danno funzionale retinico: aspetti elettrofisiologici** – Ugo Procoli

**Quadri di danno funzionale retinico: aspetti elettrofisiologici** – Alberto Walter Mavilio

## SALA POLA

10:30-11:30

---

### CORSO I.D.E.A.

#### LACRIME ARTIFICIALI A CONFRONTO: A CHI UNA E A CHI L'ALTRA

ANNESI E SUPERFICIE OCULARE

Direttore: Giovanni Roberto Tedesco

Moderatori: Romina Fasciani, Luigi Marino

**Utilità di una lacrima a tre componenti** – Luca Vigo

**Quando l'aloè aiuta l'acido ialuronico nel dry eye** – Luigi Marino

**Perfluoroetilossano: un aiuto per l'occhio secco iperevaporativo** – Carlo Orione

**Acido ialuronico e idrocortisone a dose ancillare per il trattamento delle disfunzioni lacrimali** – Giovanni Roberto Tedesco

**I liposomi e le vitamine A ed E nel rallentamento del film lacrimale** – Romina Fasciani

[Discussione con panel](#)

12:00-13:00

---

### COLLIRI DA EMOCOMPONENTI IN OFTALMOLOGIA - UNA GUIDA PRATICA

ANNESI E SUPERFICIE OCULARE

Direttore: Luigi Fontana

**Introduzione al corso** – Luigi Fontana

**La normativa e le esperienze degli EUnt in Italia** – Simonetta Pupella

**Quanti e quali EUnt - necessità di standard** – Marina Buzzi

**Il siero autologo per il trattamento delle malattie della superficie oculare**  
Domenico Schiano Lomoriello

**Indicazioni, razionale e risultati di una medicina personalizzata** – Piera Versura

## SALA POLA

13:30-14:15

LUNCH SIMPOSIO

### COME INSERIRE LALENTE FACHICA TRA LE TUE OPZIONI REFRAKTIVE. LALENTE ICL IN COLLAMERO



RETINA CHIRURGICA

Presidente: Alessandro Mularoni

Moderatori: Guido Prigione, Sergio Zuccarini

**Quali candidati per l'impianto di ICL** – Sergio Zuccarini

**Cosa abbiamo migliorato per calcolare il sizing** – Guido Prigione

**Presentazione di casi clinici** – Riccardo Vinciguerra

**Loading e tecnica di impianto** – Silvio Zagari

**Cosa fare in caso di lente upside down** – Rodolfo Mastropasqua

14:30-16:00

### LA GESTIONE DEL TRAUMA OCULARE

TRAUMATOLOGIA

Direttore: Mario Romano

Moderatori: Danilo Iannetta, Cesare Mariotti, Marco Mura, Paolo Radice

**Oculoplastica d'urgenza** – Diego Strianese

**Approccio primario al trauma bulbare** – Grazia Pertile

**La medicina legale nella traumatologia oculare** – Teresio Avitabile

**Traumatologia iridea** – Matteo Forlini

**Cataratta traumatica e sublussata** – Daniele Tognetto

**Il trauma perforante** – Vincenzo Ferrara

**Le corioretinectomie nei traumi bulbari** – Marco Mura

**La gestione del corpo estraneo intraoculare** – Mariantonia Ferrara

**Il distacco di retina nel trauma bulbare** – Tommaso Rossi

**Trauma corneale e sclerale** – Vito Romano

**Trauma oculare complesso: trattamento** – Tomaso Caporossi

**Trauma oculare complesso: trattamento** – Andrea Govetto

**Trauma oculare complesso: trattamento** – Paolo Radice

**Trauma oculare complesso: trattamento** – Alfonso Savastano

**Trauma oculare complesso: trattamento** – Rodolfo Mastropasqua



## SALA POLA

17:00-18:30

### CORSO DI TOPOGRAFIA E TOMOGRAFIA DI BASE

■ DIAGNOSTICA STRUMENTALE

Presidente: Alessandro Mularoni

Moderatori: Emilia Cantera, Riccardo Vinciguerra

**Principi, Algoritmi Topografici scale** – Antonio Calossi

**Tomografi e mappe epiteliali** – Stefano Baiocchi

**Diagnosi di ectasia vs pseudoectasia** – Riccardo Vinciguerra

**La valutazione della progressione del cheratocono** – Erika Bonacci

**La topografia pre e post chirurgia refrattiva** – Umberto Camellin

**La topografia nelle cornee irregolari** – Vincenzo Scoria

**Referto di una topografia/tomografia corneale** – Emilia Cantera

**Discussione clinica con panel di specializzandi**

## SALA SPALATO

10:00-11:00

### QUELLO CHE AVRESTI VOLUTO SAPERE SULLA CHIRURGIA DEL GLAUCOMA E NON HAI MAI AVUTO IL CORAGGIO DI CHIEDERE: EVIDENZA E INTERATTIVITÀ

■ GLAUCOMA

Direttore: Carlo Traverso

Moderatore: Michele Iester

**Le guide sull'innovazione chirurgica dell'EGS** – Carlo Alberto Cutolo

**Individualizzare le opzioni chirurgiche** – Stefano Gandolfi

**Gestione delle complicazioni: non sempre in sala operatoria** – Carlo Traverso

**Prevenzione delle complicazioni** – Giorgio Marchini

**Discussione con panel**

## SALA SPALATO

11:00-13:00

### SIMPOSIO A.I.M.O. - ATTUALITÀ E NUOVI PROTOCOLLI IN ONCOLOGIA OCULARE, PALPEBRALE E ORBITARIA

ONCOLOGIA OCULARE

Presidente: Emilio Balestrazzi

Moderatori: Maria Antonietta Blasi, Monica Maria Pagliara, Gustavo Savino

#### Lesioni melanocitiche coroideali di piccole dimensioni: diagnosi differenziale

Cinzia Mazzini

Genetica del melanoma uveale – Maria Antonietta Blasi

Terapia del melanoma uveale – Monica Maria Pagliara

Sopravvivenza a lungo termine nel melanoma uveale metastatico – Raffaele Parrozzani

Nevi e melanomi congiuntivali – Maria Grazia Sammarco

Neoplasia squamosa della superficie oculare – Federica Genovesi Ebert

Neoplasie palpebrali: principi di trattamento – Francesco Quaranta Leoni

Brachiterapia per il trattamento dei tumori avanzati della superficie oculare e palpebrale  
Gustavo Savino

Approccio sistematico alle metastasi orbitarie – Diego Strianese

La sorveglianza oncologica della cavità anoftalmica – Alessandra Modugno

Update: Linee guida per il trattamento dei melanomi uveali

Alessandra Balestrazzi, Maria Antonietta Blasi, Cinzia Mazzini

Giovedì 18 aprile

13:30-14:15

LUNCH SIMPOSIO

### ASSICURAZIONE: MARSH RISPONDE!

ALTRO

Moderatori: Michele Allamprese, Riccardo Cornaghi



14:30-16:30

### SIMPOSIO G.O.A.L. - A.I.D.M. - IL RUOLO DELLE OFTALMOLOGHE IN SANITÀ

ALTRO

Presidente: Danilo Mazzacane

Moderatori: Roberta Amato, Caterina Gagliano, Theodora Hadjistilianou, Davide Scollo

Introduzione – Alessandra Balestrazzi, Danilo Mazzacane, Antonella Vezzani



Le oftalmologhe in sanità – Romina Fasciani

Gravidanza e occhio – Stefania Speranza

Dry Eye: patologia di genere? – Emanuela Aragona

Il genere nelle patologie retiniche – Rosalia Sorce

Genere femminile e patologie reumatologiche – Roberta Foti

Ruolo della Nutraceutica nella salute visiva della donna – Gianluca Scuderi

Discussione con panel

## SALA SPALATO

17:00-18:30

### I PROBLEMI PRATICI DI GESTIONE DEL GLAUCOMA IN AMBULATORIO

GLAUCOMA

Presidenti: Ciro Costagliola, Stefano Gandolfi, Gianluca Scuderi

Moderatori: Lorenzo Galli, Antonio Marino, Roberta Morbio

Cosa è importante chiedere al paziente? – Daniela Lombardo

Quando e come fare la gonioscopia – Carlo Alberto Cutolo

Quando neuroproteggere? – Gloria Roberti

Terapia medica e superficie oculare – Gemma Caterina Maria Rossi

Da generico a generico – Lucia Tanga

I cocktail terapeutici – Chiara Sangermani

La trabeculoplastica, quale e quando – Stefano Baiocchi

## SALA SABRATHA

10:00-11:00

### NEOVASCULARIZZAZIONI COROIDEALI NON LEGATE ALL'ETÀ: GESTIONE E STRATEGIE AVANZATE

RETINA MEDICA

Direttore: Marco Nassisi

Moderatore: Chiara Eandi

Maculopatia miopica – Francesco Viola

CNV in pachicoroide – Chiara Eandi

CNV di origine infiammatoria – Giuseppe Casalino

**CNV post-traumatiche** – Maria Cristina Savastano

**CNV in associazione a distrofie retiniche ereditarie** – Alessandro Arrigo

**MNV in strie angioidi** – Marco Nassisi

## SALA SABRATHA

**11:30-12:30**

### ULTIME NOVITÀ IN GLAUCOMA

GLAUCOMA

Direttore: Carlo Alberto Cutolo

**Un aggiornamento sulla diagnosi e follow-up** – Marco Di Maita

**Nuovi modelli organizzativi: le virtual clinics** – Francesco Matarazzo

**Novità in terapia farmacologica e trattamenti laser** – Carlo Alberto Cutolo

**Innovazioni nella chirurgia del glaucoma** – Corrado Gizzi

**14:30-15:30**

### LO STRABISMO INCONCOMITANTE DELL'ADULTO: APPROCCIO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO

OFTALMOLOGIA PEDIATRICA/MOTILITÀ

Direttore: Costantino Schiavi

**Strategie diagnostiche nello strabismo paralitico** – Costantino Schiavi

**Trattamento chirurgico dello strabismo paralitico** – Michela Fresina

**Neuropatia ottica nell'orbitopatia distiroidea** – Stefania Bianchi Marzoli

**Lo strabismo nell'orbitopatia distiroidea** – Matilde Roda

**Lo strabismo restrittivo: non solo tiroide** – Maria Elisa Scarale



## SALA SABRATHA

16:00-17:00

### **CORSO GRUPPO R.O.P. MIOPIA E PREMATURITÀ**

RETINA MEDICA

Direttore: Paolo Nucci

Moderatore: Massimiliano Serafino

**Guest of Honor Lecture - Axial Length Change as a Potential Confounder in ROP Treatment Considerations** – Darius Moshfeghi

**Strategie per il controllo della crescita oculare** – Roberto Caputo

**I processi di emmetropizzazione nei prematuri** – Domenico Lepore

**Sequela della miopia della prematurità** – Silvia Pignatto

[Discussione con panel](#)

17:30-18:30

### **CHERATOCONO: UPDATE SULLO STATO DELL'ARTE DEL CROSS-LINKING CORNEALE E SULLE TECNOLOGIE EMERGENTI PER IL TRATTAMENTO PREDITTIVO E DI PRECISIONE**

CORNEA

Direttore: Anna Maria Roszkowska

Moderatore: Marco Lombardo

Panelist: Giuseppe Giannaccare, Rita Mencucci, Sebastiano Serrao

**Monitoraggio della progressione del cheratocono e dell'efficacia del cross-linking corneale** – Giuseppe Giannaccare

**Stato dell'arte del cross-linking corneale** – Rita Mencucci

**Nuove frontiere di trattamento predittivo e di precisione del cheratocono** – Sebastiano Serrao

**Il cross-linking a guida teranostica. Risultati finali dello studio italiano multicentrico ARGO**  
Anna Maria Roszkowska

[Discussione con panel](#)



## SALA HAMA

10:30-11:30

### COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO - SESSIONE I

ALTRIO

ANNESI PALPEBRE E SUPERFICIE OCULARE

Moderatori: Michele Coppola, Michela Cennamo

**Nematode nell'occhio: case report dirofilariosi oculare** – Erik Mus

**Cambiamenti posturali dello spessore coroidale nell'atrofia multisistemica e nel morbo di Parkinson** – Marco Gioia

**Correlazione tra anomalie vascolari retiniche e parametri clinici nei pazienti con sclerosi sistemica: uno studio cross-sectional** – Edoardo Dammino

**Valutazione della tollerabilità ed efficacia di un dispositivo medico sterile in cotone naturale ed estratti vegetali in pazienti affetti da blefarite anteriore: risultati preliminari**  
Mario Troisi

**Ricostruzione delle superficie oculare dopo danno chimico: serie consecutiva di pazienti con trapianto di epitelio congiuntivale (SCET) e trapianto di epitelio limbare (SLET) con follow-up a lungo termine** – Erika Bonacci

**Capacità diagnostica degli oculisti nella valutazione di lesioni pigmentate atipiche della regione periorbitaria** – Giovanni Rubegni

**Azione degli antisettici topici sulla flora batterica della superficie oculare prima di chirurgia oftalmica: un trial controllato randomizzato ESASO** – Mariantonia Ferrara

**Luce pulsata: una nuova terapia per il deficit evaporativo dell'occhio secco** – Carlo Santucci

**Prevalenza e caratteristiche del dry eye nel post operatorio della cataratta: un nuovo approccio diagnostico** – Carlo Santucci

11:30-13:00

### COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO - SESSIONE II

RETINA CHIRURGICA

Moderatori: Andrea Scupola, Mariantonia Ferrara

**Case report: la vita dei fotorecettori dopo il distacco di retina macula-off** – Martina De Luca

**Caratterizzazione dell'acuità visiva corretta da OCT-coriocapillare nelle membrane epiretinali con radiomica: analisi esplorativa** – Claudia Fossataro

**Un nuovo approccio nella gestione del distacco di retina precoce inferiore negli occhi con olio di silicone** – Antonio Valastro

**Temporal relaxing retinotomy nei fori maculari a tutto spessore persistenti: outcome anatomico e funzionale** – Erik Mus

**Endoftalmite postchirurgica ..."a mystery case"** – Antonio Berarducci

**Profilo di contaminazione della formulazione di diversi oli di silicone prima e dopo la permanenza intraoculare per distacco di retina regmatogeno** – Carlo Bellucci

