



1° CONGRESSO NAZIONALE AIMO-SISO

6-8 NOVEMBRE 2025
ROMA
CENTRO CONGRESSI LA NUVOLA

PROGRAMMA

Sala A



CORNEA

09:30-10:30

**TERAPIE ADIUVANTI NELLA CHERATITE INFETTIVA REFRATTARIA:
OLTRE LA TERAPIA MEDICA**

Moderatori: Paolo Fogagnolo, Giuseppe Giannaccare

Quando una cheratite infettiva è davvero "refrattaria"? – Rita Mencucci

Tecnica cross linking, riboflavina modificata, argon laser e trattamento laser di superficie.

Quanto ne sappiamo? – Alfonso Strianese

AMT e altri supporti biologici: promuovere guarigione e controllo infiammatorio

Paolo Fogagnolo

Esperienza personale: documentazione e discussione – Giulia Coco

Discussione finale

Sala A



CORNEA

10:30-11:30

SIMPOSIO E.S.A.S.O.

GESTIONE DELLE INFIAMMAZIONI E INFEZIONI RICORRENTI DELLA SUPERFICIE OCULARE

Moderatori: Pasquale Aragona, Andrea Leonardi, Mario Nubile, Paolo Rama, Vito Romano

Cheratiti erpetiche: riattivazione e strategie di prevenzione – Antonio Moramarco

Cheratocongiuntiviti allergiche ricorrenti – Edoardo Villani

Infiamazioni ricorrenti della superficie oculare in patologie sistemiche – Eliana Maria Forbice

Blefarocheratocongiuntiviti e cheratiti marginali – Francesco Aiello

Dolore corneale neruopatico – Giulio Ferrari

Esperienze personali: valutazione dei risultati – Francesco Aiello, Giulio Ferrari,

Eliana Maria Forbice, Antonio Moramarco, Edoardo Villani

Sala A



OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

12:00-13:00

**QUANDO NON SAI CHE PESCI PRENDERE:
QUADRI COMPLESSI IN OFTALMOLOGIA PEDIATRICA**

Presidenti: Giuliano Stramare, Aldo Vagge, Paola Valente

Moderatori: Luca Buzzonetti, Adriano Magli, Paolo Nucci

Una retina poco ambliope – Andrea Lembo



La congiuntivite che ha girato il mondo – Martino Vannucchi, Matteo Federici

Terapia molecolare mirata nella sindrome VHL:

ampliare la finestra terapeutica in età pediatrica – Leonardo Borzi

Guardo il mondo da un oblò – Federico Ruoli

Strabismo congenito in sospetta sindrome disinnervazionale – Sofia Peschiaroli

Uno strabismo “strano” per un giovane strabologo – Vincenzo Russo

Discussione finale

Sala A



OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

13:15-14:15

LUNCH SIMPOSIO EssilorLuxottica

**GUIDARE IL FUTURO DELLA GESTIONE DELLA MIOPIA:
INNOVARE LA PRATICA CLINICA DAI DATI RCT E REAL WORLD**

Presidente: Aldo Vagge

Sala A



DIAGNOSTICA STRUMENTALE

15:00-16:30

**INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON OCULAR ULTRASOUND JOINT MEETING SISO-SFEIO
“STATO DELL’ARTE DELL’ECOGRAFIA OCULARE, CASI CLINICI E INNOVAZIONE
TECNOLOGICHE”**

Presidenti: Giovanni Cennamo, Pier Enrico Gallenga

Coordinatori: Tiziana Foà, Nicola Rosa, Maté Strehö

Indicazioni dell’ecografia, apparecchiature, innovazioni, esame di base, criteri acustici

Maddalena De Bernardo

Ecografia del segmento anteriore – Maté Strehö

Distacco di retina – Didier Hoa

Tumori intraoculari – Jeremie Villaret

Ecografia dei nervi ottici – Nicola Rosa

Ecografia dei muscoli extraoculari – Tiziana Foà

Domande e risposte – Nicola Rosa, Maddalena De Bernardo, Luisa Pierro, Tiziana Foà

Ecografia pediatrica – Paola Valente

Esperienze personali a confronto – Nicola Rosa, Ferdinando Cione, Polina Astroz,

Alessia Chiricozzi, Maria Grazia Sammarco, Luisa Pierro, Maddalena De Bernardo, Tiziana Foà

Discussione finale

Sala A



CATARATTA

17:00-18:00

CATARATTA COMPLICATA: RICETTE GOURMET PER CHIRURGI STELLATI!

Direttore: Dario Furgiuele

Moderatore: Sandro Di Simplicio

Introduzione e benvenuto – Dario Furgiuele

Equilibri precari – Giovan Battista Sbordone

Cataratta a sottocoppa – Settimio Rossi

Protesi iridea – Silvio Antonio Zagari

Cataratta traumatica – Paola Vastarella

Sospensione sclerale in goretex – Gianluca Besozzi

Lezioni di cucito – Barbara Parolini

Sospensione da tasche sclerali – Vincenza Bonfiglio

Conversione: dalla faco alla ECCE – Olga Voto

Discussione finale

Sala B



RETINA MEDICA

10:00-11:00

LE TERAPIE INTRAVITREALI: QUALE SETTING?

Presidenti: Teresio Avitabile, Francesco Bandello, Stanislao Rizzo e On.le Marcello Gemmato

Direttore: Maria Cristina Savastano

Moderatori: Michele Allamprese, Paolo Lanzetta

Attuale classificazione dei farmaci intravitreali e accesso alle cure – Paolo Lanzetta

Diversi setting e gradi di sterilità – Maria Cristina Savastano

Cosa riporta la Letteratura sul setting della procedura intravitreale – Daniele Veritti

Procedura intravitreale: cosa prevede la nota 98 – Massimo Nicolò

Esperienza della regione Lombardia – Giovanni Staurenghi

Discussione – Paolo Lanzetta, Massimo Nicolò, Maria Cristina Savastano, Giovanni Staurenghi, Daniele Veritti

Tavola Rotonda: il sottosegretario di Stato al Ministero della Salute, On.le Marcello Gemmato, risponde

Michele Allamprese, Teresio Avitabile, Paolo Lanzetta, Massimo Nicolò, Stanislao Rizzo, Maria Cristina Savastano, Giovanni Staurenghi e Sen. Giovanni Maria Satta



Sala B



RETINA MEDICA

11:30-13:00

SIMPOSIO FLORETINA

DEGENERAZIONE MACULARE ESSUDATIVA: TRATTARE O NON TRATTARE. QUADRI SOSPETTI E CONCLAMATI

Presidenti: Francesco Bandello, Francesco Faraldi, Stanislao Rizzo

Direttori: Daniela Bacherini, Maria Cristina Savastano

OCT strutturale: può bastare? – Daniela Bacherini

Distacchi e rottura dell'EPR: trattare o NON trattare – Maria Cristina Savastano

Retina esterna: che importanza ha nel recupero funzionale? – Mariacristina Parravano

Lesioni polipoidali con ampi DEP: intravitreali + PDT.

Quando suggerire terapia combinata? – Riccardo Sacconi

Maculopatia mista, atrofica ed essudativa: quando trattare? – Claudia Fossataro

Neovasculopatia in sierosa centrale. Sono sempre neovasi? – Marco Lupidi

Lo switch: quando passare ad un'altra molecola – Stela Vujosevic

Maculopatia e cataratta: quando operare? – Angelo Maria Minnella

Setting delle terapie intravitreali per The Royal College of Ophthalmologists (RCO)

Clara Rizzo

Discussione finale

Sala B



RETINA MEDICA

13:15-14:15

LUNCH SIMPOSIO



FARICIMAB IN DME E RVO: ESPERIENZE IN REAL WORLD E NUOVE EVIDENZE CLINICHE

Presidenti: Mariacristina Parravano, Michele Reibaldi

Nuove evidenze cliniche in RVO: i vantaggi del doppio meccanismo d'azione di faricimab

Lisa Toto

Rapid drying in DME per un controllo prolungato della malattia – Claudio Furino

Sala B e Sala C



RETINA CHIRURGICA

14:30-17:30



Chirurgia della retina: nuove tecnologie

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli I.R.C.C.S. - Roma

Coordinatore: Stanislao Rizzo

Vedi programma dettagliato

Sala C



MISCELLANEA

09:30-10:30

SIMPOSIO A.P.M.O.

OCULISTI ED A.P.M.O.: ALLEATI PER CURARE MEGLIO.

"COMUNICAZIONE, PREVENZIONE E ADVOCACY AL SERVIZIO DELLA CLINICA"

Presidente: Francesco Bandello

Moderatori: Romolo Appolloni, Massimo Nicolò, Monica Varano

APMO 3.0 – Perché oggi un'associazione pazienti può aiutare (davvero) i medici

Francesco Bandello

- Come nasce A.P.M.O. e cosa la rende diversa dalle altre associazioni pazienti
- Un ponte tra medici, istituzioni e cittadini: vantaggi concreti per chi cura
- Le nostre priorità: advocacy, accesso alle cure, alleanza con gli oculisti

Moderatori: Vincenza Bonfiglio, Francesco Boscia, Giacomo Panozzo

Quando il paziente è il primo alleato:

la Carta della Salute dell'occhio e le sue ricadute cliniche – Stela Vujosevic

- Dalla pubblicazione alla pratica: la Carta come strumento per fare Awareness a livello istituzionale ed a livello del cittadino
- Esempi concreti di impatto clinico (regioni, tavoli tecnici, progetti locali)
- Come i medici possono "usare" la Carta per sostenere i propri centri

Moderatori: Ciro Costagliola, Giuseppe Guarnaccia

Il paziente che si cura meglio:

cosa abbiamo imparato sulla comunicazione medico-paziente – Vito Romano

- Risultati del progetto E.S.A.S.O./A.P.M.O.: focus group, survey, paper in arrivo
- Le parole giuste per migliorare la compliance
- Cosa aspettano i pazienti da noi? Cosa ci chiedono davvero?
- Come migliorare la comunicazione ambulatoriale



Tavola Rotonda. Advocacy e risultati concreti: quando l'oftalmologia si fa sentire

Romolo Appolloni, Vincenza Bonfiglio, Francesco Boscia, Ciro Costagliola, Giuseppe Guarnaccia, Paolo Lanzetta, Rodolfo Mastropasqua, Massimo Nicolò, Giacomo Panozzo, Michele Reibaldi, Nicola Rosa, Vincenzo Scordia, Giovanni Staurenghi, Daniele Tognetto, Monica Varano

Moderatore: Francesco Bandello

- Risultati Concreti:
 - Visudyne in 648
 - Extra-budget cataratta – Nuovi LEA
 - Intravitreali: cosa abbiamo ottenuto, cosa rimane da fare
- Perché A.P.M.O. è stata ascoltata
- Come i medici possono contribuire all'agenda pubblica

Moderatori: Paolo Lanzetta, Leonardo Mastropasqua, Michele Reibaldi

Inclusione, sport e visione sociale: l'occhio visto da altri punti di vista – Valentina Grassi

- Il progetto con il Comitato Paralimpico
- Inclusione, performance, prevenzione: nuove prospettive
- Una medicina che guarda (davvero) alle persone

Moderatori: Nicola Rosa, Daniele Tognetto, Giovanni Staurenghi

Call to action – Cosa puoi fare TU con APMO (e cosa possiamo fare per te) – Marco Lupidi

- Come entrare nei progetti A.P.M.O.
- Strumenti, contatti, idee
- Un invito alla collaborazione concreta

Discussione finale

Sala C

MISCELLANEA

11:00-12:30

SIMPOSIO S.I.S.O. GIOVANI 2025

NIENTE PANICO! GESTIONE DI COMPLICANZE CHIRURGICHE VARIE

Presidente: Alessandro Arrigo

Introduzione – Pasquale Aragona, Alessandro Arrigo, Marco Coassin, Michele Figus, Leonardo Mastropasqua, Paolo Nucci, Vito Romano, Vincenzo Scordia

Cataratta – Costanza Rossi

Glaucoma – Alessandro Palma

Chirurgia refrattiva – Michele Totta

Chirurgia vitreoretinica – Maura Mancini

Cornea – Matteo Airaldi

Chirurgia pediatrica e strabismo – Alessandra Cernuschi

Discussione finale

Sala D



CORNEA

09:30-10:30

CORSO E.S.A.S.O.

GESTIONE DELL'OCCHIO COMPLESSO CON PSEUDO-BULLOUS KERATOPATHY (PBK)

Moderatori: Luca Cimino, Michele Figus, Luigi Fontana

Pressione sotto controllo: la chiave per l'occhio complesso con PBK – Alessandro Rabiolo

L'infiammazione: l'elemento invisibile dell'occhio complesso – Mariantonia Ferrara

Strategie chirurgiche nella PBK – Vito Romano

Panoramica di situazioni cliniche – Vito Romano, Alessandro Rabiolo, Mariantonia Ferrara

Sala D



CATARATTA

11:00-12:30

SIMPOSIO A.I.C.C.E.R.

LE NUOVE INDICAZIONI DELLE LINEE GUIDA E.S.C.R.S. 2025 DELLA CHIRURGIA DELLA CATARATTA

Presidenti: Gianni Alessio, Daniele Tognetto

Coordinatori: Alessandro Franchini, Emilio Pedrotti

Linee guida E.S.C.R.S. per la chirurgia della cataratta – Roberto Bellucci

Nuove indicazioni nella profilassi delle complicanze infettive della chirurgia della cataratta
Angelo Balestrazzi

Nuove indicazioni nella profilassi delle complicanze infiammatorie della chirurgia della cataratta – Iacopo Franchini

Discussione finale

La chirurgia simultanea bilaterale della cataratta – Marco Tavolato

Come orientarsi nella giungla delle IOL presbiopiche: nuova classificazione E.S.C.R.S.

Daniele Tognetto

Assesment preoperatorio per impianto di IOL toriche: importanza di metodiche che includano la valutazione dell'astigmatismo corneale posteriore e della effettiva posizione della lente – Riccardo Vinciguerra

Discussione finale

Una nuova generazione di formule raccomandate negli occhi estremamente lunghi o corti
Giacomo Savini

FLACS: a 15 anni dalla sua introduzione può essere considerata il gold standard per la chirurgia della cataratta? – Rodolfo Mastropasqua

Controlli post operatori post intervento di cataratta: tempistiche e modalità di esecuzione
Rosa Giglio

Discussione finale



Sala D



CATARATTA

15:00-16:30

CATARATTE COMPLICATE, UN APPROCCIO MIRATO AI CASI COMPLESSI

Presidenti: Teresio Avitabile, Alfredo Reibaldi

Coordinatore: Salvatore Giugno

Moderatori: Vincenza Bonfiglio, Salvatore Sileci, Rosalia Maria Sorce

Introduzione al corso – Vincenza Bonfiglio, Salvatore Giugno

Cataratta traumatica – Andrea Russo

Video chirurgico e discussione – Andrea Russo

Cataratta pseudoesfoliativa – Rosalia Maria Sorce

Video chirurgico e discussione – Rosalia Maria Sorce

Cataratta brunescente – Nikhil Gandhi

Video chirurgico e discussione – Nikhil Gandhi

Cataratta ipermatura intumescente – Salvatore Giugno

Video chirurgico e discussione – Salvatore Giugno

Cataratta polare posteriore – Giorgio Burrafato

Video chirurgico e discussione – Giorgio Burrafato

Cataratta associata a distrofia corneale – Davide Scollo

Video chirurgico e discussione – Davide Scollo

Cataratta con pupilla stretta – Nicola Ungaro

Video chirurgico e discussione – Nicola Ungaro

Cataratta con camera bassa in esiti di attacco acuto di glaucoma – Vincenza Bonfiglio

Video chirurgico e discussione – Vincenza Bonfiglio

Sala D



ONCOLOGIA OCULARE

17:00-18:30

SIMPOSIO G.I.C.O.O.O.

UPDATE SUL TRATTAMENTO DEI TUMORI DELLA SUPERFICIE OCULARE E DEGLI ANNESSI

Presidente: Antonio Giordano Resti

Coordinatore: Martina Angi

Moderatori: Giulio Modorati, Andrea Russo

Introduzione – Antonio Giordano Resti

Melanoma congiuntivale – Martina Angi

Esperienza personale – Jessica Sergenti

Carcinoma squamoso della congiuntiva – Monica Maria Pagliara

Esperienza personale – Maria Grazia Sammarco

Carcinoma basocellulare – Nazareno Marabottini

Esperienza personale – Giacomo Visioli

Carcinoma di Merkel – Adriana Iuliano

Esperienza personale – Claudio Barbato

Patologie linfoproliferative – Antonio Giordano Resti

Esperienza personale – Daniela Pavese

Metastasi orbitarie – Gustavo Savino

Esperienza personale – Giovanni Cuffaro

Sala E



ORTOTTICA/STRABISMO

10:00-11:00

LO STRABISMO DELL'ADULTO: PERCORSI E TRUCCHI PER LA GESTIONE

Presidente: Michela Fresina

Moderatori: Matilde Roda, Costantino Schiavi

Strabismo dell'adulto: percorsi terapeutici – Costantino Schiavi

Strabismo dell'adulto: quando osare e quando non osare – Michela Fresina

Esperienza personale, insuccessi, dubbi – Matilde Roda

Discussione con panel – Simone Febbraro, Fabio Guaraldi

Sala E



CORNEA

11:30-13:00

SIMPOSIO S.I.B.O.

PRONTO? RISPONDE LA RETE DELLE BANCHE DEGLI OCCHI

Presidente: Francesca Pateri

Coordinatore: Luigi Capasso

Moderatore: Diego Ponzin

Panoramica italiana ed europea delle Banche degli Occhi – Francesca Pateri, Diego Ponzin

Idoneità clinica del donatore tra linee guida e realtà – Paola Bonci, Magdalini Koumandou

La microbiologia: incubo e realtà – Maria Avolio

Dal bisogno alla disponibilità: il percorso di richiesta e distribuzione delle cornee

Carlo Griffoni

La gestione degli eventi avversi: il ruolo della banca e del chirurgo – Giuseppe Mantegna

Come migliorare l'efficienza della banca degli occhi: le tecniche di chirurgia lamellare ci vengono incontro! – Rossella Anna Maria Colabelli Gisoldi



L'importanza del prelievo nei danni iatrogeni: l'effetto su eye banking e chirurgia

Salvatore Luceri

Le molteplici identità della cornea: una, nessuna e centomila – Rosanna Carroccia,

Stefania Morrone

Volli, volli, fortissimamente volli: l'esigenza dei chirurghi e delle banche – Piera Santoro

L'importanza dei follow up post trapianto – Vito Romano

Discussione finale con panel chirurghi vs personale delle banche – Francesco Aiello,

Davide Camposampiero, Luigi Capasso, Saverio Luccarelli, Francesca Pateri, Paolo Rama

Sala E

MISCELLANEA

15:00-16:30

SIMPOSIO SIOL

FATTI E MISFATTI MEDICO LEGALI

Presidenti: Teresio Avitabile, Demetrio Spinelli

Coordinatori: Romina Fasciani, Michele Marullo

L'evento avverso nella attività chirurgica: errore o complicità? – Vincenzo De Vitto

Esperienza personale: cataratta – Aniello Viscido

La cartella clinica: scrivere o non scrivere? – Filippo Cruciani

Esperienza personale: chirurgia refrattiva – Diletta Paganelli

L'informazione e il consenso: come e quando – Federico Marmo

Esperienza personale: glaucoma – Riccardo Benedetti

Aiuto: mi hanno denunciato! – Demetrio Spinelli

Esperienza personale: retina – Martina Leonetti

Sala E

TRAUMATOLOGIA

17:00-18:00

GESTIONE DEI CORPI ESTRANEI ENDOBULBARI

Presidenti: Emilio Rapizzi, Giuseppe Scarpa

Coordinatore: Alessandro Franceschi

Moderatori: Stefano Miorin, Derri Roman-Pognuz, Nicola Zemella

Introduzione – Daniele Brocca

Valutazione del paziente – Alessandro Franceschi

Indicazioni per la rimozione degli IOFB – Nicola Zemella

Rischio di endoftalmite negli IOFB – Guido Barosco

Discussione finale

Sala G



RETINA MEDICA

09:30-10:30

OLTRE L'ETÀ: STRATEGIE AVANZATE NELLA GESTIONE DELLE NEOVASCULARIZZAZIONI MACULARI

Coordinatori: Alessandro Arrigo, Marco Nassisi

Moderatori: Giuseppe Casalino, Chiara Maria Eandi, Francesco Viola

Introduzione – Marco Nassisi, Alessandro Arrigo

MNV post-traumatiche – Maria Cristina Savastano

Maculopatia miopica – Francesco Viola

MNV in pachicoroide – Chiara Maria Eandi

MNV di origine infiammatoria – Giuseppe Casalino

MNV in strie angioidi – Marco Nassisi

MNV in associazione a distrofie retiniche ereditarie – Alessandro Arrigo

Discussione finale

Sala G



RETINA MEDICA

10:30-11:30

MALATTIE DELLO SPETTRO DELLA PACHICOROIDE: IPOTESI, CERTEZZE E STRATEGIE TERAPEUTICHE

Presidenti: Francesco Boscia, Pasquale Viggiano

Moderatore: Claudio Iovino

Fisiopatologia e meccanismo d'azione nelle pachicoroide – Lisa Toto

Imaging multimodale nella pachicoroide: caratteristiche diagnostiche chiave

Pasquale Viggiano

Dalla CSC alla PNV: comprendere lo spettro della pachicoroide – Enrico Borrelli

Pachyvitelliforme: una nuova entità clinica nello spettro della pachicoroide

Maria Vittoria Cicinelli

I pattern angiografici alla fluorangiografia possono predire la risposta

al trattamento della CSC – Claudio Iovino

Strategie terapeutiche avanzate nella pachicoroide: esperienza clinica e casi complessi

Marco Lupidi



Sala G



RETINA MEDICA

12:00-13:00

**CATARATTA IN PAZIENTE CON MACULOPATIA LEGATA ALL'ETÀ:
TIMING, SFIDE E POSSIBILI SOLUZIONI**

Direttore: Enrico Borrelli

Moderatori: Marco Lupidi, Rodolfo Mastropasqua, Michele Reibaldi, Andrea Russo

Intervento di cataratta in pazienti con drusen:

esiste un rischio aumentato di progressione? – Enrico Borrelli

**Chirurgia della cataratta in pazienti sottoposti ad iniezioni intravitreali:
rischi, complicanze e strategie** – Guglielmo Parisi

Endoftalmite post-facoemulsificazione nei pazienti trattati con iniezioni intravitreali

Michele Mario Massimo Palmieri

Emorragia maculare in pazienti con maculopatia neovascolare:

la chirurgia della cataratta è un fattore di rischio? – Rodolfo Mastropasqua

Come scegliere la IOL nel paziente con degenerazione maculare legata all'età

Andrea Russo

Cataratta e maculopatia neovascolare: quando operare?