**Utilizzo di sangue autologo nella chirurgia del foro maculare idiopatico: casi clinici**

Alessandro Vasco, Alessandra Pizzo

**Foro maculare secondario ad iniezione sottoretinica di Trypan blue**

Piera Giunta, Dario Furgiuele

**Peeling della membrana limitante interna nell'edema maculare diabetico trazionale: tecnica fovea-sparing e tecnica standard a confronto** – Carola Culiarsi

## SALA HAMA

15:00-16:00

### COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO - SESSIONE III

 OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

 ONCOLOGIA OCULARE

Moderatori: Amedeo Lucente, Danilo Iannetta, Martina Angi

**Congiuntivite lignea dalla diagnosi alla terapia** – Paola Valente

**L'incremento della miopia nel mondo: cause, rischi e terapie** – Francesca Minicucci

**Valutazione e gestione del deficit visivo e dello strabismo nei bambini durante la didattica a distanza** – Chiara Cantelli

**Segni precoci di infiltrazione intraoculare in un giovane paziente affetto da malattia di Erdheim-Chester** – Tommaso Bacci

**La medicina di genere una nuova dimensione in oftalmologia** – Giuseppe Durante, Maria Grazia Serra, Francesco La Torre, Maria Filomena Valentino, Riccardo Muia

**Confronto tra autorifattometria e rifrazione cicloplegica in età pediatrica**

Alessandra Venditti

**Confronto tra i valori angolari di scostamento dell'asse visivo ottenuti con autorifattometria e misurazione mediante cover-test prismatico** – Roberta Aimola

**Importanza della cicloplegia nella valutazione refrattiva dei giovani adulti**

Ivano Casciano, Dario Furgiuele, Piera Giunta

## SALA HAMA

16:00-17:00

### COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO - SESSIONE IV

GLAUCOMA

Moderatori: Tiziana Foà, Guglielmo D'Amico

**Misurazione della pressione intraoculare in posizione eretta, seduta e supina: comparazione tra Tono-pen avia ed Icare pro** – Margherita Di Stasi

**Variazioni della pressione intraoculare nei cambiamenti posturali: confronto tra popolazione obesa e non obesa** – Aniello La Marca

**Effetto ipotonizzante e impatto sulla superficie oculare del Latanoprost non conservato rispetto al Latanoprost conservato per il trattamento del glaucoma ad angolo aperto**  
Andrea Taloni

**Gravità della malattia basale e modificazioni del campo visivo in un ambulatorio di glaucoma in Italia** – Andrea Servillo

**Tomografia a coerenza ottica del segmento anteriore per casi di incremento della pressione intraoculare successivo ad impianto di Microshunt di gelatina animale** – Filippo Lixi

**MIGS: Microshunt di gelatina animale VS microshunt sintetico. Risultati a sei mesi nel trattamento del glaucoma primario ad angolo aperto** – Domenico Maddalena

**Mitomicina C & Innfocus Microshunt: qual è la concentrazione migliore? Risultati studio retrospettivo monocentrico con follow-up a 18 mesi** – Arianna Sgheri

**Criteri di fallimento dell'ipotonia in studi chirurgici del glaucoma e loro influenza sul successo chirurgico** – Ludovica Camisa

## SALA HAMA

17:00-18:00

### COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO - SESSIONE V

GLAUCOMA

UVEITI

Moderatori: Francesco Matarazzo, Andrea Lucisano

**Valutazione della pigmentazione intra-bleb dopo impianto di Microshunt di gelatina animale** – Filippo Tatti

**Valutazione dei criteri di aumento della pressione intraoculare per definire i fallimenti della chirurgia del glaucoma e suo impatto sul successo in una coorte di pazienti sottoposti a chirurgia per glaucoma** – Andrea Servillo

**Uso di binario in silicone per chirurgia episclerale come nuovo approccio per prevenire l'esposizione del tubo della valvola di Ahmed: case report** – Mario Graziano



### **Glaucoma e patente di guida: come identificare i pazienti a rischio di revoca**

Luca Landini, Simone Donati, Maurizio Digiuni, Sara Feltre, Gabriele Corsini, Elias Premi, Paolo Radice, Claudio Azzolini

**Sicurezza ed efficacia dell'impianto con Microshunt sintetico biocompatibile in pazienti precedentemente sottoposti a chirurgia vitreoretinica** – Gloria Gambini, Riccardo Pirolo, Lorenzo Vielmo, Antonio Baldascino, Fabio Margollicci, Matteo Mario Carlà, Stanislao Rizzo

### **Panorama epidemiologico delle uveiti nel nord Italia**

**Impianto sequenziale di due microshunt di gelatina animale in pazienti affetti da glaucoma primario ad angolo aperto. Studio pilota**

Mauro Fioretto, Andrea Colonna, Matteo Orione, Rosa Maria D'Urso

**Sicurezza ed efficacia del laser micropulsato sottosoglia per edema maculare uveitico: studio pilota** – Carlo Bellucci

## **SALA PERGAMO**

**13:30-14:30**

**LUNCH SIMPOSIO**

### **CONFRONTO OTTICI-OCULISTI: "IL PERCORSO IDEALE DEL PAZIENTE PRESBITE, DALLO STUDIO MEDICO AL CENTRO OTTICO E VICEVERSA"**

ALTRA

Direttore: Romolo Protti

Moderatore: Nicola Di Lernia

Ospiti: Andrea Afragoli (Presidente Federottica), Massimo Barberis (Presidente ANFAO Lenti)

Panelist: Francesco Loperfido, Danilo Mazzacane, Daniele Petrini, Silvano Larcher, Sabrina Lotto, Giorgio Parisotto, David Pietroni



## SALA LEPTIS MAGNA

**08:00-11:00**

---

### LIVE SURGERY

**Chirurgia della cataratta** - Ospedale S. Eugenio, Roma

Coordinatore: Romolo Appolloni

**Chirurgia della retina** - Policlinico Gemelli, Roma

Coordinatore: Stanislao Rizzo

**11:00-12:00**

---

### CERIMONIA INAUGURALE

**con la presenza del Ministro della Salute, Professor Orazio Schillaci**

Professor Teresio Avitabile, Presidente S.I.S.O.

Dottor Scipione Rossi, Segretario S.I.S.O.

#### Saluto alle Autorità politiche e istituzionali:

Senatore Giovanni Satta

Onorevole Luciano Ciocchetti

Professore Antonio Magi, Presidente Ordine dei Medici di Roma

Dottorssa Alessandra Balestrazzi, Presidente A.I.M.O.

Professor Mario Barbuto, Presidente I.A.P.B.

#### Presentazione del Premio Omikron

Presentazione Associazione Pazienti Malattie Oculari (APMO)

**12:00-12:30**

---

### ASSEMBLEA ORDINARIA DEI SOCI

**12:30-13:15**

---

### S.I.S.O. INNOVATION TALK

ALTRA

Presidente: Teresio Avitabile

Moderatore: Scipione Rossi

Panel: Francesco Bandello, Paolo Nucci, Mario Romano

**Salute digitale: telemedicina ed intelligenza artificiale in Oftalmologia** – Laura Verderio

**Intelligent services: il ruolo dell’Azienda** – Silvia Sparice



**Innovazione e nuove prospettive in Oftalmologia** – Annalisa Iezzi

**L'impegno della tecnologia in Oftalmologia** – Laura Bianchino

**Iontoforesi sclerale di Luteina: nuove prospettive per l'AMD secca** – Daniela Bacherini

**Approcci innovativi alla ricerca medica** – Chiara Ascardi

## SALA LEPTIS MAGNA

**14:15-17:30**

---

### LIVE SURGERY

**Chirurgia della cataratta** - Ospedale S. Eugenio, Roma

Coordinatore: Romolo Appolloni

**Chirurgia della retina** - Policlinico Gemelli, Roma

Coordinatore: Stanislao Rizzo

**17:30-19:00**

---

### SIMPOSIO DEL GRUPPO ITALIANO R.O.P. - MEDICINA LEGALE E RETINOPATIA DELLA PREMATURITÀ

**RETINA MEDICA**

Direttori: Domenico Lepore, Alfredo Reibaldi

Moderatori: Teresio Avitabile, Caterina Gagliano

**Lettura Magistrale - Responsabilità medica: il ruolo del CTU dalla legge Gelli alla Riforma Cartabia** – Teresio Avitabile

**Il ruolo del neonatologo** – Patrizia Savant

**Il ruolo dell'oculista** – Domenico Lepore

**L'organizzazione del follow-up** – Lorenzo Orazi

**La ROP nei tribunali** – Emilio Malerba

**Il parere dell'avvocato** – Salvatore Levanti

**Il parere del medico legale** – Cristoforo Pomara, Antonio Oliva

**Proposte di nuove linee guida** – Silvia Pignatto

## SALA ORANGE I

13:30-14:15

LUNCH SIMPOSIO

### FARICIMAB: UN APPROCCIO 3D IN PRATICA CLINICA



RETINA MEDICA

Moderatori: Massimo Nicolò, Francesco Viola

**Doppia inibizione: l'importanza di Angiopoietina 2, oltre il VEGF** – Daniela Bacherini

**Disease control in AMD and DME** – Settimio Rossi, Daniele Veritti

**Durability: trattare ogni 4 mesi in real life** – Daniela Bacherini, Settimio Rossi

14:30-16:00

### SIMPOSIO S.I.E.T.O. - TRAUMI OCULARI IATROGENI

TRAUMATOLOGIA

Presidenti: Marco Borgioli, Vito De Molfetta

Moderatori: Silvio Zuccarini, Antonio Rapisarda

Panelist: Silvio Zuccarini, Paolo Vinciguerra, Massimo Busin, Luca Menabuoni, Leopoldo Spadea, Marco Nardi, Stefano Baiocchi, Paola Michieletto, Rocco De Fazio, Guido Lesnoni, Marco Pileri

**In chirurgia refrattiva** – Carlo Cagini, Paolo Vinciguerra, Silvio Zuccarini

**Nella chirurgia della cornea** – Massimo Busin, Rita Mencucci, Silvio Zuccarini

**Nella chirurgia della cataratta** – Luca Menabuoni, Sergio Solarino, Leopoldo Spadea

**Nella chirurgia del glaucoma** – Stefano Baiocchi, Giorgio Marchini, Marco Nardi

**Nella chirurgia vitreoretinica** – Rocco De Fazio, Rodolfo Mastropasqua, Paola Michieletto

**Nelle iniezioni intravitreali** – Fabrizio Giansanti, Guido Lesnoni, Marco Pileri

[Discussione con panel](#)

16:30-17:30

### LA MODERNA CHIRURGIA EPISCLERALE NEL DISTACCO DI RETINA REGMATOGENO PRIMARIO: VERSO LA CUSTOMIZZAZIONE DELLA TECNICA

RETINA CHIRURGICA

Direttori: Paolo Radice, Mario Romano

Moderatore: Andrea Govetto

**L'utilità dell'oct wide-field nella valutazione del distacco di retina regmatogeno: può influenzare la scelta della tecnica chirurgica?** – Andrea Govetto

**Il concetto di recupero ad "alta integrità" versus recupero a "bassa integrità"**  
Andrea Govetto



**Il razionale della moderna chirurgia episclerale nel distacco di retina: può essere combinata con la pneumoretinopessia?** – Elisa Carini

**Il razionale della pneumoretinopessia con drenaggio del fluido sottoretinico: un valido approccio in casi selezionati** – Paolo Radice

**Il razionale della vitrectomia: quando possiamo eseguirla e cosa dobbiamo fare per minimizzare il displacement della retina** – Stefano Ranno

**La customizzazione del distacco di retina: pro e contro di ciascuna tecnica** – Paolo Radice

## SALA ORANGE I

**17:30-18:30**

### **DISTROFIE RETINICHE EREDITARIE: DALL'INQUADRAMENTO CLINICO ALLA TERAPIA GENICA**

RETINA MEDICA

Direttori: Fabiana D'esposito, Mario Romano

**Caratterizzazione clinica e strumentale dei fenotipi: di quali informazioni ho bisogno?**  
Viviana Randazzo

**Distrofie retiniche ereditarie in età pediatrica** – Giacomo Maria Bacci

**Distrofie retiniche ereditarie: cosa succede in Sicilia** – Caterina Gagliano

**La diagnosi molecolare: imprevisti e probabilità!** – Fabiana D'Esposito

**Come ottimizzare l'iniezione sottoretinica per la terapia genica** – Mario Romano

## SALA ORANGE II

**13:30-14:15**

**LUNCH SIMPOSIO**

### **IL RUOLO DELL'INFIAMMAZIONE NELLA PATOGENESI DELL'EDEMA MACULARE**

RETINA MEDICA

Moderatore: Francesco Bandello

**L'infiammazione: Direttore di orchestra** – Alberto Mantovani

**Riconoscere i segni dell'infiammazione: il razionale scientifico degli OCT Biomarkers nella DME** – Stela Vujosevic

**Infiammazione come target del trattamento della DME** – Francesco Parmeggiani

Discussione con panel

abbvie



## SALA ORANGE II

14:30-16:00

### SIMPOSIO DI DIAGNOSTICA STRUMENTALE E IMAGING

#### DIAGNOSTICA STRUMENTALE

Direttore: Amedeo Francesco Antonio Lucente

Provokers: Ottavio Caparello, Pierluigi Fava, Andrea Lucisano, Giuseppe Romano

**Analisi low tech e hi-tech del film lacrimale** – Emanuela Aragona

**Cornea tra OCT e Scheimpflug camera** – Maura Mancini

**OCT del segmento anteriore** – Giovanni Scalia

**Ecobiometria del segmento anteriore** – Maddalena De Bernardo

**Imaging dell'endotelio corneale** – Giuseppe Giannaccare

Discussione

**Ultra-widefield nella fotografia retinica** – Amedeo Francesco Antonio Lucente

**OCT retinico: nuove performance e biomarkers** – Pierpaolo Patteri

**Segmentazioni corioretiniche OCTA** – Adriano Carnevali

**Malattie vascolari corioretiniche e OCT/OCTA** – Giuseppe Lo Giudice

**Glaucoma e OCT/OCTA** – Andrea Taloni

Discussione

16:30-17:30

### MYSTERY CASES IN MEDICAL RETINA: MENTEE E MENTORS A CONFRONTO

#### RETINA MEDICA

Direttore: Maria Vittoria Cicinelli

Moderatori: Daniela Bacherini, Enrico Borrelli, Federica Fossataro, Claudio Iovino, Maria Cristina Savastano, Pasquale Viggiano