Il giusto timing rispetto alle iniezioni intravitreali – Marco Lupidi

Intervenire sulla cataratta in presenza di atrofia geografica: è realmente utile?

Alessandro Arrigo

Paziente diabetico con DMLE: vi sono altre considerazioni? – Pasquale Viggiano

Discussione finale

Sala G



CORNEA

14:30-15:30

**LENTI A CONTATTO E FIGURE PROFESSIONALI A CONFRONTO:
SFIDE CLINICHE E INNOVAZIONE**

Presidente: Paolo Nucci

Direttore: Edoardo Villani

LAC e superficie oculare: un rapporto complesso – Edoardo Villani

Universo LAC: tipologie, materiali, geometrie e applicazioni – Francesco Bonsignore

LAC nella correzione degli astigmatismi irregolari – Alessandra Curci

LAC nella gestione delle patologie severe della superficie oculare – Antonio Di Zazzo

Tavola rotonda: uso riabilitativo e terapeutico delle LAC – Francesco Bonsignore,

Alessandra Curci, Antonio Di Zazzo, Mauro Frisani, Rita Mencucci, Edoardo Villani

LAC e rischio infettivo – Rita Mencucci

Discomfort e drop-out nei portatori di LAC – Edoardo Villani

Tavola rotonda: eventi avversi, aderenza e drop-out – Francesco Bonsignore, Alessandra Curci, Antonio Di Zazzo, Mauro Frisani, Rita Mencucci, Edoardo Villani

Tavola rotonda: LAC nella gestione della progressione miopica:

dall'ortoK al defocus periferico – Francesco Bonsignore,

Alessandra Curci, Antonio Di Zazzo, Mauro Frisani, Rita Mencucci, Edoardo Villani

Sala G



CORNEA

16:00-17:00

**SOSTANZE DI ORIGINE UMANA (SOHO) IN OFTALMOLOGIA:
PROSPETTIVE TERAPEUTICHE E INNOVAZIONE**

Presidente: Luigi Fontana

Coordinatori: Caterina Gagliano, Piera Versura

Moderatori: Paola Bonci, Rossella Anna Maria Colabelli Gisoldi, Romina Fasciani

La normativa e le esperienze dei SoHO in Europa ed in Italia – Simonetta Pupella

Utilizzo degli emocomponenti allogenei nelle patologie del segmento anteriore

Caterina Gagliano, Giuseppa Tancredi

Il siero autologo nel trattamento del dry eye severo delle malattie autoimmuni

Daniela Galimberti, Stefania Villa

PRP da sangue cordonale nelle patologie retiniche – Luciana Teofili, Maria Cristina Savastano

Colliri da membrana amniotica: ricerca e prospettive cliniche – Rita Mencucci, Paola Bonci

Quali prodotti per quali indicazioni: necessità di standard per una medicina personalizzata

Piera Versura, Marina Buzzi

Discussione finale

Sala G



MISCELLANEA

17:00-18:30

OFTAFORCE 2025

Presidente: Francesca Lepri

Moderatori: Giordano Fanton, Riccardo Losciale

Regolarizzazione corneale e cross linking: esperienza personale – Francesca Lepri, Germano Genitti

Una retinite particolare think different, think masquerade – Elisabetta Miseroocchi, Alessandro Berni

Glaucoma ad angolo aperto: guardiamolo questo angolo! – Stefano Baiocchi, Giordano Fanton

Tecniche di dissezione delle membrane proliferative nella retinopatia diabetica

Andrea Colonna, Ruggero Tartaro

Discussione finale



Sala I

MISCELLANEA

09:30-10:30

OCULISTI IN RETE: CLINICHE MODERNE PER UNA PROFESSIONE CHE CAMBIA

Presidente: Michael Bretterbauer

Coordinatori: Silverio Rizzuto, Silvio Zuccarini

Dal modello ambulatoriale alla clinica moderna – Simone Bagaglia

Il valore di lavorare in rete – Andrea Muraca

Esperienze a confronto: giovani e senior nello stesso sistema – Mario Recupero

L'evoluzione della figura dell'oculista nel prossimo decennio – Domenico Boccuzzi

Discussione con panel – Francesco Carones, Paolo Lanzetta, Giuseppe Zuccarini

Sala I

IPOVISIONE

11:00-12:00

SIMPOSIO POLO NAZIONALE IPOVISIONE I.A.P.B. ITALIA ETS RUOLO DELLA MICROPERIMETRIA NELLA VALUTAZIONE FUNZIONALE E NELLA RIABILITAZIONE VISIVA

Coordinatori: Filippo Amore, Simona Turco

Microperimetria: overview – Francesca De Rossi

Risultati del biofeedback nella riabilitazione visiva – Fabiana Perna

La microperimetria nella riabilitazione dei difetti del campo visivo – Valeria Silvestri

**Microperimetria ed OCT: un approccio complementare
nella diagnosi precoce della degenerazione maculare** – Mariacristina Parravano

Ruolo della microperimetria nella chirurgia vitreoretinica – Eliana Costanzo

Discussione finale

Sala I

DIAGNOSTICA STRUMENTALE

12:00-13:00

INNOVAZIONI IN AMBITO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO NELLE DISTROFIE RETINICHE EREDITARIE

Presidenti: Stanislao Rizzo, Francesca Simonelli

Coordinatore: Giorgio Placidi

Moderatori: Benedetto Falsini, Gloria Gambini

Introduzione – Benedetto Falsini

La funzione metabolica dell'ossigeno in coroideremia e retinite pigmentosa.

Utilità diagnostica ed implicazioni terapeutiche dell'ossimetria retinica – Giacomo Calzetti

Coinvolgimento della retina interna nella malattia di Stargardt:

correlazioni tra morfologia e funzione – Giancarlo Iarossi

Discussione (Parte 1) – Giacomo Calzetti, Giancarlo Iarossi, Maria Cristina Savastano

Atrofia dell'EPR e della retina esterna (RORA) nelle retiniti pigmentose: un nuovo

biomarcatore per analisi di imaging multimodale avanzato – Maria Cristina Savastano

L'aploinsufficienza nella retinite pigmentosa: dalla patogenesi al trattamento

Leonardo Colombo

Terapia genica con AAVB-081 in pazienti affetti da Sindrome di Usher tipo 1B:

dati preliminari sulla sicurezza e l'efficacia del trattamento – Valentina Di Iorio

Modulazione genica con oligonucleotidi antisenso in USH2A:

dal meccanismo molecolare alla prospettiva di una cura personalizzata – Pietro Chiurazzi

Discussione (Parte 2) – Pietro Chiurazzi, Leonardo Colombo, Valentina Di Iorio

Conclusioni – Francesca Simonelli

Sala I

MISCELLANEA

15:00-16:00

INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA IN OFTALMOLOGIA

Direttore: Matteo Sacchi

Coordinatore: Edoardo Villani

Moderatori: Luca Agnifili, Enrico Borrelli

Intelligenza artificiale generativa e Large Language Models in medicina e in oftalmologia

Edoardo Villani

L'intelligenza generativa nel glaucoma – Matteo Sacchi

L'intelligenza generativa nelle patologie retiniche – Rodolfo Mastropasqua

Intelligenza generativa e ricerca clinica: vantaggi e limiti – Giuseppe Giannaccare

Discussione finale



Sala I

NEUROFTALMOLOGIA

16:30-17:30

CORSO S.I.I.P.E.

IMAGING: NON SOLO GLAUCOMA

Direttore: Michele Iester

Moderatori: Gian Luca Laffi, Enrico Martini, Francesco Oddone, Andrea Perdicchi, Luca Mario Rossetti

Imaging in neuroftalmologia – Piero Barboni

Imaging nella chirurgia della cataratta – Romeo Altafini

Imaging nella chirurgia (sistemi 3D) – Antonio Maria Fea

Imaging nella patologia retinica – Raffaella Rosa

Discussione con Panel – Romeo Altafini, Piero Barboni, Antonio Maria Fea, Raffaella Rosa

Sala I

MISCELLANEA

17:30-18:30

**CORSO ACCADEMIA MEDITERRANEA DI CHIRURGIA
COME EFFETTUARE UNA PRESENTAZIONE EFFICACE**

Presidente: Antonio Rapisarda

Coordinatori: Lapo Baglini, Marco Nardi

La struttura della presentazione e la preparazione del materiale di supporto – Marco Nardi

Le componenti paraverbali ed extra verbali della comunicazione – Lapo Baglini

Sala L

RETINA CHIRURGICA

09:30-10:30

GESTIONE DEL FORO MACULARE REFRATTARIO E RECIDIVO

Presidente: Luca Ventre

Moderatori: Paolo Radice, Michele Reibaldi, Mario Romano

PRP Autologo – Michele Reibaldi

Graft di membrana amniotica sottoretinica – Tomaso Caporossi

Patch di membrana amniotica epiretinica – Matteo Giuseppe Cereda

Relaxing retinotomies – Antonio Valastro, Luca Ventre

Distacco maculare – Alfonso Savastano, Federico Giannuzzi

Trapianto autologo di retina – Guido Prigione

Discussione finale

Sala L



RETINA CHIRURGICA

11:00-12:00

**FORI MACULARI COMPLESSI:
APPROCCI CHIRURGICI AVANZATI E TECNICHE INNOVATIVE**

Presidente: Marco Mura

Moderatori: Roberto Dell'Omo, Danilo Iannetta

Uso della membrana di Descemet nella chirurgia dei fori maculari – Marco Pellegrini