**Uno strano caso di maculopatia senile** – Giuseppe Briguglio

**Emorragia nel miope, una prognosi imprevedibile** – Federico Borghesan

**Un'epiteliopatia particolare** – Pierluigi Scandale

**Una presentazione atipica di infiammazione intraoculare** – Costanza Barresi

**Retinopatia ereditaria o acquisita?** – Valentina Marica

**Un calo visivo acuto da inquadrare** – Andrea Coletto

**Non è sempre maculopatia senile** – Sonia Serafino

**Dottore, vedo storto...** – Chiara Olivieri

## SALA ORANGE II

17:30-19:00

### S.O.Si. - TECNICHE ALTERNATIVE ALLA VITRECTOMIA

RETINA CHIRURGICA

Direttore: Antonino Pioppo

Panelist: Vincenza Bonfiglio, Marcello Prantera, Antonio Rapisarda

**Cerchiaggio ab esterno** – Antonio Marino

**Piombaggi segmentali** – Alberto La Mantia

**Pneumoretinopessia** – Giuseppe Lo Giudice

**Videocontributi chirurgici**

## SALA TARRAGONA

10:00-10:45

COFFEE SIMPOSIO

### FARICIMAB: DISEASE CONTROL IN PRATICA CLINICA - PRIME ESPERIENZE ITALIANE

RETINA MEDICA

Presidente: Francesco Boscia

**Presentazione e discussione dei casi clinici**

Flavia Chiosi, Ermete Giancipoli, Riccardo Sacconi

13:30-14:15

LUNCH SIMPOSIO

### GESTIONE DELLE MACULOPATIE CON AFLIBERCEPT 8MG: CAMBIO DI PROSPETTIVA

RETINA MEDICA

Moderatore: Francesco Boscia



**Aflibercept 8 mg: siamo ad un punto di svolta?** – Gabriela Grimaldi

**Efficacia, durabilità e sicurezza negli studi clinici PULSAR e PHOTON**

Maria Vadalà, Mariacristina Parravano

**Tavola rotonda: dai risultati degli studi clinici alla pratica clinica, prime esperienze di real life** – Angelo Minnella, Gabriela Grimaldi, Mariacristina Parravano, Maria Vadalà

## SALA TARRAGONA

14:30-16:30

### LA REFRAZIONE: METODICHE DI ESECUZIONE, VALORE CLINICO

ALTRO

Direttore: Emilio Balestrazzi

Moderatori: Lorenzo Galli, Leopoldo Spadea

**La refrazione nel bambino (miope, ipermetrope) con e senza strabismo** – Paolo Nucci

**La refrazione nel paziente con cataratta congenita** – Massimiliano Serafino

**Il ruolo dell'ortottista** – Donatella Bruzichessi

**La refrazione nell'adolescente** – Annabella Salerni

**La refrazione nell'adulto** – Paolo Vinciguerra

**La refrazione nell'ipovedente** – Romina Fasciani

**Errare humanum est** – Stefano Baiocchi

**Collaborazione ottico-oculista per necessità particolari** – Mauro Zuppardo

**Discussione e conclusioni**

17:00-18:00

### LA PROGRESSIONE DEL GLAUCOMA

GLAUCOMA

Presidenti: Giorgio Marchini, Antonio Rapisarda

Moderatori: Ciro Costagliola, Antonino Pioppo, Tommaso Salgarello

**La progressione nel glaucoma: come prevederla** – Luca Rossetti

**La progressione nel glaucoma: come rallentarla o fermarla** – Luca Mario Rossetti

**Convalida dei Trend-Based End Points per studi di neuroprotezione sul glaucoma**

Giovanni Montesano

**Neuroprotezione nel glaucoma: quando è evidence-based** – Francesco Oddone

**Concordanza struttura-funzione per diagnosi e follow-up** – Matteo Sacchi

## SALA CESAREA

13:30-14:15

LUNCH SIMPOSIO

### FOCUS SUL GLAUCOMA: DAL PAZIENTE ALLA SCELTA TERAPEUTICA



**GLAUCOMA**

Direttore: Marco Nardi

**Real life experience: inquadrare i pazienti!** – Matteo Sacchi

**L'importanza di una diagnosi approfondita e del corretto approccio terapeutico**

Francesco Oddone

**Occhio alla superficie!** – Gemma Caterina Maria Rossi

**Come abbiamo gestito i nostri pazienti? Individuiamo i fattori critici di successo!**

Matteo Sacchi

**Conclusioni** – Matteo Sacchi

14:30-15:30

### CHIRURGIA DEL GLAUCOMA: PRESENTAZIONE CASI E DISCUSSIONE INTERATTIVA

**GLAUCOMA**

Direttore: Matteo Sacchi

Moderatore: Francesca Chemello

**Chirurgia filtrante o no** – Francesco Matarazzo

**Scelta della chirurgia** – Alessandro Rabiolo

**Scelta chirurgica per successo clinico** – Francesca Chemello

**Indicazioni corrette alla chirurgia del glaucoma** – Corrado Gizzi

15:30-16:30

### TERAPIE AVANZATE PER LE PATOLOGIE OCULARI

**RETINA MEDICA**

Moderatori: Claudio Bucolo, Filippo Drago

**Farmaci inibitori del complemento registrati per l'atrofia geografica** – Giovanni Staurenghi

**Terapia genica nelle malattie retiniche ereditarie** – Enzo Maria Vingolo

**Nuovi bersagli farmacologici per le malattie retiniche** – Alessia Pascale

**Ricerca Traslazionale: un aiuto dalla "Farmacologia dei sistemi"** – Claudio Bucolo

## SALA CESAREA

17:00-18:00

### MALATTIE CICATRIZZANTI DELLA SUPERFICIE OCULARE: DAL PDTA ALLA PRATICA AMBULATORIALE

ANNESI E SUPERFICIE OCULARE

Direttore: Rita Mencucci

**Inquadramento generale delle congiuntiviti cicatrizzanti** – Michela Cennamo

**Quali esami fare di fronte a sospetto MMP: seguendo le tracce del PDTA toscano**  
Marzia Caproni

**Diagnostica oculistica e biopsia oculare: quando e come** – Francesca Fanucci

**Il ruolo dell'oculista nella terapia** – Pierangela Rubino

**Il paziente con MMP con cataratta: cosa devo sapere/fare** – Matilde Buzzi

**Il paziente con MMP ha il glaucoma: cosa devo sapere/fare** – Chiara Posarelli

## SALA MERIDA

14:30-16:00

### CONGENITAL CRANIAL DYSINNERVATION DISORDERS: COME GESTIRE LA PTOSI PALPEBRALE E LE ALTERAZIONI DELLA MOTILITÀ EXTRAOCULARE

ORBITA

Direttore: Francesco Quaranta Leoni

Moderatore: Paolo Nucci

**Fibrosi congenita dei muscoli extraoculari e paresi congenita del III NC** – Gustavo Savino

**Sindrome di Marcus Gunn** – Francesco Quaranta Leoni

**Sindrome di Duane** – Paolo Nucci

**Monocular elevation deficit** – Massimiliano Serafino

Discussione con panel

**Esperienze personali: scambio di opinioni** – Matteo Barchitta, Alessandra Cernuschi

**Esperienze personali: scambio di opinioni** – Luigi Massa, Federica Mirabella

Discussione con panel

## SALA MERIDA

16:30-18:15

### SIMPOSIO S.I.U.M.I.O. - LE COMPLICANZE DELLE MALATTIE INFIAMMATORIE OCULARI

#### UVEITI

Direttori: Massimo Accorinti, Luca Cimino, Elisabetta Miserocchi

Moderatori: Loredana Latanza, Giulio Maria Modorati, Maria Pia Paroli, Maria Sofia Tognon

**Difetti corneali persistenti** – Andrea Leonardi

**Discussant** – Alessandro Lambiase

**Tossicità farmacologica corneale** – Antonio Di Zazzo

**Discussant** – Stefano Bonini

**Trapianto e rigetto di trapianto di cornea** – Paolo Rama

**Discussant** – Rossella Anna Maria Colabelli Gisoldi

**Cataratta e malattie della cornea** – Rita Mencucci

**Discussant** – Vincenzo Orfeo

**Glaucoma e malattie della cornea** – Giorgio Marchini

**Discussant** – Pasquale Aragona

**Edema maculare nelle uveiti** – Luca Cimino

**Discussant** – Emanuela Interlandi

**Cataratta nelle uveiti** – Paolo Mora

**Discussant** – Scipione Rossi

**Vitreite persistente** – Elisabetta Miserocchi

**Discussant** – Daniele Tognetto

**Glaucoma nelle uveiti** – Gianluca Manni

**Discussant** – Massimo Accorinti

**Distacco di retina nelle uveiti** – Ludovico Iannetti

**Discussant** – Tommaso Rossi

**Conclusioni**

## SALA EFESO

14:30-15:30

### PACHYCHOROID SPECTRUM DISORDERS: DIAGNOSI E TRATTAMENTO

RETINA MEDICA

Direttore: Francesco Boscia

Moderatori: Enrico Borrelli, Marco Lupidi

**Pachychoroid spectrum: quando la coroide "guida" verso una corretta diagnosi**

Alessandro Arrigo

**Multimodal imaging nello spettro delle Pachychoroid** – Enrico Borrelli

**Pachychoroid e infiammazione** – Maria Vittoria Cicinelli

**OCTA: limiti e utilità nelle Pachychoroid** – Marco Lupidi

**Terapia laser nelle Pachychoroid: PDT vs laser sottosoglia** – Marco Nassisi

**Terapia iniettiva con anti-VEGF: sì o no?** – Adriano Carnevali

**C'è ancora spazio per l'eplerenone?** – Pasquale Viggiano

15:30-16:30

### L'INFIAMMAZIONE DELLA SUPERFICIE OCULARE: NOVITÀ DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE

ANNESI PALPEBRE E SUPERFICIE OCULARE

Direttore: Stefano Barabino

Moderatore: Maurizio Rolando, Giuseppe Giannaccare

**Immunologia della superficie oculare: dalla parainfiammazione all'infiammazione cronica**

Stefano Barabino

**Diagnosi dell'infiammazione in ambulatorio e in laboratorio** – Antonio Di Zazzo

**Le terapie oggi disponibili e quelle in via di sviluppo** – Pasquale Aragona

Discussione con panel



## SALA EFESO

17:00-18:00

### "TIPS AND TRICKS" PER LA GESTIONE DELLE COMPLICANZE NEGLI IMPIANTI SECONDARI

CATARATTA

Direttore: Andrea Muraca

#### Gestione delle complicanze in corso di impianto con IOL di Carlevale

Adriano Carnevali, Paolo Radice

#### Gestione delle complicanze in corso di impianto con IOL a sospensione iridea

Marco De Luca, Matteo Forlini

#### Gestione delle complicanze in corso di impianto con tecnica di Yamane

Andrea Muraca, Vincenzo Scordia

#### Gestione delle complicanze in corso di reimpianto di IOL lussata o sublussata

Micol Ester Alkabes, Stefano De Cillà

## SALA TREVIRI

14:30-16:00

### ULCERE CORNEALI PERIFERICHE. QUANDO LO SBAGLIO PUÒ ESSERE FATALE

CORNEA

Direttore: Paolo Fogagnolo

Moderatori: Rita Mencucci, Mario Nubile

#### Patogenesi e clinica delle PUK – Anna Maria Roszkowska

#### Le terapie topiche nella PUK sono appropriate? – Alfonso Strianese

#### La terapia: il punto di vista dell'immunoreumatologo – Tommaso Schioppo

#### Non è una PUK! Possibili diagnosi differenziali – Rita Mencucci

#### Il trattamento chirurgico della PUK – Mario Nubile

#### La prognosi e il follow-up – Marco Messina

#### Indicazioni corrette alla chirurgia del glaucoma – Valentino De Ruvo

#### Conclusioni – Paolo Fogagnolo



## SALA TREVIRI

16:00-17:00

### **PNEUMORETINOPESSIA. COME, QUANDO E PERCHÉ**

RETINA CHIRURGICA

Direttore: Vincenza Bonfiglio

**Pneumoretinopessia: indicazioni chirurgiche** – Vincenza Bonfiglio

**Pneumoretinopessia: guida step by step** – Francesco D’Alterio

**Pneumoretinopessia: i concetti di integrità e displacement retinico** – Mariantonia Ferrara

**Pneumoretinopessia: casi clinici** – Iacopo Macchi

17:30-18:30

### **OCT ANGIOGRAFIA IN AMBULATORIO OCULISTICO: CONSIGLI SULLE MIGLIORI STRATEGIE DA UTILIZZARE E INFORMAZIONI DA RICERCARE NELLE PRINCIPALI PATOLOGIE RETINICHE E DEL NERVO OTTICO**

DIAGNOSTICA STRUMENTALE

Direttore: Enrico Borrelli

Moderatori: Daniela Bacherini, Rodolfo Mastropasqua

**Ischemia maculare e periferica diabetica** – Daniela Bacherini

**Degenerazione maculare legata all’età** – Enrico Borrelli

**Maculopatia miopica** – Pasquale Viggiano

**Uveiti** – Maria Vittoria Cicinelli

**Sindrome “pachychoroid”** – Marco Lupidi

**Sindromi dell’interfaccia vitreo-retinica** – Rodolfo Mastropasqua

**Glaucoma** – Alessandro Rabiolo

**Inquadramento diagnostico ambulatoriale in pazienti sottoposti a trattamento con nuovo farmaco (Faricimab) in nAMD** – Gilda Cennamo

**Controllo clinico strumentale ambulatoriale in pazienti sottoposti a trattamento con nuovo farmaco (Faricimab) in DME** – Alessandro Arrigo

[Discussione con panel](#)

## SALA ALCANTARA

14:30-15:30

### STRATEGIE TERAPEUTICHE PER NEOVASCOLARIZZAZIONI MACULARI AD ALTO RISCHIO

RETINA MEDICA

Direttore: Francesco Viola

**Vasculopatia polipoidale coroideale** – Alessandro Invernizzi

**Trattamento delle emorragie maculari** – Grazia Pertile

**Gestione dei distacchi dell'epitelio pigmentato retinico ad alto rischio in degenerazione maculare legata all'età neovascolare essudativa** – Francesco Viola

**Neovascolarizzazione maculare non essudativa e neovascolarizzazione maculare in atrofia geografica** – Mariacristina Parravano