Peeling extra-large per i fori maculari a tutto spessore – Marco Mura

Fori maculari lamellari: quando operare? – Roberto Dell'Omo

Trattamento chirurgico dei fori lamellari degenerativi – Ginevra Giovanna Adamo

Approccio ai fori maculari nel miope elevato – Pietro Maria Talli

Uso della membrana amniotica nella chirurgia dei fori maculari – Danilo Iannetta

Sala L



IPOVISIONE

12:00-13:00

RIABILITAZIONE VISIVA DELLE EMIANOPSIE DOPO STROKE E TUMORI CEREBRALI

Direttore: Giovanni Sato

Coordinatore: Roberta Rizzo

Moderatore: Vincenzo Maria Franco Parisi

Riabilitazione visiva delle emianopsie – Giovanni Sato

Alterazioni della motilità oculare post stroke e in altre lesioni cerebrali – Roberta Rizzo

**Potenziali visivi evocati ed elettroretinogramma nei deficit visivi
e perimetrici da lesione delle vie ottiche** – Vincenzo Maria Franco Parisi

**Questionario Brain Injury associated Visual Impairment Questionnaire
Questionario sull'impatto della compromissione visiva correlata ad un danno cerebrale
(BIVI-IQ)** – Roberta Rizzo

Discussione finale



Sala L

MISCELLANEA

14:30-15:30

STORIA DELL'OCULISTICA

Presidente: Emilio Balestrazzi

Moderatore: Alessandro Perrone

La nascita della prima clinica oculistica italiana a Napoli:

il genio versatile di Giovanni Battista Quadri – Salvatore Troisi

Luigi Maggiore e la fotocoagulazione "solare" – Giovanni Calabria

Come Leonardo Da Vinci non inventò le lenti a contatto – Antonio Calossi

Gli albori dell'oculistica universitaria in Italia e in Europa – Vito Rivellini

Il dott. Ridley e "The mouse" – Alessandro Perrone

Proposta costituzione Collegio Italiano Storia dell'Oculistica – Alessandro Perrone

Sala L

MISCELLANEA

15:30-16:30

META-ANALYSIS FOR "DUMMIES"

Presidente: Gianni Virgili

Moderatore: Alessandro Rabiolo

Introduzione – Gianni Virgili

Le meta-analisi: pietre miliari dell'evidence based medicine – Vito Romano

Come scrivere e registrare un protocollo di meta-analisi – Maria Laura Passaro

Il rischio di bias: cos'è e come si valuta – Gianni Virgili

L'AI nelle meta-analisi – Alessandro Ghirardi

Esempi di meta-analisi – Alessandro Rabiolo

Discussione finale

Sala L



CATARATTA

16:30-17:30

CHIRURGIA DELLA CATARATTA BILATERALE: UN'UNICA SEDUTA O DUE?

Presidente: Vincenzo Maurino

Direttore: Francesco Aiello

Coordinatore: Gabriele Gallo Afflitto

**L'avvento della chirurgia bilaterale immediata della cataratta:
la nuova frontiera nella pratica clinica?** – Gabriele Gallo Afflitto

**Standard Internazionali e protocollo dell'Istituto Moorfields
per la chirurgia bilaterale immediata della cataratta** – Vincenzo Maurino

Percezione del paziente in ISBCS e prospettive italiane – Francesco Aiello

Discussione finale

Sala L



CATARATTA

17:30-18:30

VIAGGIO NELL'OCCHIO LUNGO:

PIANIFICARE IL MIGLIORE ITINERARIO PER RAGGIUNGERE LA GIUSTA DESTINAZIONE

Presidente: Nicola Rosa

Coordinatore: Maddalena De Bernardo

Moderatori: Tiziana Foà, David Impallara

IOL Navigator: come impostarlo – Ferdinando Cione

Un viaggio semplice – Maddalena De Bernardo

Strada tortuosa: itinerari – Nicola Rosa

Un incidente di percorso – Antonia Maria Luce De Vitto

Discussione finale



Sala N

ANNESI/PALPEBRE/ORBITA

10:00-11:30

**SIMPOSIO A.I.L.A.R.P.O.
OFTALMOPLASTICA NEXT GENERATION**

Presidente: Gianni Ugo Aimino

Coordinatori: Alessandra Di Maria, Carlo Orione, Matteo Orione, Massimiliano Serafino

Introduzione – Gianni Ugo Aimino

Presentazione del corso – Carlo Orione

Blefaroplastica superiore: indicazioni, tecniche e gestione delle complicanze – Silvia Aimino

Blefaroplastica inferiore: approcci moderni e outcome estetici/funzionali – Giulia Filippello

Ptosi palpebrale: algoritmi diagnostici e scelta della tecnica chirurgica – Novella Montericchio

Ptosi congenite: diagnosi, pianificazione e tecniche di sospensione – Leonardo Borzi

Chirurgia ricostruttiva palpebrale: esperienza personale e soluzioni creative
Giovanni Ottonelli

Dacriocistorinostomia (DCR): novità e miniinvasività – Federica Piccinni

Tecnica di Mohs: applicazioni in oftalmoplastica – Giovanni Rubegni

Tumori orbitali: approccio multidisciplinare e ruolo del chirurgo oftalmoplastico – Silvia Ferraro

Tavola Rotonda finale con tutti i relatori e gli esperti – Gianni Ugo Aimino, Silvia Aimino, Leonardo Borzi, Alessandra Di Maria, Silvia Ferraro, Giulia Filippello, Novella Montericchio, Carlo Orione, Matteo Orione, Giovanni Ottonelli, Federica Piccinni, Giovanni Rubegni, Massimiliano Serafino

Chiusura e take-home messages dell'esperto – Alessandra Di Maria

Sala N

ANNESI/PALPEBRE/ORBITA

12:00-13:00

CHIRURGIA INVISIBILE: L'ENDOSCOPIA NELLA DIAGNOSTICA E NEL TRATTAMENTO DI ORBITA, VIE LACRIMALI ED ESTETICA PERIOCLARE

Presidente: Francesco Quaranta Leoni

Coordinatore: Giulia Filippello

Diagnostica endoscopica e utilizzo in ambulatorio – Michael Spinosi

Approccio endoscopico alle vie lacrimali: analisi comparativa con la tecnica esterna
Antonio Florido

**Dacriocistorinostomia endoscopica in età pediatrica e adulta:
indicazioni selettive e tecnica chirurgica step-by-step** – Domenico Gigante

**Chirurgia orbitaria e tumori della base cranica anteriore:
approcci endoscopici transpalpebrale ed endonasale integrati** – Cecilia Contardi

**Lifting temporale endoscopico avanzato: doppio piano di scollamento
e gestione dell'orbicolare** – Giulia Filippello

Sala N



CATARATTA

13:15-14:15

LUNCH SIMPOSIO SANDOZ

NUOVE PROSPETTIVE IN OFTALMOLOGIA: IL BIOSIMILARE DI AFLIBERCEPT 2 MG

Iter registrativo del biosimilare: totality of evidence – Pierfrancesco Condorelli

MyLight studio di fase – Fabrizio Ricci

Sala N



OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

14:30-15:30

**CONGENITAL CRANIAL DYSINNERVATION DISORDERS:
DALLA GENETICA ALLA NEURORADIOLOGIA, DALLA CLINICA ALLA CHIRURGIA**

Presidenti: Adriano Magli, Marco Mazza

Coordinatore: Luca Rombetto

Congenital Cranial Dysinnervation Disorders: classificazione ed eziopatogenesi

Luca Rombetto

Aspetti genetici: novità – Fabiana D'esposito

La valutazione clinica: il punto di vista dell'ortottista – Elena Casazza

La valutazione clinica: il punto di vista dello strabologo – Aldo Vagge

La diagnosi strumentale: il punto di vista del neuroradiologo – Filippo Arrigoni

Terapia chirurgica: quando e come operare – Adriano Magli

Discussione finale



Sala N

ANNESI/PALPEBRE/ORBITA

16:00-17:00

**CORSO G.I.C.O.O.O.
L'ESTETICA DELLO SGUARDO NEL 2025**

Presidente: Antonio Giordano Resti

Coordinatore: Renata Migliardi

Moderatori: Maria Elisa Scarale, Alessandra Zambelli

La blefaroplastica nel 2025: less is more – Renata Migliardi

Ptosi palpebrale in chirurgia estetica – Francesco Quaranta Leoni

Gestione delle complicanze e come evitarle – Diego Strianese

Ruolo della medicina estetica e sinergia con la chirurgia – Claudio Ernesto Lucchini

Estetica e cavità anoftalmica – Alessandra Claudia Modugno

Discussione e presentazione esperienze personali

Sala N

OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

17:30-18:30

MALFORMAZIONI OCULARI E PALPEBRALI CONGENITE: SEMEIOTICA E STRATEGIE

Presidente: Paolo Nucci

Coordinatore: Alessandra Claudia Modugno

Moderatore: Giuliano Stramare

Ptosi e colobomi congeniti: strategia chirurgica – Mattia Pasti, Antonio Giordano Resti

Malformazioni congenite segmento anteriore: cornea, cataratta e glaucoma – Roberto Caputo, Marco Mazza, Massimiliano Serafino

Microftalmo: chirurgia riabilitativa visiva ed estetica – Grazia Pertile, Antonino Romanzo

Alterazioni congenite del cristallino che fare? – Luigi Massa

Microftalmo con sorpresa – Giacomilde Mazzone

Malformazione del segmento anteriore – Alessandra Cernuschi

Discussione finale

Sala O

MISCELLANEA

09:30-10:30

RICERCA IN OFTALMOLOGIA

Direttore: Alessandra Micera

Moderatori: Antonio Di Zazzo, Giulio Ferrari, Vito Romano

PRP in retina – Mariantonia Ferrara

Ruolo delle cellule staminali nel glaucoma – Domitilla Mandatori

Ruolo dell'IL-9 nelle allergie trattate con farmaci biologici – Balzamino Bijorn

Diagnosi della cheratite da acanthamoeba con AI – Giuseppe Suanno

Meccanismi di regenerazione del tessuto retinico – Letizia Pelusi

Carbon footprint of fluorinated gases used in endothelial keraoplasty – Alberto Borgia

Sala O

RETINA CHIRURGICA

11:00-12:00

L'EDEMA MACULARE NELLE PATOLOGIE CHIRURGICHE DELLA MACULA: DIAGNOSI DIFFERENZIALE E GESTIONE

Presidenti: Andrea Govetto, Mario Romano

Edema microcistico nelle membrane epiretinarie:

non infiammazione ma alterazione delle cellule di Müller – Andrea Govetto

Membrane epiretinarie: comprendere e prevenire l'edema maculare dopo il peeling

Lorenzo Iuliano

Retinoschisi associata a membrana epiretinica e foro lamellare: simili ma diversi

Myrta Lippera

Retinoschisi X-Linked: edema o schisi? – Fiammetta Catania

Dinamica del fluido intraretinico nel pit del nervo ottico: importanza clinica e chirurgica

Matteo Mario Carlà

Macular edema in silicone-oil filled eyes: pathophysiology and management

Mariantonia Ferrara



Sala O



SUPERFICIE OCULARE

14:30-15:30

IL DRY EYE VISTO DAL PAZIENTE: DALLA DIAGNOSI ALLA QUALITÀ DI VITA

Presidente: Luigi Fontana

Moderatori: Giulio Ferrari, Antonio Moramarco, Vito Romano, Piera Versura

Dry eye, comunicazione, social media – Piera Versura

Il dry eye pre e post-chirurgico – Antonio Moramarco

Intelligenza artificiale e dry eye: scienza o fantascienza – Giuseppe Giannaccare

Dai sintomi alla soddisfazione: ottimizzare l'assistenza centrata sul paziente nella cheratoconguntivite secca – Edoardo Villani

Come fidelizzare il paziente con dry eye – Antonio Di Zazzo

Discussione finale

Sala O



MISCELLANEA

16:00-17:00

LO STUDIO OCULISTICO DEL FUTURO: TOOLKIT 2030

Presidente: Paolo Nucci

Oltre il carico, oltre il tempo: perché serve uno studio oculistico nuovo – Paolo Nucci

Evoluzione dello studio oculistico: da ambulatorio a ecosistema digitale – Andrea Russo

Ruolo del medico: team leader, decisore clinico, custode della relazione medico-paziente
Paolo Nucci

Tavola rotonda su "Team multidisciplinare: progettargli, costruirlo, formarli e coltivarli nel tempo" – Paolo Nucci, Andrea Russo, Edoardo Villani

Focus: ambienti smart, sistemi EMR avanzati, interoperatività e ruolo della AI – Ottavia Filini

Focus: misurare e migliorare. Patient engagement, patient reported outcomes e patient reported experience – Edoardo Villani

Digitalizzazione e automazione in medicina: come innovare salvaguardando una cura centrata sul paziente – Lidia Borghi

Discussione interattiva: "Prospettive, vantaggi e sfide dell'evoluzione tecnologica nell'oftalmologia patient-centered" – Lidia Borghi, Ottavia Filini, Paolo Nucci, Andrea Russo, Edoardo Villani

L'aspetto imprenditoriale: dal business plan alle sfide della sostenibilità economica

Andrea Russo, Paolo Nucci

Discussione interattiva: "Da dove partire? Come evitare errori?" – Lidia Borghi, Ottavia Filini, Paolo Nucci, Andrea Russo, Edoardo Villani

Sala O

MISCELLANEA

17:30-18:30

**L'ADERENZA TERAPEUTICA IN OFTALMOLOGIA:
L'INGREDIENTE NASCOSTO DELL'EFFICACIA CLINICA**

Presidente: Paolo Nucci

Direttore: Edoardo Villani

Dalla compliance alla shared decision-making: trasformazione concettuale e barriere all'implementazione – Edoardo Villani

Tavola rotonda. Health literacy, patient empowerment e shared decision-making nel mondo reale – Alessandra Curci, Paolo Nucci, Mario Romano, Vito Romano, Matteo Sacchi, Edoardo Villani

Oftalmologia pediatrica: piccoli pazienti, genitori/caregivers e aderenza a visite, terapie e trattamenti riabilitativi – Alessandra Curci, Paolo Nucci

La patologia oftalmologica più studiata: l'evidenza scientifica sull'aderenza nel glaucoma
Matteo Sacchi

Glaucoma e dry eye: profili psicologici e percezione di malattia dei medici e dei pazienti
Matteo Sacchi, Edoardo Villani

L'aderenza al mantenimento della posizione postoperatoria nei trapianti corneali endoteliali e nella chirurgia vitreoretinica con gas tamponanti – Vito Romano, Mario Romano

Aderenza e accessibilità: follow-up e iniezioni intravitreali in AMD e DME – Mario Romano

Tavola rotonda su stato dell'arte e prospettive future – Alessandra Curci, Paolo Nucci, Mario Romano, Vito Romano, Matteo Sacchi, Edoardo Villani

Sala P

UVEITI/MALATTIE FLOGISTICHE

09:30-10:30

LA CHIRURGIA NELLE UVEITI: BEST TIMING & BEST OPTION

Direttore: Marco De Luca

Moderatori: Rocco De Marco, Vincenzo Orfeo, Mario Romano

La chirurgia nelle uveiti: overview – Emanuela Interlandi

La chirurgia della cataratta – Gianluca Besozzi

La chirurgia del glaucoma – Maurizio Postorino

La chirurgia vitreoretinica – Iannetti Ludovico

La vitrectomia diagnostica – Marco De Luca

Discussione finale



Sala P

MISCELLANEA

11:00-12:00

JUNIOR & SENIOR A CONFRONTO SU QUADRI COMPLESSI CONTROVERSI

Presidente: Aldo Vagge

Coordinatore: Giulia Coco

Moderatori: Giuseppe Giannaccare, Mario Damiano Toro

Retina medica – Enrico Borrelli, Chiara Olivieri

Retina chirurgica – Rodolfo Mastropasqua, Corina De Santis

Cornea e superficie oculare – Giulia Coco, Giuseppe Spera

Strabismo – Aldo Vagge, Stefano Rapetti

Glaucoma – Alessandro Rabiolo, Ludovica Camisa

Sala P

GLAUCOMA

12:00-13:00

CORSO S.O.T.

REGOLE PER LA SOPRAVVIVENZA: GESTIONE POST-CHIRURGICA DEL GLAUCOMA

Presidente: Romeo Altafini

Direttore: Gianluca Capello

Coordinatore: Guido Barosco

Moderatori: Francesca Chemello, Francesco Romano, Nicola Zemella

Come prevengo l'ipotono nell'immediato post-operatorio – Lapo Cristian

Gestione post-chirurgica delle MIBS – Francesco Giuseppe Stefanon

Gestione della bozza nelle filtranti "tradizionali" (trab e sclerectomia) – Francesco Stringa

Gestione del distacco di coroide – Alberto Mariani

Gestione post-chirurgica dei tubi lunghi – Enrico Neri

L'ho operato, è andata bene! Come lo gestisco a lungo termine? – Giacomo Miglionico

Sala P

NEUROFTALMOLOGIA

14:30-16:00

**URGENZE-EMERGENZE IN NEUROFTALMOLOGIA:
"PUPILLE IN ALLARME: GESTIONE DELLE URGENZE ED EMERGENZE PUPILLARI"**

Direttori: Maria Lucia Cascavilla, Anna Maria De Negri

Pupilla tonica di Adie – Maria Lucia Cascavilla, Lorenzo Bianco

Sindrome di Horner acuta – Costanza Barresi, Maria Pia Manitto

Midriasi unilaterale acuta – Anna Maria De Negri, Pierluigi Galizia

Midriasi bilaterale in paziente con intossicazioni da sostanze psicoattive – Silvia Colnaghi, Elisa Candeloro

Midriasi uni/bilaterale: pupilla nell'attacco acuto di glaucoma

Paolo Bettin, Federico Fantaguzzi

Miosi in paziente con Ictus Pontino – Pierluigi Galizia, Marcello Romano

Pupilla di Argyl Robertson – Giacomo Giacalone, Maria Vittoria Cicinelli

Pupilla nella atrofia ottica di Leber – Chiara La Morgia, Maria Lucia Cascavilla

Discussione con Panel – Federico Sadun

Sala P

RETINA MEDICA

16:00-17:00

MIOPIA E COMPLICANZE: DALLA PREVENZIONE ALLA GESTIONE SPECIALISTICA

Presidenti: Ugo Introini, Sebastiano Del Fabbro

Moderatore: Maria Vittoria Cicinelli

Prevenzione e controllo refrattivo – Andrea Lembo

Discussione

CNV o semplici emorragie? – Ugo Introini

Discussione

Coroiditi nel miope – Maria Vittoria Cicinelli

Discussione

Maculopatia miopica e DSM – Sebastiano Del Fabbro

Discussione

Quando il miope va operato – Andrea Govetto

Discussione

Il glaucoma nel paziente miope – Alessandro Rabiolo

Discussione



Sala P



UVEITI/MALATTIE FLOGISTICHE

17:30-18:30

UVEITI E SNC

Direttore: Emanuela Interlandi

Moderatori: Pia Allegri, Barbara Iaccheri, Lorenzo Vannozzi

Uveite associata sclerosi multipla: esperienza personale – Liberatina De Martino

Uveite associata a sclerosi multipla: overview – Stefania Bianchi Marzoli

Neuro-Behcet: esperienza personale – Giancuomo Cavasso

Neuro-Behcet: overview – Massimo Accorinti

Sindrome di Vogt Koyanagi Harada: esperienza personale – Alessio Cerquaglia

Sindrome di Vogt Koyanagi Harada: overview – Luca Cimino

Linfoma oculo-cerebrale: esperienza personale – Giuseppe Casalino

Linfoma oculo-cerebrale: overview – Giulio Modorati

Discussione finale

Sala Q



CATARATTA

10:00-11:00

IOL EXCHANGE: QUANDO E COME INTERVENIRE

Direttore: Vincenzo Maurino

Indicazioni all'intervento di IOL Exchange – Francesco Matarazzo

Principi di base della chirurgia di IOL Exchange – Francesco Aiello

Gestione dell'IOL Exchange dal punto di vista del chirurgo vitreo-retinico

Rodolfo Mastropasqua

Approccio del chirurgo del segmento anteriore ai casi avanzati di IOL Exchange

Vincenzo Maurino

Discussione finale

Sala Q

ONCOLOGIA OCULARE

11:30-13:00

MELANOMA UVEALE: DIAGNOSI, TERAPIA E DISCUSSIONE DI ESPERIENZE PERSONALI

Presidente: Emilio Balestrazzi

Coordinatore: Monica Maria Pagliara

Moderatori: Maria Antonietta Blasi, Cinzia Mazzini, Edoardo Midena, Carlo Mosci

Introduzione – Emilio Balestrazzi

Multimodal imaging delle lesioni melanocitiche indeterminate – Marco Pellegrini

Tumori pigmentati intraoculari – Maria Antonietta Blasi

Il melanoma uveale amelanotico: multimodal imaging nella diagnosi differenziale
Cinzia Mazzini

Il melanocitoma del nervo ottico – Carmela Grazia Caputo

Trattamento precoce del melanoma uveale – Martina Angi

Ring melanoma: diagnosi, prognosi e trattamento – Maria Grazia Sammarco

Radioterapia stereotassica nel trattamento dei melanomi coroideali di grandi dimensioni e con localizzazione posteriore – Federica Genovesi Ebert

Radioterapia conservativa con protoni e suo utilizzo in casi particolari – Carlo Mosci

Complicanze della terapia conservativa del melanoma uveale – Raffaele Parrozzani

Strategie terapeutiche della retinopatia da radiazioni – Andrea Russo

Stratificazione del rischio metastatico ed insorgenza di metastasi nel melanoma uveale: dati a confronto – Monica Maria Pagliara

Difficoltà diagnostiche in oncologia pediatrica – Theodora Hadjistilianou

Sala Q

MISCELLANEA

14:30-15:30

CORSO S.O.C.