15:30-16:30

### COME RICONOSCERE UN TUMORE OCULARE: DIAGNOSI DIFFERENZIALE

ONCOLOGIA OCULARE

Direttore: Martina Angi

**Ma è solo un calazio?** – Andrea Russo

**Una strana cellulite orbitaria** – Antonino Romanzo

**Ipoema non traumatico** – Lucia Montanaro

**Un glaucoma atipico** – Francesco Bruni

**Nevo coroideale o melanoma?** – Martina Angi

**Non la classica vitreite** – Elisabetta Miserocchi

17:00-18:00

### WHITE SPOT SYNDROMES

RETINA MEDICA

Direttore: Elisabetta Miserocchi

**Placoidi** – Elisabetta Miserocchi

**Mewds** – Maria Vittoria Cicinelli

**Azoor e morr** – Lisa Checchin

**PIC e MFC** – Elena Bolletta

**Casi atipici** – Federico Rissotto

## SALA ALCANTARA

18:00-19:00

### TUTTO QUELLO CHE AVRESTE VOLUTO SAPERE SUL CALCOLO DELLA IOL MA NON AVETE MAI OSATO CHIEDERE

CATARATTA

Direttore: Nicola Rosa

**Who, what, where, when, why** – Maddalena De Bernardo

**Le formule: "expecto patronum" o "avada kedavra"?** – Ferdinando Cione

**Qualcuno pensi alla lunghezza assiale!** – Ferdinando Cione

**Avengers, uniti!** – Nicola Rosa

## SALA POLA

13:30-14:15

LUNCH SIMPOSIO

### IL PERCORSO DEL PAZIENTE CON DISTROFIA RETINICA EREDITARIA ASSOCIATA A MUTAZIONI NEL GENE RPE65: DALL'ITER DIAGNOSTICO AL TRATTAMENTO CON VORETIGENE NEPARVOVEC

NOVARTIS

RETINA MEDICA

Presidenti: Stanislao Rizzo, Francesca Simonelli

Moderatori: Leonardo Colombo, Marco Mura, Vittoria Murro

**Diagnosi clinica e genetica** – Leonardo Colombo, Giancarlo Iarossi

**Caratterizzazione clinica dei pazienti con mutazioni del gene RPE65** – Anna Paola Salvetti

**Ruolo del test genetico per l'Identificazione dei pazienti** – Sandro Banfi

Discussione con panel

**Terapia genica con Voretigene Neparvovec nella pratica clinica** – Marco Mura, Vittoria Murro

**Eleggibilità del paziente e trattamento chirurgico** – Michele Della Corte

**Risultati clinici in un'ampia casistica di pazienti** – Francesca Simonelli

Discussione con panel

## SALA POLA

14:30-16:00

### **SOCIETÀ G.D.S. NEUROFTALMOLOGIA: DAL SINTOMO ALLA DIAGNOSI IN 5 MOSSE OFTALMOLOGO, NEUROLOGO, NEURORADIOLOGO, CARDIOLOGO E INGEGNERE**

Prima parte

#### NEUROFTALMOLOGIA

Presidenti: Piero Barboni, Vincenzo Maria Franco Parisi

Panelist: Francesco Bandello, Carlo Nucci, Paolo Nucci, Michele Reibaldi, Marcello Romano

Panel critico: Enrico Borrelli, Michele Carbonelli, Arturo Carta, Alessandro Cavalieri,

Maria Vittoria Cicinelli, Anna Maria De Negri, Chiara La Morgia, Giovanni Montesano, Marcello Romano

#### **Deficit visivo con scotoma centrale: neuropatie**

Alessandro Cavalieri, Anna Maria De Negri, Federico Sadun

#### **Deficit visivo con scotoma centrale: elettrofisiologia**

Michele Carbonelli, Vincenzo Maria Franco Parisi

#### **Deficit visivo con scotoma centrale: neurologia** – Fabio Corsi, Marcello Romano, Chiara La Morgia

#### **Deficit visivo con scotoma centrale: diagnostica funzionale e machine learning**

Catarina Coutinho, Giovanni Montesano

#### **Deficit visivo con scotoma centrale: OCT** – Marco Battista, Arturo Carta

#### **Deficit visivo con scotoma centrale: retinopatie**

Enrico Borrelli, Elisabetta Miserocchi, Maria Vittoria Cicinelli

16:30-18:00

### **SOCIETÀ G.D.S. NEUROFTALMOLOGIA: DAL SINTOMO ALLA DIAGNOSI IN 5 MOSSE OFTALMOLOGO, NEUROLOGO, NEURORADIOLOGO, CARDIOLOGO E INGEGNERE**

Seconda parte

#### NEUROFTALMOLOGIA

Presidenti: Piero Barboni, Vincenzo Maria Franco Parisi

Panel critico: Caterina Gagliano, Daniela Pavese

#### **Proptosi e patologie compressive dell'orbita: oftalmologia** – Maria Lucia Cascavilla

Panel: Silvia Colnaghi

#### **Proptosi e patologie compressive dell'orbita: neuroradiologia** – Claudia Godi

Panel: Caterina Gagliano, Daniela Pavese

#### **Giovani in neuroftalmologia - rapid fire** – Francesca Allegrini, Giulia Amore, Francesca Bosello,

Luigi Brotto, Laura Dell'arti, Stefano Erba, Alice Galzignato, Chiara Lenzetti, Marco Lombardo, Giulia Torregrossa

## SALA SPALATO

13:30-14:15

LUNCH SIMPOSIO

### NO TIME TO DRY

BAUSCH+LOMB

ANNESI PALPEBRE E SUPERFICIE OCULARE

Moderatore: Rita Mencucci

**Nella chirurgia** – Vincenzo Orfeo

**Nel lifestyle** – Vito Romano

**Dalla parte del paziente** – Michele Allamprese

14:30-15:30

### INTELLIGENZA ARTIFICIALE: UTILITÀ CLINICHE E POTENZIALITÀ

ALTRO

Direttore: Michele Reibaldi

Moderatori: Enrico Borrelli, Domenico Lepore

**Terminologia, differenze e principi di funzionamento di intelligenza artificiale/machine learning/deep learning** – Catarina Coutinho

**Intelligenza artificiale oculare per rilevare patologie sistemiche** – Emanuele Crincoli

**Applicazioni nello screening della retinopatia diabetica** – Stela Vujosevic

**Applicazioni nella degenerazione maculare legata all'età** – Federico Ricardi

**Applicazioni nella chirurgia vitreoretinica** – Maria Cristina Savastano

**Applicazioni nella retinopatia del prematuro** – Jochen Kumm

**Applicazioni nel glaucoma** – Giacinto Triolo

**Limiti dell'intelligenza artificiale nelle applicazioni oculistiche** – Lisa Toto

**Applicazioni nella atrofia geografica** – Enrico Borrelli

**Discussione**

## SALA SPALATO

16:00-17:30

### LEUCOMI CORNEALI: ABC, NOVITÀ E GESTIONE TERAPEUTICA

CORNEA

Direttore: Alessandro Mularoni

Moderatore: Carlo Cagini

**Classificazione e cause** – Cecilia Mularoni

**Come si forma una opacità e dove possiamo intervenire** – Karl Anders Knutsson

**Diagnostica utile: tomografia – OCT SA Confocale come criteri decisionali**

Domenico Schiano Lomoriello

**Leucomi e distrofie: approccio pratico** – Marco Messina

**Trattamento farmacologico: Losartan collirio, funziona?** – Daniele Gaudenzi

**Ablazione laser customizzati: in quali casi?** – Eleonora Benedetta Marcheggiani

**Peeling e PTK: indicazioni e casi clinici** – Carlotta Senni

**Leucoma erpetico: rischi e precauzioni** – Carlo Di Biase

**Leucoma da scompenso endoteliale** – Enrica Sarnicola

17:30-18:30

### UTILIZZO DELLA TECNOLOGIA HEADS UP NELLA CHIRURGIA

DIAGNOSTICA STRUMENTALE

Direttore: Vito Primavera

**Tecnologie presenti** – Gianluigi Giuliani

**Vantaggi, svantaggi, tricks in chirurgia del glaucoma** – Rodolfo Mastropasqua

**Vantaggi, svantaggi, tricks in chirurgia del segmento anteriore** – Giovanni Alessio

**Vantaggi, svantaggi, tricks in chirurgia vitreoretinica** – Mario Romano

**Sviluppi futuri e conclusioni** – Vito Primavera

## SALA SABRATHA

14:30-15:30

### WARNING SIGNS IN ONCOLOGIA OCULARE PEDIATRICA

ONCOLOGIA OCULARE

Direttore: Theodora Hadjistilianou

**Il ruolo dell'Oftalmologo** – Sonia De Francesco, Theodora Hadjistilianou

**Il ruolo del neuroradiologo** – Paolo Galluzzi

Discussione con panel

15:30-16:30

### BIOMARKERS DI IMAGING DI NUOVA GENERAZIONE PER LA GESTIONE DELLE MALATTIE DELLA RETINA

RETINA MEDICA

Direttore: Alessandro Arrigo

**Biomarkers di nuova generazione nella degenerazione maculare legata all'età**

Riccardo Sacconi

**Biomarkers di nuova generazione nelle eredodistrofie retiniche** – Alessandro Arrigo

**Biomarkers di nuova generazione nei disordini vitreoretinici** – Rodolfo Mastropasqua

**Biomarkers di nuova generazione nelle uveiti** – Alessandro Invernizzi

**Biomarkers di nuova generazione nelle vasculopatie retiniche** – Enrico Borrelli

17:00-18:00

### CORSO PRATICO PIOMBAGGIO MACULARE PER LA MACULOPATIA MIOPICA TRATTIVA

RETINA CHIRURGICA

Direttore: Barbara Parolini

**MTM: storia naturale e staging system** – Michele Palmieri

**Interazione con i partecipanti** – Michele Palmieri

**Storia del piombaggio maculare** – Barbara Parolini

**Tecnica chirurgica di impianto del piombaggio maculare** – Barbara Parolini

**Risultati anatomici e funzionali** – Michele Palmieri

**Complicanze e gestione** – Barbara Parolini

**Interazione con i partecipanti** – Barbara Parolini

## SALA HAMA

9:00-11:00

### VIDEO SESSIONE

**L'efficacia del ricoprimento congiuntivale nel management delle patologie oculari acute: a case series**

Arianna Grendele, Antonio Moramarco, Lorenzo Gardini, Natalie di Geronimo, Luigi Fontana

**DALK i OCT guidata in paziente con cheratocono e pregresso impianto di ICRS**

Natalie di Geronimo, Antonio Moramarco, Lorenzo Gardini, Arianna Grendele, Luigi Fontana

**Cheratoprotesi temporanea nel trattamento del trauma perforante con distacco di retina totale** – Ginevra Adamo

**Non volevo la miopi** – Vittorio Picardo, Patrizia Vincenti

**Cataratta intumescente** – Nicola Galantuomo

**Cristallino lussato, distacco di retina, coroide e corpi ciliari secondari a trauma bulbare**

Gianluca Besozzi, Vito Spagnuolo

**Impianto di membrana di Descemet in foro maculare completo**

Marco Pellegrini, Marco Mura, Angeli Christy Yu, Rossella Spena, Alessandro Ruzza, Diego Ponzin, Massimo Busin, Cristina Bovone

**PVR maculare diabetica** – Piera Giunta, Dario Furguele

14:30-15:45

### COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO - SESSIONE VI

CATARATTA

Moderatori: Sergio Solarino, Alessandro Tiezzi

**Un approccio multi-formula per migliorare il calcolo del potere della IOL dopo chirurgia refrattiva** – Ferdinando Cione

**Risultati visivi e refrattivi della fissazione sclerale tramite trocar di lente intraoculare tre pezzi** – Marco Pellegrini

**Valutazione della soddisfazione e qualità della visione dopo impianto bilaterale di lenti ad estensione della profondità di fuoco (EDOF) paragonate a IOL trifocali: trial clinico randomizzato** – Andrea Benetti, Camilla Pagnacco, Erika Bonacci, Clara Rizzo, Giovanni Bellisario, Emilio Pedrotti, Giorgio Marchini

**Risultati visivi in pazienti impiantati bilateralmente con nuove IOL con estensione di fuoco completo con design a menisco invertito** – Pablo Artal, Josè Maria Marin, Eloy Villegas, Consuelo Robles, Lucia Hervella

**Performance visive, soddisfazione soggettiva ed effetti sulla qualità di vita di una nuova lente intraoculare monofocale estesa** – Arianna Serraiotto, Emilio Pedrotti, Erika Bonacci, Camilla Pagnacco, Raphael Kilian, Luca Polinelli, Ettore Biondan, Francesca Barzaghi, Diletta Micochero, Giorgio Marchini



**Valutazione della indipendenza da occhiali dopo impianto bilaterale di IOL Luxsmart (monofocale plus) e IOL Luxgood (monofocale normale): studio clinico randomizzato**  
Diletta Micochero, Emilio Pedrotti, Erika Bonacci, Arianna Serraiotto, Camilla Pagnacco, Francesca Barzagli, Luca Polinelli, Ettore Biondan, Giorgio Marchini

**Qualità della visione e risultati dopo impianto bilaterale di IOL "pseudo-non diffracting beam"** – Francesca Barzagli, Emilio Pedrotti, Erika Bonacci, Camilla Pagnacco, Arianna Serraiotto, Diletta Micochero, Raphael Kilian, Marco Anastasi, Giorgio Marchini

**Lenti intraoculari toriche aberrometriche con estensione della profondità di fuoco: risultati visivi, stabilità rotazionale, soddisfazione del paziente, ed indipendenza dagli occhiali**  
Arianna Serraiotto, Emilio Pedrotti, Erika Bonacci, Francesca Barzagli, Camilla Pagnacco, Diletta Micochero, Giorgio Marchini

**Lente intraoculare telescopica in pazienti con maculopatia: analisi dei risultati clinici e di uno studio "real-life"** – Marco Leozappa, Giuseppe Durante

**Chirurgia premium: EDOF bilaterale vs EDOF + IOL trifocale, l'opinione del paziente**  
Mauro Fioretto, Andrea Colonna, Matteo Orione, Rosa Maria D'Urso

## SALA HAMA

15:45-16:45

### COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO - SESSIONE VII

■ CORNEA ■ NEUROFTALMOLOGIA

Moderatori: Luca Menabuoni, Myrta Lippera

**Strabismi nell'era Covid19** – Vincenzo Russo

**Il canale visivo nell'autismo: valutazione dei difetti visivi e ruolo della telemedicina**  
Chiara Cantelli

**Correlazione tra lo spessore retinico e corioideale con le iperintensità della sostanza bianca legate all'età nella paralisi sopranucleare progressiva** – Martina De Luca