NEWS IN OPHTHALMOLOGY

Presidente: Giovanni Scorcìa

Direttore: Adriano Carnevali

Moderatori: Livio Giulio Marco Franco, Amedeo Lucente, Andrea Lucisano, Vincenzo Scorcìa

Fotobiomodulazione nella prevenzione e nel trattamento del dry eye – Claudia Cannas

Analisi comparativa dello spessore stromale residuo nella cheratoplastica lamellare anteriore profonda (DALK): tecnica manuale vs peeling off – Costanza Rossi

Presente e futuro della cataratta refrattiva – Federico Fava

IOL EDoF: nuovi orizzonti per la chirurgia della presbiopia – Simone Antonio Ambrogio



Variazione dei biomarker retinici quantificata tramite intelligenza artificiale in pazienti con BRVO trattati con desametasone ed anti-VEGF – Raffaella Gioia

Heavy silicone oil e recidiva di distacco retinico: analisi stratificata per rischio

Alessandra Mancini, Domenico Chisari

Sala Q

MISCELLANEA

16:00-17:30

**SIMPOSIO I.S.H.O.
INNOVATIONS IN OCULISTICA**

Presidente: Carlo Orione

Trattamento preventivo della SCKT con Losartan – Paolo Vinciguerra

SMILE ipermetropica: prima case series in Italia – Leonardo Mastropasqua

Prime esperienze con Beyeonics nella chirurgia del segmento anteriore e posteriore

Iacopo Franchini

L'intelligenza artificiale per la diagnosi del dry eye – Carlo Orione

Microscopia corneale speculare ad ampio campo: dry eye e dolore neuropatico

Giovanni Roberto Tedesco

Discussione

Collegamento LIVE con Barcellona in occasione del 1° Congresso Laser Ocular Barcelona

Pedro Grimaldos

Discussione

Cosa dice il medico legale – Teresio Avitabile

Discussione con panel – Teresio Avitabile, Alessandra Balestrazzi, Alessandro Franchini, Leonardo Mastropasqua, Luca Menabuoni, Franco Passani, Riccardo Giovanni Sciacca, Paolo Vinciguerra

Sala Q

MISCELLANEA

17:30-18:30

TRIAL CLINICI IN OFTALMOLOGIA: COME ENTRARE NEL MONDO DELLA RICERCA

Presidente: Stanislao Rizzo

Moderatori: Fabrizio Giansanti, Angelo Maria Minnella, Michele Reibaldi

Grant e ricerca indipendente: strutturare e finanziare studi spontanei non sponsorizzati

Mario Romano

Studi no profit e studi sponsorizzati: quale differenza? – Maria Cristina Savastano

Partecipare a un trial clinico: vantaggi per il paziente e per il centro – Francesco Faraldi

Costruire un centro "Trial-Ready": team multidisciplinare, risorse e organizzazione

Marco Lupidi

Coinvolgere il paziente nella ricerca: consenso informato e alleanza terapeutica

Daniela Bacherini

Il ruolo dell'ortottista nella ricerca clinica: gestione del paziente e raccolta dati

Valentina Cestrone, Matteo Giarletti

Ricerca clinica in chirurgia oftalmica: disegnare e partecipare a trial interventistici

Rodolfo Mastropasqua

Studi clinici in AMD neovascolare: panorama italiano e prospettive future – Enrico Borrelli

Atrofia geografica: studi clinici in corso in Italia – Stefano Mercuri

Trial clinici attivi in Italia su retinopatia diabetica e DME – Clara Rizzo

Discussione finale

Sala M2



CATARATTA

09:30-10:30

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 1

Presidente: Riccardo Giovanni Sciacca

Moderatori: Salvatore Azzaro, Pierangelo Pintore, Francesco Vero

Impiego della lente intraoculare per maculopatia nel trattamento della cataratta

in un paziente con albinismo oculocutaneo – Luca Mautone, Kira Mularoni, Gloria Mussoni, Alessandro Mularoni

Efficacia delle cheratotomie rilassanti nel trattamento dell'astigmatismo

durante chirurgia della cataratta – Nicola Galantuomo, Alessandro Galantuomo, Dario Furguele

La tecnica di correzione laser della presbiopia in Italia! Si allarga la base

Enzo Maria D'Ambrosio

Impianto di lente intraoculare (IOL) con ampio spettro di correzione in occhi affetti

da cataratta o difetto refrattivo elevato. Esperienza personale – Paolo Maria Pietro Garimoldi

Caratteristiche biometriche di pazienti sottoposti a intervento cataratta in Italia:

uno studio multicentrico retrospettivo – Antonella Galotta, Clara Ricciardiello,

Adriano Carnevali, Giulia Coco, Luca Mario Rossetti, Antonio Pinna, Costanza Rossi,

Maria Vittoria Cicinelli, Alberto La Mantia, Nicola De Santi, Giacomo Savini, Scipione Rossi,

Alessandro Ghirardi, Stefano De Cillà, Alessandro Rabiolo

Confronto delle misurazioni biometriche tra biometro ottico

e tomografo ottico in occhi miopi post-Lasik: implicazioni per la scelta del potere

della IOL nella chirurgia della cataratta – Giacomo Edoardo Bravetti, Giorgio Enrico Bravetti,

Emmanouil Blavakis, Giacomo Savini, Gian Maria Cavallini

Classificazione quantitativa non invasiva della cataratta basata su autofluorescenza

confocale a luce blu – Alessandro Arrigo, Emanuela Aragona, Francesco Bandello



Calcolo del potere della iol negli occhi lunghi: selezione del miglior fattore di correzione della lunghezza assiale utilizzando le formule più comuni – Ferdinando Cione, Maddalena De Bernardo, Ilenia Di Paola, Domenico Mucci, Isabella Pellegrino, Immacolata Ruggiero, Mario Graziano, Nicola Rosa

Sala M2



CATARATTA



CORNEA

10:30-11:30

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 2

Presidente: Achille Tortori

Moderatori: Massimo Di Maita, Rossella Melchionda, Caterina Sarnicola

Scelta della costante della lente nel calcolo del potere della iol dopo chirurgia refrattiva laser: la giusta costante per il metodo advanced lens measurement approach (ALMA)

Ferdinando Cione, Maddalena De Bernardo, Margherita Di Stasi, Martina De Luca, Matteo Savo, Stefano Gallo, Marco Gioia, Nicola Rosa

La fissazione iridea nel trattamento della dislocazione della lente intraoculare: tecnica di riposizionamento con sutura iridea versus sostituzione

con lente intraoculare a supporto irideo – Roberto Bellucci, Paolo Mora, Salvatore Tedesco, Mario Troisi, Alessandra Romano

Risultati visivi e refrattivi dopo l’impianto di lenti intraoculari monofocali vs multifocali nella chirurgia della cataratta bilaterale sequenziale immediata vs differita:

uno studio di coorte – Gabriele Gallo Afflitto, Francesco Aiello, Vincenzo Maurino

Nucleotomo: nuovo device per l’asportazione della cataratta senza facoemulsificazione. Patent Pending – Ferdinando Munno

Rigenerazione delle fibre nervose corneali e ripristino della superficie oculare

dopo trattamento con collirio di siero autologo in pazienti con lagofalmo paralitico e cheratite neurotrofica – Luca Lucchino

Astigmatismo topografico dopo cheratoplastica lamellare anteriore profonda: orientamento, potere e correlazione con i valori preoperatori – Antonia Carmen Sangregorio

Valutazione dell’efficacia di un collirio antisettico contenente esamidina, polimetilene biguanide e dexpanthenolo nel trattamento di cheratiti puntate

a sospetta eziologia microbica – Mario Troisi, Salvatore Troisi, Vito Turco, Maria Vittoria Turco, Diego Strianese, Ciro Costagliola

Risultati a confronto della cheratoplastica lamellare anteriore profonda

e della cheratoplastica perforante a fungo a 5 anni – Andrea Taloni, Raphael Andreas Kilian, Valentino De Ruvo, Luigi De Rosa, Georgiana Camburu, Andrea Sollazzo, Angeli Christy Yu, Niccolò Salgari, Massimo Busin

Sala M2



CORNEA

12:00-13:00

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 3

Presidente: Diego Ponzin

Moderatori: Emanuela Bonci, Enrica Sarnicola, Rosalia Maria Sorce

Impatto della tecnica di dissezione sulla densità endoteliale

dopo cheratoplastica lamellare anteriore profonda per cheratocono – Chiara Vivarelli, Angeli Christy Yu, Niccolò Salgari, Andrea Taloni, Massimo Busin

Correzione dell'astigmatismo post-cheratoplastica con cheratotomie curve

con scorrimento intrastromale – Umberto Camellin, Silvia Rimondi, Federico Merlin, Piero Ceruti, Massimo Camellin, Gianluigi Latino

Distrofia corneale endoteliale di Fuchs: caratterizzazione demografica

e clinica di un'ampia coorte italiana – Beatrice Tombolini, Matteo Pederzoli, Giuseppe Suanno, Paolo Radice, Francesco Bandello, Giulio Ferrari

Un approccio innovativo per la rigenerazione dell'endotelio corneale – Stefano Ferrari

Crosslinking accelerato nel trattamento dell'ingrowth epiteliale recidivante post-lasik

Claudio Ernesto Lucchini, Cosimo Giuseppe Mazzotta

Imaging integrato nella cheratite infettiva: OCT del segmento anteriore e biomicroscopia

Costanza Rossi, Farida Elzawahry, Dalia Said, Harminder Dua

Non-descemet stripping endothelial keratoplasty (nDSAEK) per il trattamento

dello scompenso endoteliale tardivo dopo cheratoplastica perforante a fungo (MPK): studio retrospettivo monocentrico – Marian Sergiu Zimbru, Luigi Fontana, Maurizio Mete, Antonio Moramarco, Natalie Di Geronimo

Il percorso diagnostico terapeutico delle cheratiti infettive e il ruolo dell'analisi microbiologica nella loro gestione: l'esperienza di un centro di terzo livello – Federico Cassini,

Antonio Moramarco, Luigi Fontana, Natalie Di Geronimo, Michele Potenza, Giovanni Zanini

Cheratopigmentazione – nuove frontiere per la colorazione corneale – Ferdinando Munno

Sala M2



RETINA MEDICA

14:30-15:30

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 4

Presidente: Massimo Accorinti

Moderatori: Andrea Lucisano, Chiara Brillante, Rosalia Giustolisi

Risultati a cinque anni in pazienti con degenerazione maculare neovascolare legata all'età

(nAMD) negli studi Archway-Portal – Federico Beretta, Carl C. Awh, Jordan M. Graff, John Kitchens, Gian Andrea Thanei, Steven Blotner, Shamika Gune, Mel Rabena, Natasha Singh



Outcome clinici e anatomici con faricimab in pazienti naive con nAMD o DME da uno studio prospettico multinazionale non interventistico globale in real-world: Studio Voyager – Giovanni Esposito