**Cross-linking accelerato epi-off per trattamento del cheratocono ricorrente – risultati a lungo termine** – Erika Bonacci

**Incidenza e prevalenza globali della cheratite da acanthamoeba: review sistematica e meta-analisi** – Francesca Ceccarelli

**Cheratoplastica lamellare anteriore profonda (DALK) ad ampio diametro con tecnica "big-bubble" in pazienti con ectasia corneale post chirurgia refrattiva** – Lorenzo Confalonieri

**IOL monofocali enhanced in pazienti con distrofia endoteliale di Fuchs: risultati da una triplice procedura DMEK** – Giovanni Romualdi

**Risultati di DMEK con lembi pre-caricati versus lembi preparati dal chirurgo in sede di intervento** – Edoardo Faranna

## SALA HAMA

16:45-17:45

### COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO - SESSIONE VIII

CORNEA

Moderatori: Giuseppe Durante, Luca Pagano

**Il ruolo del donatore nello scempenso del lenticolo UT-DSAEK** – Chiara Ancona

**Valutazione della corretta quantità di gas da lasciare in camera anteriore al termine dell'intervento di DMEK** – Francesco Aiello

**Cheratoplastica perforante a fungo con tecnica "pull-through" nei pazienti pediatrici affetti da anomalia di Peters** – Michele Nardella

**Preoperative posterior stromal ripples: fattore predittivo del recupero visivo**  
Mariacarmela Ventura

**Iniezioni intrastromali nel management delle cheratiti fungine severe: a case series**  
Federico Cassini, Antonio Moramarco, Arianna Grendele, Luca Biasion, Luigi Fontana

**Risultati clinici della cheratoplastica a fungo in occhi affetti da cicatrice corneale secondaria a cheratocono con idrope** – Luca Codemo, Sabrina Vaccaro, Angeli Christy Yu, Cristina Bovone, Giuseppe Giannaccare, Vincenzo Scorgia, Massimo Busin

**Risultati del ricoprimento congiuntivale seguito da cheratoplastica perforante "a fungo" in occhi con cheratite infettiva** – Raphael Kilian, Marco Pellegrini, Cristina Bovone, Rossella Spena, Angeli Christy Yu, Massimo Busin

## SALA PERGAMO

13:30-14:15

LUNCH SIMPOSIO

### GESTIONE DELLE COMPLICANZE INTRAOPERATORIE E COME EVITARLE: NUOVE TECNICHE CHIRURGICHE PER LA FISSAZIONE SCLERALE SUTURELESS

ALFA INTES 

ALTRO

Moderatori: Mario Romano, Vincenzo Scorgia

**La profilassi preoperatoria delle infezioni postchirurgiche: cosa bolle in pentola?**  
Lorenzo Drago

**Gestione del rischio settico in sala operatoria** – Matteo Fallico

**Due diversi concetti di IOL a fissazione sclerale senza suture**

**Re-LIVE SURGERY con IOL secondo Carlevalle: gestione delle complicanze intraoperatorie e nuova tecnica chirurgica con tasche di Hoffman** – Antonio Spinelli

**Re-LIVE SURGERY con IOL 3 pezzi precaricata con loop in PVDF con tecnica di Yamane: gestione delle complicanze intraoperatorie e innovazioni** – Paolo Radice

[Discussione con panel](#)

## SALA BAALBEK

13:30-14:15

LUNCH SIMPOSIO

### SUPERFICIE OCULARE: LA GESTIONE PRE E POST OPERATORIA DEL PAZIENTE



CORNEA

Moderatori: Stefano Barabino, Giuseppe Giannaccare

**Il percorso diagnostico, cosa sappiamo di nuovo?** – Antonio Di Zazzo

**La terapia personalizzata, dalla teoria alla pratica** – Erika Bonacci

**Profilassi pre-chirurgica tra mito e realtà** – Vito Romano

Discussione con panel

## SALA LEPTIS MAGNA

**08:00-09:30**

---

### RE-LIVE SURGERY

**Chirurgia del glaucoma MIGS** - Centro Oculistico V. Ramovecchi, Morrovalle (MC)

Presidenti: Stefano Gandolfi, Marco Nardi, Antonio Rapisarda

Panelist: Giorgio Ghirelli

Coordinatore: Vincenzo Ramovecchi

**09:30-11:00**

---

### PERCORSI DI INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLA CARRIERA: IMPARARE DALLE ESPERIENZE

ALTR0

Presidente: Massimo Busin

Moderatore: Marco Mura

**La mia esperienza in Germania** – Massimo Busin

**La mia esperienza in Arabia Saudita** – Marco Mura

**Discussione con panel** – Massimo Busin, Marco Mura

**La mia esperienza in Francia** – Eliana Costanzo

**La mia esperienza in Inghilterra** – Vito Romano

**Discussione con panel** – Eliana Costanzo, Vito Romano

**La mia esperienza in USA** – Maura Di Nicola

**Tavola rotonda con i partecipanti**

**11:00-13:00**

---

### SIMPOSIO S.I.S.O. - CHIRURGIA RIFRATTIVA CORNEALE OGGI: TIPS AND TRICKS DAL PREOPERATORIO AL RITRATTAMENTO

CORNEA

Presidenti: Mario Nubile, Leopoldo Spadea, Paolo Vinciguerra

Moderatori: Giovanni Alessio, Alessandro Mularoni, Emilio Pedrotti, Scipione Rossi

**Come evito i guai con l'analisi preoperatoria in PRK** – Emilia Cantera

**Come evito i guai con l'analisi preoperatoria in LASIK** – Luca Gualdi

**Come evito i guai con l'analisi preoperatoria in SMILE** – Simonetta Morselli

**Discussione con panel**

**Come evitare problemi intraoperatori in PRK** – Giovanni Alessio

**Come evitare problemi intraoperatori in LASIK** – Carlo Cagini

**Come evitare problemi intraoperatori in SMILE** – Leonardo Mastropasqua, Mario Nubile

Discussione con panel

**“Problem solving” nel postoperatorio. Regressione, cause e trattamento** – Riccardo Vinciguerra

**Dry eye post chirurgia refrattiva: linee guida per il trattamento** – Antonio Di Zazzo

**Aloni e glare: zona ottica o pupilla. Come gestire il problema** – Paolo Vinciguerra

Discussione con panel

**13:00-14:00**

## **CERIMONIA DI CHIUSURA DEL CONGRESSO E PREMIAZIONI**

### **SALA ORANGE I**

**08:30-09:30**

## **INTERFACCIA VITREORETINICA: NUOVI CONCETTI UTILI PER LA PRATICA CLINICA E CHIRURGICA**

**RETINA CHIRURGICA**

Direttori: Tomaso Caporossi, Mario Romano

Moderatore: Andrea Govetto

**L'analisi en-face è essenziale nell'inquadramento clinico e nella pianificazione chirurgica delle membrane epiretينية** – Andrea Govetto

**Chirurgia dei fori lamellari degenerativi senza tamponante intraoculare: migliori risultati anatomici e funzionali** – Tomaso Caporossi

**L'importanza del microcircolo retinico nei fori lamellari degenerativi: aspetti clinici e chirurgici** – Fiammetta Catania

**Non riportiamolo subito in sala: come l'inverted flap può contribuire alla chiusura del foro maculare dopo un insuccesso chirurgico** – Sara Lucchini

**Il photoreceptor integrity index: un nuovo indice prognostico quantitativo nella chirurgia dei fori maculari a tutto spessore** – Rodolfo Mastropasqua

**Oct ultra wide field nelle degenerazioni retiniche periferiche: applicazioni pratiche**  
Daniela Bacherini

## SALA ORANGE I

09:30-10:30

### DON'T PANIC! QUANDO LA COMPLICANZA (NON) TI COGLIE DI SORPRESA

RETINA CHIRURGICA

Direttori: Eleonora Corbelli, Lorenzo Iuliano

**Sta per scoppiare...** – Eleonora Corbelli

**Qui crolla tutto!** – Lorenzo Iuliano

**Un fondo nebuloso** – Giacinto Triolo

**Il meglio è nemico del bene** – Salvatore Parrulli

10:30-12:30

### SIMPOSIO MYCOGROUP - MYSTERY CASES IN OPHTHALMOLOGY

ALTRO

Direttore: Emanuela Interlandi

Moderatori: Roberto Dell'Omo

**Mystery case in uveiti. Caso clinico** – Daniele De Geronimo

Moderatore – Emanuela Interlandi

**Key-points** – Massimo Accorinti

**Mystery case in neuroftalmologia. Caso clinico** – Francesca Bosello

Moderatore – Francesco Pellegrini

**Key-points** – Federico Sadun

**Mystery case in oftalmologia pediatrica. Caso clinico** – Sofia Ginelli

Moderatore – Luca Marelli

**Key-points** – Massimiliano Serafino

**Mystery case in cornea. Caso clinico** – Costanza Rossi

Moderatore – Vincenzo Scorcìa

**Key-points** – Vito Romano

**Mystery case in retina. Caso clinico** – Federica Fossataro

Moderatore – Roberto Dell'Omo

**Key-points** – Daniela Bacherini

Discussione con panel

## SALA ORANGE II

**08:30-09:30**

---

**“KEEP CALM AND CARRY ON”: I PRIMI APPROCCI ALLA CHIRURGIA DELLO STRABISMO**

■ **DIAGNOSTICA STRUMENTALE**

Direttore: Paolo Nucci

**Valutazione ortottica nella chirurgia dello strabismo** – Giuseppe Rao

**I primi passi verso la chirurgia: tips & tricks** – Andrea Zampieri

**Strabismi orizzontali concomitanti: cosa è importante valutare e come intervenire**  
Andrea Lembo

**Strabismi associati a miopia** – Matilde Roda

**Strabismi verticali: un approccio pratico** – Aldo Vagge

**Discussione con panel** – Andrea Lembo, Giuseppe Rao, Matilde Roda, Luca Rombetto, Aldo Vagge, Andrea Zampieri

**09:30-11:30**

---

**SIMPOSIO A.I.M.O. - MANAGEMENT DELLE CHERATITI ULCERATIVE PERIFERICHE**

■ **CORNEA**

Presidente: Alessandra Balestrazzi

Moderatori: Romina Fasciani, Romolo Protti

**Inquadramento delle PUK** – Rita Mencucci

**Come fare una diagnosi differenziale?** – Claudio Macaluso

**Quale approccio terapeutico** – Romolo Protti

**Trattamento della cheratite da Acanthamoeba con Polixanide 0,08% nella pratica clinica. Possiamo confermare l'elevato tasso di efficacia dello studio Odak?**  
Anna Maria Roszkowska

**Gestione di casi clinici complessi** – Alex Malandrini

Discussione con panel

**Gestione di casi clinici complessi** – Federico Badalà

Discussione con panel

**Gestione di casi clinici complessi** – Romina Fasciani

Discussione con panel

**Gestione di casi clinici complessi** – Luigi Mosca

**Gestione di casi clinici complessi** – Mario Nubile

Discussione con panel



**Gestione di casi clinici complessi** – Vito Romano

Discussione con panel

**Gestione di casi clinici complessi** – Caterina Sarnicola

Discussione con panel

**Gestione di casi clinici complessi** – Enrica Sarnicola

Discussione con panel

## SALA TARRAGONA

**08:30-09:30**

### **EMERGENZE/URGENZE NEUROFTALMOLOGICHE - 2<sup>a</sup> EDIZIONE S.I.S.O. - APPROCCIO CLINICO NEL BAMBINO E NELL'ADULTO**

**NEUROFTAMOLOGIA**

Direttore: Maria Lucia Cascavilla

Moderatori: Piero Barboni, Federico Sadun

#### **Deficit visivo emergenziale nel bambino**

**Diplopia nel bambino: solo strabismo?** – Costanza Barresi, Maria Pia Manitto

**Deficit visivo acuto in una bambina** – Anna Maria De Negri

**Deficit visivo non solo diabete** – Maria Lucia Cascavilla, Giulio Frontino

**Acute visual loss in young ...not only neuritis!** – Federico Sadun

**Dottore.... ho un lieve calo visivo!!!** – Marco Battista, Claudia Godi

**Papilledema Vs Pseudoedema** – Arturo Carta

Discussione con panel

## SALA TARRAGONA

**09:30-11:00**



## SIMPOSIO S.O.M. - LA GESTIONE DELLE DEGENERAZIONI RETINICHE

RETINA MEDICA

Presidenti: Luisa Micelli Ferrari, Michele Reibaldi

**Multimodal imaging: tecniche wide e ultra wide con oct integrato** – Pasquale Viggiano

**Degenerazioni regmatogene e non regmatogene: indicazioni e trattamento** – Roberto Dell’Omo

**La periferia retinica nella chirurgia** – Rodolfo Mastropasqua

**Studio della periferia retinica nelle patologie vascolari occlusive retiniche** – Ermete Giancipoli

**Neoformazioni retinocoroideali della periferia retinica: diagnostica per immagini**

Andrea Russo

**Alterazioni della periferia retinica nelle distrofie retiniche ereditarie** – Michele Della Corte

**Studio della periferia retinica nelle uveiti posteriori** – Maria Vittoria Cicinelli

**Patologie essudative retiniche periferiche: nuove applicazioni delle tecniche wide field**

Enrico Borrelli

**Wide field e telemedicina nella retinopatia del prematuro** – Domenico Lepore

**Applicazione delle tecniche di imaging wide-field nella diagnostica della retinopatia**

**diabetica** – Vincenzo Scordia

[Discussione con panel](#)

11:00-12:30

## SIMPOSIO - APPROCCIO INTEGRATO MULTIDISCIPLINARE NELLE NEOPLASIE OCULARI, PERI OCULARI E ORBITARIE

ONCOLOGIA OCULARE

Presidente: Gustavo Savino

Moderatori: Martina Angi, Maria Antonietta Blasi, Maria Grazia Sammarco

**Ruolo della discussione multidisciplinare nella gestione di casi complessi**

Monica Maria Pagliara

**Lesioni benigne-infiammatorie-maligne caratteristiche di risonanza magnetica**

Tommaso Tartaglione

**Corretto prelievo e corretta analisi di un esame istologico** – Guido Rindi

**Applicazione di protocolli di oncologia medica alla oncologia oculare** – Ernesto Rossi

**Ruolo della radioterapia nella patologia oncologica oculare e perioculare** – Bruno Fionda

[Discussione con panel](#)