Modelli di trattamento, esiti visivi e sicurezza in occhi con degenerazione maculare neovascolare legata all'età (nAMD) ed edema maculare diabetico (DME) trattati con faricimab nel regno unito: risultati a 1 anno dallo studio faricimab real-world evidence
Antonio Polito

SD-OCT hyperreflective foci as early biomarkers of faricimab response in neovascular AMD – Mary Romano, Giovanna Vella, Guido Galantuomo, Josè Luis Vallejo Garcia, Giuseppe Zuccarini

Risultati a 4 anni di faricimab nell'edema maculare diabetico: primi dati di sicurezza ed efficacia dallo studio di estensione a lungo termine rhone-x – Alessandra Scampoli

Performance del retinografo non-midriatico drsplus nei pazienti diabetici: studio comparativo tra team di oftalmologi, reading center ed intelligenza artificiale
Elia Costanzo

Risposta terapeutica nelle telangiectasie maculari idiopatiche di tipo 1: studio clinico e multimodale – Pietro Bianchi, Maria Angela Romeo, Adriano Carnevali, Federica Bianca, Lorenzo Rijillo, Domenico Chisari, Andrea Lucisano, Vincenzo Scoria

Associazione tra distrofia maculare vitelliforme dell'adulto e gammopatia monoclonale: descrizione di un caso e implicazioni diagnostiche – Pietro Bianchi, Maria Angela Romeo, Federica Bianca, Domenico Chisari, Andrea Lucisano, Vincenzo Scoria, Adriano Carnevali

Variabilità intrafamiliarità delle distrofie retiniche ereditarie associate alla mutazione p.Arg41Trp (c.121C>T) nel gene CRX – Biancamaria Gallo, Luigi Serra, Antonio Del Giudice, Marianthi Karali, Valentina Di Iorio, Paolo Melillo, Barbara Imbò, Paolo Landolfo, Antonella De Benedictis, Raffaella Colucci, Amelia Citro, Lucia Fabbricino, Anna Nesti, Francesco Testa, Sandro Banfi, Jerome Roger, Francesca Simonelli

Sala M2



RETINA MEDICA

16:00-17:00

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 5

Presidente: Monica Varano

Moderatori: Giuseppe Lo Giudice, Angelo Maria Minnella, Alberto Piatti

Studio della coriocapillare in una coorte di pazienti con retinite pigmentosa x-linked e mutazioni in RPGR – Carlo Gesualdo

Correlazione tra danno fotorecettoriale e alterazioni microvascolari nella pachycoroid pigment epitheliopathy – Roberta Binetti

Valutazione longitudinale annuale della disfunzione microvascolare e della neurodegenerazione in occhi con retinopatia diabetica non proliferativa, con o senza microaneurismi maculari – Maria Chiara Rivolta, Elena Cavallari, Alessandro Ghirardi, Valentina Gatti, Andrea Muraca, Stefano De Cillà, Caterina Toma

Valutazione dei biomarcatori OCT nella progressione di malattia negli occhi adelfi di pazienti con AMD neovascolare unilaterale: uno studio prospettico

con follow-up a 3 anni – Francesco Protti, Alessandro Ghirardi, Valentina Gatti, Andrea Muraca, Stefano De Cillà, Francesca Meoli, Caterina Toma

Visualizzazione en face dei vasi coroideali esterni nelle aree con atrofia geografica

Giulia Ribezzi

L'influenza della luminosità sull'indice di vascolarizzazione coroideale – Marco Gioia, Mariagrazia Avella, Benedetta Cioffi, Ferdinando Cione, Nicola Rosa, Maddalena De Bernardo

La quantificazione topografica dei focolai iper-riflettenti può predire lo sviluppo dell'atrofia maculare nei pazienti con degenerazione maculare neovascolare legata all'età

Antonio Salvelli, Pasquale Viggiano, Giovanni Alessio, Francesco Boscia, Giacomo Boscia

Rimodellamento coroideale dopo laser micropulsato sottosoglia nella corioretinopatia sierosa centrale cronica: risultati a medio termine – Antonio Salvelli, Pasquale Viggiano

Sala M2



SUPERFICIE OCULARE

17:00-18:00

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 6

Presidente: Caterina Gagliano

Moderatori: Emilia Cantera, Franco Passani, Andrea Romani

Blefarite da Demodex: prevalenza elevata e trattamento efficace

con una formulazione vegetale priva di tea tree oil – Enzo Maria D'Ambrosio

Insulina in collirio: preservazione endoteliale e trasparenza di cornee umane

fino a 40 giorni in coltura – Raluca Bievel Radulescu, Davide Camposampiero, Diego Ponzin

Collirio di insulina per la superficie corneale:

evidenze cliniche di una strategia terapeutica rivoluzionaria – Raluca Bievel Radulescu

Impatto chirurgico iatrogeno sulla superficie oculare

in pazienti sottoposti a chirurgia per tumori oculari e degli annessi – Maria Angela Romeo, Giuseppa Giannaccare, Alessandra Di Maria, Andrea Taloni, Massimiliano Borselli, Vincenzo Scoria

Occhio secco e spondiloartrite: espansione dello spettro delle patologie infiammatorie sistemiche associate a disturbi della superficie oculare. Dati del registro internazionale dell'AIDA network dedicato alle spondiloartriti – Claudia Fabiani

Plasma povero di piastrine da sangue cordonale nel trattamento dell'occhio secco severo: risultati preliminari dal trial clinico randomizzato CB3P-ED – Gaia Leone, Daniela Galimberti, Giuseppa Tancredi, Stefania Villa, Laura Dell'arti, Giuseppe Casalino, Marco Nassisi, Francesco Viola, Claudia Mainetti, Manlio Martinelli, Tiziana Montemurro, Elena Coluccio, Guido Galmozzi



Trattamento con collirio da sangue cordonale nelle cheratopatie severe.

Riduzione del dolore: risposte cliniche e in vitro – Silvia Odorici, Natalie Di Geronimo, Marina Buzzi, Gloria Astolfi, Carmen Ciavarella, Elisa Bergantin, Antonio Moramarco, Luigi Fontana, Piera Versura

Efficacia in vivo di colliri antisettici antecedenti alla disinfezione standard con Iodopovidone 5% prima del trattamento con iniezione intravitreale – Chiara Solito, Nicola De Santi, Mariarosaria Giugliano, Carlo Cagini

Studio della sensibilità corneale con estesiometro non a contatto:

differenze topografiche tra occhi sani e affetti da dry eye – Natalie Di Geronimo, Piera Versura, Silvia Odorici, Tommaso Valli, Michele Potenza, Antonio Moramarco, Luigi Fontana

Opacizzazione delle iol: classificazioni, implicazioni visive, grading e criteri per l'exchange
Edoardo Fabbri, Kira Mularoni, Gloria Mussoni, Francesco Gaudenzi, Alessandro Mularoni

Sala M4



GLAUCOMA

09:30-10:30

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 7

Presidente: Lorenzo Galli

Moderatori: Novella Montericcio, Tommaso Salgarello, Mario Sbordone

Impianto del dispositivo microshunt in gelatina in Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi. Tecnica ab interno versus tecnica ab esterno: pregi e difetti, esperienza monocentrica – Fabrizio Franco

Impianto di microshunt in materiale biocompatibile in pazienti affetti da glaucoma primario ad angolo aperto: confronto tra tecnica chirurgica tradizionale e una nuova tecnica di impianto – Fabrizio Franco

High frequency deep sclerotomy: due procedure a confronto – Luca Vento

Influenza dell'infiammazione dell'umor acqueo sul successo della chirurgia con dispositivo microshunt in gelatina: analisi comparativa tra tecnica isolata e combinata ad intervento di cataratta – Tommaso Bonifazi, Giacomo Malentacchi

Microshunt in materiale biocompatibile nel glaucoma ad angolo aperto: efficacia clinica e profilo di sicurezza a 12 Mesi – Tommaso Bonifazi

Analisi mediante colorazione vitale con Lissamina della variazione dello stato della superficie oculare in pazienti sottoposti a chirurgia del glaucoma – Nicolò Bargiggia

Analisi della fluttuazione diurna di IOP in pazienti con glaucoma dopo impianto di dispositivo microshunt in gelatina – Niccolò Boni

Aderenza degli studi sugli interventi per glaucoma alle linee guida della world glaucoma association – Diego Ferdeghini

Sala M4



GLAUCOMA

10:30-11:30

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 8

Presidente: Enrico Martini

Moderatori: Guido Caramello, Paola Sasso, Agostino Vaiano

La neuroprotezione nel glaucoma: dai randomized clinical trial alla pratica clinica

Francesco Matarazzo

Ruolo del glaucoma microshunt nella chirurgia combinata – Matteo Sacchi

Revisione delle soglie elevate di pressione intraoculare come criterio di fallimento nella chirurgia del glaucoma: impatto sulle stime di successo e sulla progressione del campo visivo – Elena Cavallari

Retinopatia da decompressione oculare e grave perdita visiva dopo chirurgia della cataratta non complicata in una paziente con chiusura d'angolo primaria intermittente
Chiara Vivarelli

La visione centrale che svanisce: rarità e significato clinico della sindrome da wipe-out

Andrea Pasquali

Studio del danno anatomico-funzionale nel glaucoma: la conta delle cellule ganglionari e possibili nuove strategie di diagnostiche – Giampaolo Troiano

Metformina e glaucoma: effetti sulla modulazione dell'autofagia e sulla funzione visiva

Alessio Martucci

Valvole e sistemi drenanti nella chirurgia del glaucoma: scelta migliore, revisione e metanalisi – Fabio Claudio Avolio

Formulazione topica di WIN 55,212-2, agonista CB1, preserva le cellule ganglionari retiniche in un modello murino di glaucoma cronico, DBA/2J, modulando autofagia e mitofagia – Gabriele Gallo Afflitto

Sala M4



ANNESI/PALPEBRE/ORBITA



MISCELLANEA



TRAUMATOLOGIA



IPOVISIONE

12:00-12:50

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 9

Presidente: Marcella Nebbioso

Moderatori: Nazareno Marabottini, Danilo Renato Mazzacane, Danila Palladino

Tecnica chirurgica per l'Entropion senile: nostra esperienza – Gaspare Antonio Nicoletti

Exenteratio orbitale nel carcinoma sebaceo intraepiteliale: è davvero sempre necessaria?
Camilla Pagnacco

AI wars: performance di sei large language models in un test di oftalmologia dell'American Academy of Ophthalmology – Andrea Taloni

Microbiota oculare e infiammazione: diagnostica e terapia oftalmologica – Roberta Ricci



Valutazione epidemiologica e clinica di dipendenti della protezione civile – Italo Giuffré

Traumi oculari nel padel: evidenze da un'indagine nazionale su frequenza, fattori di rischio e percezione dei dispositivi di protezione oculare – Gabriele Gallo Afflitto