**Presentazione e discussione casi clinici** – Giovanni Cuffaro, Federico Giannuzzi

SALA CESAREA

08:30-10:30

87



## **SIMPOSIO L.V.A. - OFTALMOLOGIA PEDIATRICA, IPOVISIONE E RIABILITAZIONE**

### **IPOVISIONE**

Presidente: Marcella Nebbioso

Moderatori: Luigi Donato, Lucia Scorolli

**Diagnosi precoce dei difetti visivi e loro trattamento in età pediatrica** – Enzo Maria Vingolo

**Genetica molecolare delle forme pediatriche di distrofie retiniche ereditarie** – Luigi Donato

**Trattamento clinico e riabilitativo nelle eredodistrofie infantili: malattia di Stargardt e retinite pigmentosa** – Paolo Giuseppe Limoli

**Training visivo e visuo motorio per implementare la percezione periferica** – Federico Bartolomei

**Tecniche di riabilitazione postcataratta congenita** – Lucia Scorolli

**Contattologia in oftalmologia pediatrica** – Sergio Zaccaria Scalinci

**Retinoblastoma mono/bilaterale: clinica e cenni di trattamento** – Federica Franzone

**Come gestire una pac in un bambino monocolo** – Erika Rigoni

**Stadi evolutivi e diagnostica nella retinopatia del prematuro** – Marialuisa Livani

**Approccio terapeutico parachirurgico e chirurgico della rop** – Gino Catena

**Approccio clinico-terapeutico e chirurgico al glaucoma congenito**

Roberto Caputo, Mattia Pasti

## **SALA CESAREA**

**10:30-11:30**

## **MALFORMAZIONI OCULARI CONGENITE: DIAGNOSI E MANAGEMENT**

### **OFTALMOLOGIA PEDIATRICA/MOTILITÀ**

Direttore: Alessandra Modugno

Moderatori: Paolo Nucci

**Inquadramento clinico e radiologico** – Matteo Federici

**Le palpebre** – Francesco Quaranta Leoni

**Il segmento anteriore** – Massimiliano Serafino

**Il segmento posteriore** – Grazia Pertile

**Segmento anteriore e posteriore: discussione con panel**

Roberta Ardia, Alessandra Cernuschi, Claudia Tulumello

**Microftalmo – anoftalmo – cisti inquadramento clinico** – Giacomilde Mazzone

**Chirurgia della cavità anoftalmo congenito** – Antonino Romanzo

**Microftalmo e cisti** – Mattia Pasti

**Palpebre: discussione con panel** – Matteo Barchitta

## SALA MERIDA

08:30-10:00

### FOCUS SULLA PATOLOGIA ORBITARIA

ORBITA

Presidente: Francesco Quaranta Leoni

Moderatori: Nazareno Marabottini, Diego Strianese

#### Introduzione al corso

**Esame clinico del paziente con patologia orbitaria** – Adriana Iuliano

**Approcci chirurgici al paziente con patologia orbitaria** – Francesco Quaranta Leoni

**Novità in oncologia orbitaria** – Diego Strianese

**Nuove prospettive sulle malattie infiammatorie dell'orbita** – Gustavo Savino

**Alterazioni vascolari dell'orbita: trattamento chirurgico e parachirurgico** – Daniele Lorenzano

**Razionale del trattamento dell'anoftalmo e del microftalmo** – Alessandra Modugno

[Discussione con panel](#)

**Presentazione di casi clinici** – Matteo Barchitta, Giovanni Cuffaro, Matteo Di Marino, Mariapaola Laezza, Vittoria Lanni

10:00-11:00

### COMPLICANZE MACULARI DELLA CHIRURGIA OCULARE COMPLESSA: CERCANDO DI OTTENERE SEMPRE IL MIGLIOR RISULTATO FUNZIONALE POSSIBILE

RETINA CHIRURGICA

Direttori: Giuseppe Addabbo, Cristiana Iaculli

**Afachia complicata in assenza di supporto capsulare: tips and tricks per il miglior risultato visivo possibile** – Francesco Pignatelli

**Retinopatia diabetica e peeling della ILM: quando e come** – Ermete Giancipoli

**Edema maculare cistoide postchirurgico: quale trattamento per il miglior risultato funzionale a lungo termine** – Pasquale Viggiano

**Cristallino o IOL dislocata in camera vitrea: timing e tecnica chirurgica per il miglior risultato** – Gianluca Besozzi

**Neovascolarizzazione maculare in AMD: studiare le condizioni preesistenti per un miglior surgical planning** – Giacomo Boscia

## SALA MERIDA

11:00-12:00



## MALATTIE DELLA SUPERFICIE OCULARE: DIAGNOSI E MANAGEMENT

ANNESI E SUPERFICIE OCULARE

Direttore: Pierangela Rubino

**Vernal cheratocongiuntivite** – Andrea Leonardi

**Sclerite ed episclerite: diagnosi differenziale** – Elena Bolletta

**Ulcere marginali** – Antonio Di Zazzo

**Stevens-Johnson Syndrome** – Pierangela Rubino

**Ocular graft versus host disease** – Giuseppe Giannaccare

### SALA EFESO

08:00-09:30

#### PERLE DI SAGGEZZA PRATICA

#### GET IT DONE! CONSIGLI PRATICI DI SOPRAVVIVENZA SUL SEGMENTO POSTERIORE PER IL GIOVANE OCULISTA

TRAUMATOLOGIA

Direttore: Matteo Forlini

**Edema della papilla monolaterale** – Enrico Borrelli

**Vitreite** – Rodolfo Mastropasqua

**AMD: inquadramento diagnostico e terapia** – Marco Lupidi

**Edema maculare cistoide** – Gloria Gambini

**Foro Maculare, Foro Lamellare, Pseudoforo** – Danilo Iannetta

**Degenerazioni retiniche periferiche: quando il laser è una opzione** – Daniela Bacherini

**Distacco di retina o retinoschisi?** – Andrea Govetto

**Traumi oculari con sospetta ritenzione di corpo estraneo** – Mario Damiano Toro

**Lesione melanocitaria coroideale** – Mariantonia Ferrara

### SALA EFESO

09:30-11:00

## **DALK: DALLA TECNICA DI ROUTINE ALLE NUOVE FRONTIERE**

**CORNEA**

Direttore: Caterina Sarnicola

Moderatori: Andrea Romani, Sandro Sbordone

**Risultati funzionali e classificazione delle tecniche** – Andrea Romani

**DALK: tecnica Big-Bubble** – Vincenzo Sarnicola

**DALK: tecniche manuali** – Sandro Sbordone

**La gestione delle complicanze: come riparare le rotture** – Enrica Sarnicola

**Indicazioni alla DALK... non solo cheratocono** – Caterina Sarnicola

**Discussione** – Vincenzo Sarnicola

**11:00-12:00**

---

## **I.S.H.O.: NUOVE TECNOLOGIE IN OCULISTICA**

**TRAUMATOLOGIA**

Direttore: Carlo Orione

Moderatori: Mauro Fioretto, Riccardo Sciacca

**Spessore corneale incrementale: nuove evidenze per capire la IOP**

Amedeo Francesco Antonio Lucente

**Realtà aumentata in chirurgia: possibili vantaggi in sala operatoria** – Matteo Orione

**Una nuova lente monofocale che corregge un astigmatismo fisso di 0.75**

Alessandro Franchini

**Fotobiomodulazione domiciliare per il dry eye** – Giovanni Roberto Tedesco

**La tecnologia al plasma nel dry eye** – Luca Gualdi

**SALA TREVIRI**

**08:30-09:30**

---

**CORSO P.R.I.S.M.A.**



## LA LETTURA NEL PAZIENTE IPOVEDENTE

**IPOVISIONE**

Direttore: Anna D'Ambrosio

**Fisiopatologia della lettura** – Anna D'Ambrosio

**Letture nell'ipovisione centrale** – Giovanni Giacomelli

**Letture nella vista fragile** – Emanuela Tedeschi

**Letture nell'ipovisione periferica** – Roberto Volpe

**Riabilitazione alla lettura** – Antonia Delli Calici

**09:30-10:30**

## CHIRURGIA DELL'IRIDE E RICOSTRUZIONE DEL SEGMENTO ANTERIORE

**ALTRO**

Direttore: Rino Frisina

**Tecniche di sutura iridea** – Rino Frisina

**Protesi iridee** – Matteo Forlini

**Aniridia e opacità corneale** – Emilio Pedrotti

**Complicanze postoperatorie** – Paolo Mora

**10:30-11:30**

## CHIRURGIA BILATERALE DELLA CATARATTA, REFRATTIVA ED ICL. STATO DELL'ARTE E PRATICA QUOTIDIANA

**CATARATTA**

Direttore: Sandro Di Simplicio

**Chirurgia bilaterale della cataratta** – Sandro Di Simplicio

**Chirurgia refrattiva bilaterale** – Luigi Conti

**Chirurgia bilaterale icl** – Andrea Russo

**Discussione con panel**

**SALA TREVIRI**

**11:30-12:30**

## STATO DELL'ARTE E NUOVE PROSPETTIVE MEDICHE E CHIRURGICHE NEL TRATTAMENTO

## DELLA DEGENERAZIONE MACULARE LEGATA ALL'ETÀ

RETINA MEDICA

Direttore: Iacopo Macchi

**Stato dell'arte e prospettive future nel trattamento della degenerazione maculare senile essudativa** – Iacopo Macchi

**Stato dell'arte e prospettive future nel trattamento dell'atrofia geografica** – Beatrice Gallo

**Trapianto autologo di corioide nella maculopatia essudativa: può ancora avere un ruolo?**  
Barbara Parolini

**Utilizzo di lenti intraoculari telescopiche in pazienti con atrofia geografica. Indicazioni e prospettive future** – Sandro Di Simplicio

### SALA ALCANTARA

08:30-10:00

## LE INFEZIONI CORNEALI

CORNEA

Direttori: Francesco Aiello, Luigi Mosca, Domenico Schiano Lomoriello

**Diagnosi clinica alla lampada a fessura** – Alessandra Balestrazzi

**Diagnosi tecnologica: Laboratorio** – Rossella Anna Maria Colabelli Gisoldi

**Diagnosi tecnologica: microscopia confocale** – Romina Fasciani

**Cheratiti batteriche** – Francesco Aiello

**Cheratiti micotiche** – Domenico Schiano Lomoriello

**Cheratiti parassitarie** – Vincenzo Scordia

**Cheratiti virali** – Luigi Mosca

**Cheratiti atipiche** – Cataldo Russo

**Cheratite che non migliora** – Francesco Aiello

**CXL nelle infezioni corneali** – Domenico Schiano Lomoriello

**DALK nelle infezioni corneali** – Luigi Mosca

Discussione con panel interattiva con il pubblico

### SALA ALCANTARA

10:00-11:00

## ALLERGIE OCULARI



## ANNESI E SUPERFICIE OCULARE

Direttore: Stefano Bonini

Moderatori: Antonio Di Zazzo, Giuseppe Giannaccare

**Introduzione** – Stefano Bonini

**Le congiuntiviti allergiche comuni** – Stefano Barabino

**Endotipo vs esotipo per un migliore trattamento** – Andrea Leonardi

**Dal laboratorio alla clinica: novità sulle allergie** – Alessandra Micera

**Cheratocongiuntivite primaverile del giovane e dell'adulto** – Edoardo Villani

**Cheratocongiuntivite atopica** – Antonio Di Zazzo

**La gestione terapeutica delle forme allergiche** – Giuseppe Giannaccare

**11:00-12:00**

---

## TRATTAMENTO LASER MICROPULSATO SOTTOSOGLIA: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

### RETINA MEDICA

Direttore: Davide Allegrini

**Quale settaggio e quali metodi per il raggiungimento dell'adeguata potenza di trattamento** - Davide Allegrini, Mario Romano

**Nuovo algoritmo per la simulazione e valutazione dell'incremento termico**  
Giacomo Zanellati

**Trattamento della retinopatia sierosa centrale con laser micropulsato sottosoglia: quando, come e perché** – Pierluigi Esposti

**Fotostimolazione retinica con laser micropulsato 577 nm nel trattamento dell'edema maculare diabetico** – Ezio Cappello

## SALA POLA

**09:00-10:00**

---

## CATARATTE DA INCUBO: RICETTE GOURMET PER CHIRURGI STELLATI!!!



## CATARATTA

Direttore: Dario Furgiuele

Moderatori: Alessandro Franchini, Maria Trinchi

**IOL: un impianto inaspettato** – Matteo Giuseppe Cereda

**Cristallino smarrito** – Marco Coassin

**Prolasso vitreale (cataratta traumatica)** – Dario Furgiuele

**Atalamia improvvisa: la soffiatura vitreale!** – Alberto La Mantia

**La "tasca sclerale"** – Mario Romano

**Viscolevitazione: istruzioni per l'uso** – Settimio Rossi

**IOL dropped sing** – Alfonso Savastano

**L'incognita delle cheratotomie radiali** – Vincenzo Scordia

**10:00-12:00**

## SIMPOSIO A.I.La.R.P.O. - LE MALPOSIZIONI PALPEBRALI

### ANNESI E SUPERFICIE OCULARE

Direttore: Carlo Orione

Moderatori: Gianni Ugo Aimino, Maurizio Santella

**Trichiasi e distichiasi** – Loredana Falabella

**Ectropion ed entropion palpebrale** – Carlo Orione, Matteo Orione

Discussione

**Ptosi congenita** – Paolo Capozzi

**Ptosi acquisita** – Giovanni Frongia

Discussione

**Malposizioni nella paresi del settimo N.C.** – Giuseppe Davì

**Malposizioni nella patologia distiroidea** – Alessandra di Maria

Discussione

## SALA SPALATO

**08:30-09:30**

## INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEL SEGMENTO ANTERIORE

## DIAGNOSTICA STRUMENTALE

Direttori: Emilio Pedrotti, Riccardo Vinciguerra

**Cosa sapere riguardo intelligenza artificiale - miti e verità** – Ottavia Filini

**AI e diagnosi di cheratocono** – Riccardo Vinciguerra

**AI e sizing ICL** – Andrea Russo

**AI e calcolo IOL** – Leonardo Taroni

**Deep learning per prevedere graft detachment post DMEK** – Vito Romano

Discussione con panel

**09:30-11:00**

---

## INNOVAZIONE E RICERCA IN OFTALMOLOGIA

### ALTRO

Direttore: Antonio Di Zazzo

**Collirio Rho Kinase in casi complessi di cataratta** – Sara Spelta

**Novità nella fisiopatologia del cheratocono** – Giulio Ferrari

**Modelli cellulari di patologie oculari per la valutazione degli effetti del lenticolo corneale bioingegnerizzato con rhngf e cellule staminali** – Domitilla Mandatori

**Il valore pre operatorio delle pieghe stromali** – Matteo Airaldi

**Comunicazione "medico-paziente": rapporto diretto verso visite da remoto** – Chiara Ancona

**Stabilizzazione della superficie oculare: reporting** – Marica Ventura

**Incisioni arcuate di Rabinowitz** – Marco Antonini

## SALA SPALATO

**11:00-12:00**

---

## SIMPOSIO S.I.S.O. GIOVANI - DIAGNOSTIC TIPS AND TRICKS: GUIDA PER OTTIMIZZARE

## L'ACQUISIZIONE E L'INTERPRETAZIONE DEI DATI

DIAGNOSTICA STRUMENTALE

Presidente: Alessandro Arrigo

Moderatori: Emanuela Aragona, Francesca Bosello, Rosa Buonamassa, Maria Vittoria Cicinelli, Claudio Iovino

**Interpretazione della microscopia confocale in vivo** – Leandro Inferrera

**Diagnostica pre-chirurgia della cataratta** – Umberto Camellin

**Inquadramento diagnostico delle uveiti anteriori** – Luca De Simone

**Navigare nel mare dei fluidi retinici** – Marco Nassisi

**Glaucoma vs neuropatie ottiche: cosa ci può aiutare?** – Alessandro Palma

### SALA SABRATHA

08:30-09:30

## EREDODISTROFIE RETINICHE: STATO DELL'ARTE, NUOVE CONOSCENZE E PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

RETINA MEDICA

Direttore: Alessandro Arrigo

**Multimodal imaging nella malattia di Stargardt** – Lorenzo Bianco

**Multimodal imaging nella retinite pigmentosa** – Alessio Antropoli

**Multimodal imaging nella malattia di Best** – Edoardo Balduzzi

**Multimodal imaging nella coroideremia** – Andrea Saladino

**Multimodal imaging nelle pattern dystrophies** – Sebastiano Del Fabbro

**Updates sulle prospettive terapeutiche: terapia genica, trattamenti farmacologici e altre tecnologie** – Alessandro Arrigo

### SALA SABRATHA

09:30-10:30

## LE BLEFARITI...“OCCHIO” ALLA SUPERFICIE OCULARE



## ANNESI E SUPERFICIE OCULARE

Direttore: Giovanni Roberto Tedesco

**Classificazione delle blefariti** – Romina Fasciani

**Inquadramento diagnostico delle blefariti e utilità della meibografia** – Luca Vigo

**Terapia topica e sistemica della MGD** – Rodolfo Daini

**Trattamenti elettromedicali della MGD e del dry eye correlato** – Luca Gualdi

**Igiene palpebrale: cosa fare a domicilio contro le riacutizzazioni?** – Giovanni Roberto Tedesco

**Microbioma intestinale: è davvero utile nel paziente con blefarite e occhio secco?**

Caterina Gagliano

**10:30-11:30**

---

## ANGOLO STRETTO: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

### GLAUCOMA

Direttore: Alessandro Rabiolo

Moderatore: Antonio Marino

**Lo spettro dell'angolo stretto** – Alessandro Rabiolo

**Gonioscopia e imaging angolare** – Giacinto Triolo

**Iridotomia: quando parla** – Matteo Sacchi

**Clear lens extraction** – Maurizio Digijuni

**Discussione con panel**

**11:30-12:30**

---

## GESTIONE CHIRURGICA DEI TRAUMI OCULARI: VIDEOCORSO

### TRAUMATOLOGIA

Direttore: Gianluca Besozzi

**Traumi corneali** – Vincenzo Scoria

**Traumi iridei** – Rino Frisina

**Lussazione post traumatica di IOL** – Gianluca Besozzi

**Traumi in età pediatrica** – Massimiliano Serafino

**SALA HAMA**

**08:30-09:30**

---

## COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO - SESSIONE IX

**RETINA MEDICA**

Moderatori: Michele Coppola, Settimio Rossi

**Valutazione dello spessore coroideale in pazienti in terapia con alfa-litici – Marco Gioia**

**Valutazione dell'effetto dell'instillazione di collirio midriatico a base di tropicamide-fenilefrina sullo spessore coroideale – Ferdinando Cione**

**Effetti a lungo termine sulla riperfusione coriocapillare negli occhi sani adelfi in pazienti con corioretinopatia sierosa centrale cronica trattata con eplerenone – Camilla Di Pardo**

**Effetti del peggioramento ottico da cataratta utilizzando un nuovo algoritmo di segmentazione oct deep learning – Davide Allegrini**

**Peripapillary pachychoroid syndrome ed anomalia della microcircolazione juxtapapillare**  
Giuseppe Donvito

**Vasi coroideali in atrofia geografica: modifiche longitudinali e valutazione topografica**  
Beatrice Ghezzi

**Cambiamenti morfo-vascolari in MNV di tipo 2 secondarie a Mactel2 dopo trattamento intravitreale – Antonio Carotenuto**

**Foci coroideali iperreflettenti in atrofia geografica: quantificazione e ipotesi eziologiche**  
Lorena Ulla

**09:30-10:30**

**COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO - SESSIONE X**

**RETINA MEDICA**

Moderatori: Antonino Pioppo, Davide Allegrini

**Fattori di rischio per lo sviluppo di atrofia geografica in regione foveale in degenerazione maculare legata all'età – Giovanni Neri**

**La fotobiomodulazione nel trattamento della AMD non neovascolare: uno strumento rivoluzionario o una moda passeggera? – Valentina Sarao**

**Atrofia maculare nella neovascolarizzazione di tipo 3 in degenerazione maculare legata all'età – Davide Tibaldi**

**Associazione topografica tra atrofia maculare e capacità di lettura da vicino in pazienti con degenerazione maculare legata all'età neovascolare – Marco Ferrari Pozzato**

**Un nuovo metodo di analisi quantitativa nelle membrane idiopatiche epiretينية**  
Davide Allegrini

**Occlusione simultanea di una branca dell'arteria e della vena centrale della retina: un case report – Livio Vitiello**

**Effetti precoci di Faricimab sul distacco dell'epitelio pigmentato in pazienti con degenerazione maculare legata all'età neovascolare – Daniele Veritti**

**Effetto del Brolucizumab intravitreale in pazienti con AMD essudativa, confronto tra pazienti naive e pazienti precedentemente trattati – Marta Zerbinati**

## SALA HAMA

10:30-11:30

### COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO - SESSIONE XI

RETINA MEDICA

Moderatori: Giuseppe Durante, Andrea Lembo

**Risultati real life dopo 1 anno di terapia con Brolucizumab in pazienti con degenerazione maculare senile neovascolare** – Carlo Gesualdo

**Modificazioni neuroretiniche e microvascolari nella demenza con valutazione del corpo di Lewy con angiografia a coerenza ottica** – Enrico Romano

**Dark adaptometry: stratificazione del rischio nei fenotipi di degenerazione maculare legata all'età** – Federica Milanese

**Effetti della RD sui cambiamenti morfologici nella DMLE associata a MNV di tipo 1**  
Michele Santoro

**Analisi topografica della riperfusione della coriocalpillare dopo terapia anti-VEGF nella degenerazione maculare legata all'età (AMD) neovascolare** – Giulia Ribezzi

**Esiti visivi a lungo termine e biomarkers OCT dopo terapia con Anti-Vegf in occhi con edema maculare secondario ad occlusione venosa retinica** – Lorenzo Accurso Tagano

**Correlazione dei foci iperriflettenti intraretinici con adaptive optics grading e coinvolgimento sistemico in pazienti con malattia di Fabry** – Stefano Mercuri

11:30-12:30

### COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO - SESSIONE XII

RETINA MEDICA

Moderatori: Angelo Minnella, Alessandro Arrigo

**Sviluppo di atrofia maculare nella degenerazione maculare legata all'età in forma neovascolare: una review sistematica con meta-analisi** – Andrea Coletto

**Up-date della terapia medica dell'edema maculare diabetico** – Claudia Bruè

**Aflibercept 8mg nel trattamento della WAMD** – Monica Varano

**Aflibercept 8mg nel trattamento del DME** – Stela Vujosevic

**Aflibercept nel trattamento delle PCV** – Francesco Viola

**Il regime T&E: Aflibercept nella pratica clinica** – Marco Nassisi

**RVO: evidenze con Aflibercept 2mg** – Lia Giustolisi

**Effetti della retinopatia diabetica sui cambiamenti anatomici e funzionali negli occhi con MNV di tipo 1 dopo 1 anno di trattamento** – Luca Landini, Pasquale Viggiano, Giacomo Boscia, Maria Oliva Grassi, Giovanni Alessio, Francesco Boscia

**Cambiamenti morfofunzionali a breve termine in occhi con AMD neovascolare precedentemente trattati dopo switch a Brolocizumab** – Giovanni Petruzzella, Pasquale Viggiano, Giacomo Boscia, Maria Oliva Grassi, Giovanni Alessio, Francesco Boscia

**Ambiente arricchito migliora la risposta visiva della retina interna negli stadi precoci di malattia della retinite pigmentosa attraverso la modulazione della espressione di VEGF**  
José Fernando Maya-Vetencourt

**Protocollo per IVT presso la clinica oculistica di Catania** – Federico Fava





3<sup>o</sup>

CONGRESSO  
NAZIONALE

IN COLLABORAZIONE CON



S.I.S.O.

Poster

## **BLEFAROCONGIUNTIVITE ACUTA BILATERALE COMPLICATA DA STAPHYLOCOCCAL SCALDED SKIN SYNDROME (SSSS) SISTEMICA: UN CASO RARO MA EMBLEMATICO**

ANNESI E SUPERFICIE OCULARE

Mario Troisi

**Scopo.** Case report di blefarocongiuntivite esfoliativa (EBKC) con successiva diffusione di lesioni cutanee eritemato-esfoliative ad altri distretti corporei. **Materiali e metodi.** Bambino di 5 anni con EBKC bilaterale. Dopo tampone congiuntivale ha iniziato terapia con acido ipocloroso ed acido fusidico. Nelle ore successive sono comparse lesioni ad arti superiori, tronco e glutei. È stato ricoverato e trattato con terapia antibiotica e cortisonica sistemica. Dopo 48 h è stata incrementata la terapia oculare con cloramfenicolo(CAF)/betametasona. **Risultati.** Dopo 4 giorni progressivo miglioramento del quadro dermatologico e oftalmologico. Il tampone ha rilevato S. Aureus in OO, sensibile a ciprofloxacina, CAF, metronidazolo e ac. fusidico. La terapia originariamente impostata in base al sospetto clinico ha consentito una minore estensione oculare ed extra-oculare. A 8 giorni completa guarigione, in assenza di esiti e complicanze sistemiche. **Conclusione.** Con SSSS viene indicato uno spettro di reazioni cutanee superficiali alle tossine esfoliative dello S. Aureus. Nel caso in questione è stata formulata diagnosi di SSSS a partenza da BKC stafilococcica, suffragata da quadro clinico e positività colturale. Dalla letteratura si evince la rarità della sindrome, soprattutto come complicanza di un'infezione della superficie oculare. In presenza di BKC associata a dermatite palpebrale andrebbe considerato il possibile sviluppo di SSSS, per un trattamento mirato e tempestivo volto ad evitare complicanze sistemiche potenzialmente fatali.

## **REDAI – L'IPEREMIA CONGIUNTIVALE BULBARE VALUTATA ATTRAVERSO L'USO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: QUANTO È ROSSO UN OCCHIO ROSSO**

ANNESI E SUPERFICIE OCULARE

Silvia Odorici, Nico Curti, Natalie Di Geronimo, Lorenzo Padovani, Antonio Moramarco, Gastone Castellani, Luigi Fontana, Piera Versura

**Scopo.** L'iperemia congiuntivale bulbare (ICB) viene valutata attraverso scale di classificazione come la scala di Efron (da 0 a 4 punti). Scopo di questo lavoro è stato sviluppare una soluzione automatica basata sull'applicazione di modelli di intelligenza artificiale per la valutazione della ICB. Il software di analisi è stato, poi, reso disponibile mediante una smartphone mobile App (RedAI). **Materiali e metodi.** Sono state acquisite 500 foto da parte di vari operatori utilizzando diversi smartphone durante esami oftalmologici presso l'UO di Oftalmologia IRCCS AOU di Bologna. Le immagini sono state analizzate mediante algoritmi di intelligenza artificiale, al fine di addestrare un modello in grado di identificare automaticamente la porzione dell'immagine occupata dalla sclera e dalla congiuntiva bulbare (ROI). È stato, quindi, creato un modello di predizione della scala di Efron e di ulteriori parametri clinici oftalmologici. **Risultati.** L'insieme delle feature estratte su queste ROI si è dimostrato in grado di quantificare correttamente gli score diagnostici della ICB, con risultati statisticamente significativi. L'intera pipeline è stata implementata all'interno della nuova smartphone mobile App RedAI, che verrà resa disponibile per future applicazioni e progetti di ricerca. **Conclusione.** La creazione di una nuova smartphone mobile App offre la possibilità di velocizzare le procedure cliniche ambulatoriali, rimuovendo la soggettività intrinseca e garantendo la completa digitalizzazione delle informazioni mediche.

## KERATOCONUS IN A PATIENT WITH FABRY DISEASE: A MULTIMODAL IMAGING STUDY

CORNEA

Dario Giorgio

**Scopo.** To report a case of bilateral keratoconus in a patient with Fabry disease. Reporting this unusual association can provide valuable insights into these two rare diseases. **Materiali e metodi.** Single case report. **Risultati.** A 43-year-old male was referred to our clinic to perform corneal topography due to corneal abnormalities detected after a routine ophthalmic evaluation. The visual acuity was poor in both eyes. Corneal topography showed a keratoconus. At slit lamp, the patient presented cornea verticillata, increased vessel tortuosity of the conjunctiva and wedge-shaped lens opacities in both eyes. Corneal endothelial cells were within normal limits. Color fundus and autofluorescence imaging showed retinal vascular tortuosity in both eyes. No abnormalities were noted at OCT examination while OCTA showed FAZ enlargement in both superficial (SCP) and deep capillary plexus (DCP). A clinical diagnosis of Fabry disease was suspected and confirmed by genetic test examination (Galactosidase Alpha Gene: c.334C > T; p.Arg112Cys). Three-year follow-up showed no progression of keratoconus in both eyes reason why he was prescribed with rigid gas-permeable contact lenses. **Conclusione.** To the best of our knowledge, this is the first report to document keratoconus in a patient affected by Fabry disease. This report emphasizes the importance of screening, early diagnosis of this rare cause of decreased vision in patients affected by Fabry disease.

## EFFICACIA DI UN SOSTITUTO LACRIMALE A BASE DI IALURONATO DI SODIO 0,3% E ALOE BARBADENSIS LIOFILIZZATA 0,1% NEL TRATTAMENTO DELLA MALATTIA DELLA SUPERFICIE OCULARE INDOTTA DA COLLIRI A BASE DI ANALOGHI DELLE PROSTAGLANDINE

GLAUCOMA

Andrea Taloni

**Scopo.** Valutare l'efficacia di un sostituto lacrimale non conservato contenente ialuronato di sodio allo 0,3% e Aloe barbadensis liofilizzata allo 0,1% nel trattamento della malattia della superficie oculare (OSD) indotta da colliri a base di analoghi delle prostaglandine per il glaucoma primario ad angolo aperto (POAG). **Materiali e metodi.** Studio pilota prospettico, non randomizzato, open-label. Sono stati arruolati pazienti affetti da OSD lieve o moderata e POAG, in trattamento con analoghi delle prostaglandine per almeno 12 mesi, per la somministrazione un sostituto lacrimale contenente ialuronato di sodio allo 0,3% e Aloe barbadensis liofilizzata allo 0,1%, 3 volte al giorno. L'esame non invasivo della superficie oculare (Keratograph 5M), la pressione intraoculare e un questionario soggettivo (Ocular Surface Disease Index, OSDI) sono stati valutati al basale, al mese 1 e al mese 3. Tre pazienti hanno riportato offuscamento della vista dopo l'instillazione. **Risultati.** Sono stati valutati 25 pazienti. L'altezza del menisco lacrimale, il tempo di rottura del film lacrimale non invasivo e l'OSDI sono migliorati significativamente sia al mese 1 che al mese 3 ( $p < 0.05$ ), mentre il rossore oculare si è ridotto in maniera significativa a 3 mesi ( $p = 0.03$ ). **Conclusione.** La formulazione per sostituto lacrimale contenente ialuronato di sodio allo 0,3% e Aloe barbadensis liofilizzata allo 0,1% si è dimostrata efficace nel ridurre i segni e i sintomi della OSD in pazienti trattati con colliri a base di analoghi delle prostaglandine.



## UN APPROCCIO DI PROTEOMICA "SHOT-GUN" IDENTIFICA SIGNIFICATIVE ALTERAZIONI MOLECOLARI IN CELLULE MONONUCLEATE DEL SANGUE PERIFERICO (PBMC) ISOLATE DA PAZIENTI AFFETTI DA GLAUCOMA PRIMARIO AD ANGOLO APERTO

GLAUCOMA

Diego Sbardella

**Scopo.** Diversi studi hanno evidenziato alterazioni fenotipiche delle cellule immunitarie e infiammazione sistemica in soggetti con diagnosi di glaucoma associate. Tuttavia, le alterazioni molecolari non sono mai state esplorate. Abbiamo quindi intrapreso il primo studio di proteomica shot-gun su cellule mononucleate del sangue periferico (PBMC) isolate da soggetti con diagnosi di glaucoma primario ad angolo aperto (POAG) e cataratta (controlli) per valutare la presenza di alterazioni molecolari a carico delle cellule immunitarie circolanti. **Materiali e metodi.** Lo studio è stato autorizzato dal comitato etico locale. PBMC (n=17 POAG, n=17 cataratta; età:  $69.2 \pm 5.0$  y POAG,  $70.3 \pm 9.8$  y, cataratta; rapporto tra generi comparabile) sono stati isolati dal sangue periferico, trattati secondo procedure di proteomica shot-gun ed analizzati tramite un Orbitrap Exploris 240. **Risultati.** Sono state identificate 4322 proteine comuni a POAG e cataratta, 414 proteine esclusive per POAG e 143 per cataratta. Delle comuni, 259 proteine risultavano essere incrementate in POAG e 117 in cataratta. Analisi informatiche hanno evidenziato alterazioni della risposta immunitaria anticorpale, del metabolismo mitocondriale e dei pathways infiammatori in PBMC di pazienti POAG. **Conclusione.** L'analisi del proteoma ha evidenziato una significativa alterazione dei PBMC di pazienti affetti da POAG. Ulteriori studi sono necessari per definire l'assetto immunologico di questi pazienti e le conseguenze fenotipiche e cliniche delle disregolazioni osservate.

## EFFICACIA E SICUREZZA A TRE ANNI DELL'IMPIANTO XEN45: DATI DALLO XEN-GLAUCOMA TREATMENT REGISTRY (XEN-GTR)

GLAUCOMA

Sara Giammaria

**Scopo.** Lo studio ha valutato l'efficacia e la sicurezza a 3 anni dell'impianto XEN45, da solo o in combinazione con facoemulsificazione, nei pazienti dello XEN-GTR. **Materiali e metodi.** Sono stati estratti i dati di pazienti con glaucoma ad angolo aperto sottoposti a impianto di XEN45 da solo o in combinazione con facoemulsificazione. Test statistici sono stati utilizzati per stimare i seguenti endpoint: riduzione della pressione intraoculare (IOP) e del numero di farmaci topici (FT) in uso, successo e sopravvivenza della chirurgia e fattori pre- e intraoperatori predittivi di fallimento chirurgico. **Risultati.** Sono stati analizzati 144 (60.2%) occhi nel gruppo XEN e 95 (39.8%) nel gruppo XEN+Faco. Risultati ottenuti:

- Successo raggiunto in 164 (68.1%) occhi, completo in 113 (68.9%) occhi e qualificato in 51 (31.1%);
- Tassi di successo ( $p=0.07$ ) e di sopravvivenza ( $p=0.46$ ) comparabili tra i gruppi;
- Riduzione della IOP mediana (IQR) da 23.0 (20.0-26.0) a 15.0 (12.0-17.5) mmHg al mese 36 ( $p<0.01$ ) (Fig. 1);
- Riduzione del numero medio  $\pm$ SD di FT da  $2.7 \pm 0.9$  a  $0.9 \pm 1.1$  al mese 36 ( $p<0.01$ );
- Nessun fattore pre- o intraoperatorio significativamente predittivo di fallimento chirurgico (Fig. 2);
- Una o più complicanze postoperatorie precoci (< mese 1) in 91 (38.1%) occhi e tardive ( $\geq$  mese 1) in 57 (23.8%), tutte senza sequele;
- Necessità di uno o più needling in 68 (28.5%) occhi.

**Conclusione.** A 3 anni, l'impianto XEN45, da solo o in combinazione con facoemulsificazione, ha ridotto in modo efficace e sicuro la IOP e la necessità di FT.

## RETINOSCHISI MACULARE MIOPICA

RETINA MEDICA

Antonio Gerardo Basurto

**Scopo.** Efficacia di Eplerenone a lungo termine nella retinoschisi. **Materiali e metodi.** Donna 57 anni monocola miopia -12 con schisi maculare miopica trattata A.V. 0,4. **Risultati.** Risoluzione della schisi maculare miopica. **Conclusione.** L'Eplerenone potrebbe rappresentare un tentativo di trattamento a lungo termine nelle schisi maculari miopiche?

## RETINOBLASTOMA E DISPLASIA DELL'ORECCHIO INTERNO: RISULTATI OFTALMOLOGICI E DI NEUROIMAGING

ONCOLOGIA OCULARE

Giovanni Rubegni

**Scopo.** Valutare l'associazione tra retinoblastoma e displasia dell'orecchio interno. **Materiali e metodi.** Presentazione di un caso clinico e revisione della letteratura. **Risultati.** Un retinoblastoma è stato osservato in un bambino di 15 mesi con displasia dell'orecchio interno (cavità comune). Questo è il primo caso riportato in letteratura di una associazione simile. Da una revisione della letteratura risultano però 4 articoli in cui si ipotizza il ruolo del gene RB nella proliferazione e differenziazione delle cellule ciliate della coclea e nello sviluppo dell'otocisti. L'analisi genetica dell'intero esoma in corso potrebbe rivelare la causa di questa particolare associazione. **Conclusione.** È possibile, su base genetica, l'associazione positiva tra il retinoblastoma e le displasie dell'orecchio interno. Questo caso sottolinea l'importanza di non fermarsi solo alla zona orbitaria nell'inquadramento di un paziente con retinoblastoma.

## DISTROFIE RETINICHE ASSOCIATE A MUTAZIONI DEL GENE CRX. CORRELAZIONI GENOTIPO-FENOTIPO

RETINA MEDICA

Marco Piergentili, Spagnuolo Vito, Vittoria Murro, Dario Mucciolo, Dario Giorgio, Ilaria Passerini, Elisabetta Pelo, Fabrizio Giansanti, Gianni Virgili, Andrea Sodi

**Scopo.** Descrivere due casi di retinite pigmentosa (RP) pericentrale ad esordio tardivo associati alla stessa mutazione c.425A>G (p.Tyr142Cys) in eterozigosi del gene CRX a livello dell'esone 4. **Materiali e metodi.** Sono stati inclusi in questa case series due pazienti afferiti al nostro centro di terzo livello di genetica oculare (Careggi, Firenze, Italia) con diagnosi molecolare di RP legata a varianti del gene CRX (19q13.3). Entrambi i pazienti sono stati seguiti per un periodo di follow up complessivo di 7 anni. Le visite oculistiche hanno incluso: esame oculistico completo con esame del fundus oculare, acuità visiva corretta, tono endoculare, esame con tomografia a coerenza ottica (OCT, Heidelberg Spectralis), Autofluorescenza (AF) e Campo visivo Goldman. Un paziente è inoltre stato sottoposto a studio elettrofisiologico oculare. In entrambi è stata eseguita una analisi genotipica per un panel di geni coinvolti nelle distrofie retiniche ereditarie. **Risultati.** In entrambi i nostri pazienti, la presentazione di malattia è avvenuta dopo la quinta decade di vita, configurando un quadro di RP ad esordio tardivo. Inoltre i sintomi di esordio sono stati nictalopia e riduzione del campo visivo in



un caso, mentre la diagnosi è avvenuta in modo casuale in seguito al riscontro di depositi pigmentari tipici al fondo oculare in un altro paziente. Entrambi i casi hanno presentato un fenotipo di RP pericentrale con accumulo di pigmento sottoforma di spicole ossee lungo le arcate vascolari. In un paziente soltanto l'emiretina inferiore è stata affetta. Inoltre l'esame OCT e con autofluorescenza hanno dimostrato la presenza di risparmio foveale di grado variabile nei due pazienti e responsabile di una eccellente acuità visiva di 0.0 logMAR bilateralmente. In entrambi i casi l'albero genealogico non ha mostrato nessun altro familiare affetto, responsabile di un quadro di retinite pigmentosa sporadica. L'analisi genetica infine ha evidenziato in entrambi i casi la stessa mutazione c.425A>G (p.Tyr142Cys) in eterozigosi del gene CRX. **Conclusioni.** Abbiamo identificato un nuovo pattern fenotipico ad esordio tardivo di RP associata a varianti genotipiche del gene CRX. Il riconoscimento di tal modello fenotipico è importante per indirizzare i test molecolari e consigliare adeguatamente i pazienti circa possibili opzioni terapeutiche. Inoltre tale studio amplia la nostra conoscenza circa l'ampio spettro fenotipico associato a mutazioni del gene CRX.

*Questo lavoro è stato supportato dal Progetto di rete "Genotipizzazione e fenotipizzazione dei pazienti e trattamenti innovativi per la retinite pigmentosa" (bando numero NET-2016-02363765), finanziato dal Ministero Italiano della Salute, dalla Regione Toscana e dalla Regione Sicilia.*

## **DISTROFIE RETINICHE ASSOCIATE A MUTAZIONI DEL GENE PROM1. CORRELAZIONI GENOTIPO-FENOTIPO**

### **RETINA MEDICA**

Vito Spagnuolo, Piergentili Marco, Vittoria Murro, Dario Mucciolo, Dario Giorgio, Ilaria Passerini, Elisabetta Pelo, Fabrizio Giansanti, Gianni Virgili, Andrea Sodi

**Scopo.** Indagare le caratteristiche genetiche e fenotipiche di una coorte di 5 pazienti italiani affetti da retinite pigmentosa con varianti PROM1. **Materiali e metodi.** Sono stati inclusi pazienti italiani con conferma molecolare di varianti patogeniche del gene PROM1. Questo studio retrospettivo, condotto in un unico centro, è stato realizzato presso l'Ospedale di Careggi a Firenze. Gli esami oftalmici includevano valutazioni dell'acuità visiva, refrazione, durata del follow-up, presenza di familiari affetti, età della diagnosi, sintomi all'esordio e valutazione del fondo oculare. **Risultati.** L'età media all'esordio dei sintomi era di  $16,3 \pm 3,8$  anni, con un periodo medio di follow-up di  $5,4 \pm 6,0$  anni. I sintomi principali all'esordio includevano emeralopia e perdita del campo visivo. Durante la valutazione del fondo oculare, abbiamo osservato maculopatia atrofica in 4 pazienti. Il fenotipo classico della retinite pigmentosa è stato identificato in 3 pazienti (60%), mentre 2 pazienti (40%) presentavano inverted RP. È interessante notare che questi 2 pazienti sono affetti dalla stessa mutazione. **Conclusioni.** Questa coorte di pazienti italiani fornisce informazioni sulle caratteristiche cliniche e genetiche della retinite pigmentosa associata a PROM1. Comprendere in modo esaustivo le variazioni genetiche che contribuiscono alla retinite pigmentosa correlata a PROM1 e le loro manifestazioni cliniche associate è fondamentale per orientare lo sviluppo di futuri studi terapeutici, inclusi trattamenti specifici per le mutazioni di PROM1 e i fenotipi correlati.

*Questo lavoro è stato supportato dal Progetto di rete "Genotipizzazione e fenotipizzazione dei pazienti e trattamenti innovativi per la retinite pigmentosa" (bando numero NET-2016-02363765) finanziato dal Ministero Italiano della Salute, dalla Regione Toscana e dalla Regione Sicilia.*