Valutazione delle conoscenze e delle aspettative dei pazienti ciechi e ipovedenti riguardo alla retina artificiale – Matteo Baldi

Sala M4



DIAGNOSTICA STRUMENTALE

14:30-15:20

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 10

Presidente: Amedeo Lucente

Moderatori: Tiziana Foà, Simona Basile, Marco Zagari

Push! Push! Push! Tecniche avanzate di refrazione per la chirurgia refrattiva presbiopica e ipermetropica – Enzo Maria D'ambrosio

Intelligenza artificiale a supporto della diagnosi di malattie rare della retina basata sull'imaging del fondo oculare – Mariagiovanna Vuolo

Sviluppo di una formula multivariata per la stima dell'equivalente sferico nei candidati alla chirurgia refrattiva utilizzando dati biometrici e demografici – Gianluigi Latino

Valutazione iniziale del nuovo biometro ottico e confronto con biometro ad interferometria a bassa coerenza – Umberto Camellin

Analisi pupillometrica e suo ruolo nell'impianto di lenti intraoculari fache in camera posteriore: studio retrospettivo – Umberto Camellin

Indice di vascolarizzazione coroideale peripapillare come nuovo biomarcatore per differenziare il papilledema dal pseudopapilledema: un approccio basato sull'intelligenza artificiale – Lorenzo Padovani

Valutazione funzionale degli strati retinici interni ed esterni per aree retiniche localizzate in pazienti con membrana epiretinica idiopatica – Carmen Dell'Aquila

Sala M4



ONCOLOGIA OCULARE



OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

15:30-16:30

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 11

Presidente: Carlo Cagini

Moderatori: Martina Angi, Gianluigi Manzi, Gustavo Savino

Adenocarcinoma apocrino invasivo della caruncola con estensione intracranica: 12 anni di gestione multidisciplinare – Camilla Pagnacco

Metastasi coroideale da condrosarcoma: conferma istologica di una rarità clinica
Camilla Pagnacco

**Imaging multimodale di una misteriosa lesione coroideale amelanocitica:
dilemma diagnostico** – Maria Angelica Breve

**Imaging multimodale di un'atipica metastasi coroideale:
duck test (when it looks like a duck it's a duck!)** – Maria Angelica Breve

**Diagnosi precoce dei difetti refrattivi in bambini con ADHD:
un'opportunità per migliorare l'outcome clinico** – Maria Grazia Serra

**Efficacia del tocilizumab nell'uveite non infettiva pediatrica:
dati dei registri internazionali AIDA dedicati alle malattie infiammatorie oculari**
Claudia Fabiani

**Incidenza e fattori predittivi delle complicanze oculari nell'uveite pediatrica:
dati dal registro uveiti dell'AIDA network** – Claudia Fabiani

**Cheratocongiuntivite vernal severa: esperienza di tre anni di terapia
con ciclosporina 0,1% collirio in nanoemulsione cationica** – Chiara Muzio

Sala M4



ORTOTTICA/STRABISMO



UVEITI/MALATTIE FLOGISTICHE

17:00-18:00

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 12

Presidente: Vito Gasparri

Moderatori: Lelio Sabetti, Diego Strianese, Stela Vujosevic

La telemedicina nella valutazione preoperatoria dei pazienti con strabismo – Samir Shhada

Mini-tenotomia marginale nello strabismo verticale a piccolo angolo – Niccolò Maghini

Diplopia in paziente in terapia con pembrolizumab – Sofia Pischredda

Cheratite erpetica vs cheratite marginale: sfide diagnostiche e esperienze personali
Enzo Maria D'ambrosio

**Lo spettro clinico dell'uveite erpetica posteriore nell'era del multimodal imaging retinico:
uno studio retrospettivo su un'ampia coorte di pazienti** – Margherita Grassi

Multimodal imaging nella sindrome di Vogt-Konayagi-Harada cronica – Luca Seregni

**Fattori predittivi dell'edema maculare uveitico e prognosi funzionale:
dati real-life dal Registro Internazionale dell'AIDA network dedicato alle uveiti**
Claudia Fabiani

**Coinvolgimento infiammatorio oculare e orbitario nella sindrome VEXAS:
dati dal registro internazionale per la sindrome VEXAS dell'AIDA network** – Claudia Fabiani

Venerdì 7 novembre



VENERDÌ 7 NOVEMBRE
AUDITORIUM
Piano 1 • 11:00 - 13:30
Cerimonia Inaugurale

Venerdì 7 novembre

Sala A



TRAUMATOLOGIA

08:30-10:00

SIMPOSIO S.I.E.T.O.

CHIRURGIA DEL TRAUMA OCULARE

Presidenti: Marco Borgioli, Vito De Molfetta

Direttore: Teresio Avitabile

Coordinatore: Silvio Zuccarini

Moderatore: Rodolfo Mastropasqua

Chirurgia del cristallino nei traumi: sublussazione, cataratta traumatica – Matteo Forlini

Vitrectomia nei traumi: indicazioni, timing e tecniche – Rodolfo Mastropasqua

Chirurgia dei traumi retinici: rotture, avulsioni e PVR post-traumatica – Vincenza Bonfiglio

Ricostruzione della parete posteriore e coroidopatia traumatica – Rocco De Fazio

Traumi corneali gravi: cheratoplastica d'urgenza e tecniche lamellari – Emilio Rapizzi

Riparazione della camera anteriore e del corpo ciliare – Fabrizio Giansanti

Chirurgia secondaria: trattamento delle sequele post-traumatiche – Lorenzo Motta

Uso di tamponanti a lungo termine e strategie di re-intervento – Mario Romano

Ricostruzione orbitaria nei traumi oculoplastici – Lelio Baldeschi

Gestione chirurgica delle ustioni chimiche: ricostruzione della superficie oculare

Vincenzo Sarnicola

Discussione con Panel – Paolo Arpa, Paolo Michieletto, Alberto Montericcio, Roberto Ratiglia, Stefano Zenoni

Sala A



RETINA MEDICA

10:00-11:00

Welcome Coffee in collaborazione con Bayer

PARLA CON ME DI MACULOPATIE

Moderatore: Serena Dandini

Un confronto non convenzionale tra pazienti, oculisti ed economisti – Teresio Avitabile, Francesco Bandello, Claudio Jommi



Sala A

MISCELLANEA

13:30-14:30

LUNCH SIMPOSIO **EssilorLuxottica**

STILI DI VITA, LUCE ED OCCHIO

Stili di vita moderni: dry eye e digital eye strain – Stefano Barabino

Neurofisiopatologia della fotofobia – Pasquale Aragona

Quantificazione della fotofobia – Giulia Coco

La fotofobia nel paziente ambulatoriale – Giuseppe Giannaccare

La fotofobia nel paziente chirurgico – Edoardo Villani

Lezioni imparate dalla VKC: luce e neuro-infiammazione – Antonio Di Zazzo

Rapid-fire tavola rotonda: consigli – Marco Messina

Sala A

MISCELLANEA

15:00-16:30

SIMPOSIO G.O.A.L.

OCCHIO E ATTIVITÀ SPORTIVA

Presidente: Elisabetta Mengoni

Coordinatori: Danilo Renato Mazzacane, Stefania Speranza

Moderatori: Raffaella Morreale Bubella, Gemma Maria Caterina Rossi

Dry eye ed attività ginnica – Antonio Di Zazzo

Attività all'aperto e progressione della miopia – Andrea Lembo

Lenti a contatto e sport – Enzo Spoto

Chirurgia refrattiva negli sportivi – Emilia Cantera

Glaucoma ed esercizio fisico – Enrico Mantovani

Traumatologia negli sportivi – Paolo Michieletto

Discussione finale

Sala A



CORNEA

17:00-18:30

SIMPOSIO A.O.P.I.

CHERATITI: GESTIONE IN STUDIO PRIVATO TRA COLORANTI VITALI E STRATEGIE DIAGNOSTICHE

Presidente: Emilio Balestrazzi

Moderatori: Emilia Cantera, Paolo Vinciguerra, Marco Zagari

Fondamentali diagnostici e ruolo dei coloranti vitali

Coloranti vitali: caratteristiche chimico-fisiche e indicazioni cliniche – Alberto Montericchio

Coloranti vitali nella diagnosi delle cheratiti infettive – Luca Pagano

Presentazione A.O.P.I. – Introduzione alla Società – Mario Romano

Imaging avanzato e diagnostica degli infiltrati corneali

Cheratiti e microscopia confocale: quando è utile e come interpretarla – Mario Nubile

OCT, autofluorescenza e analisi degli infiltrati corneali: criteri diagnostici e quando preoccuparsi – Vito Romano

Infiltrati sterili o infettivi? Algoritmo diagnostico e terapeutico – Cosimo Giuseppe Mazzotta

Quando eseguire uno scraping corneale: indicazioni e metodologie – Francesco Aiello

Diagnosi eziologica: il ruolo dell'analisi colturale, microbiologica e della collaborazione con il laboratorio – Davide Borroni

Discussione finale

Obiettivo A.O.P.I. - Coinvolgimento e prospettive future – Alberto Montericchio

Transizione alla terapia: ruolo dei coloranti nelle cheratiti erpetiche – Luigi Fontana

Cheratiti fungine: il ruolo dei coloranti vitali nella diagnosi – Emilio Pedrotti

Cheratite da Acanthamoeba: coloranti vitali e strategie diagnostiche – Vincenzo Scordia

Cheratite neurotrofica e uso della fluoresceina – Enrica Sarnicola

Diagnosi difficili nelle cheratiti atipiche – Rita Mencucci

Strategie di gestione del paziente complesso in uno studio privato: quando inviare al centro di riferimento? – Miguel Rechichi

Dalla diagnosi alla terapia: anticipazione e prospettive del prossimo incontro

Alessio Montericchio

Discussione finale



Sala B



CATARATTA

09:00-10:30



Chirurgia della cataratta: tecniche di microchirurgia della riabilitazione visiva

Ospedale S. Eugenio di Roma - ASL RM2 - **1ª parte**

Coordinatore: Romolo Appolloni

Vedi programma dettagliato

Sala B



OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

13:30-14:30

LUNCH SIMPOSIO 

OLTRE LO SGUARDO: COME RIDEFINIRE LA MIOPIA PEDIATRICA

Presidente: Paolo Nucci

Sala B



CATARATTA

14:30-17:00



Chirurgia della cataratta: tecniche di microchirurgia della riabilitazione visiva

Ospedale S. Eugenio di Roma - ASL RM2 - **2ª parte**

Coordinatore: Romolo Appolloni

Vedi programma dettagliato

Sala C



CATARATTA

13:30-14:30

LUNCH SIMPOSIO 

NEXT-GEN-IOL: LA RIVOLUZIONE FREEFORM NELLA CORREZIONE DELLA PRESBIOPIA

Moderatore: Scipione Rossi

Sala C

MISCELLANEA

17:00-18:30

MYCO GROUP

MYSTERY CASES IN OPHTHALMOLOGY

Presidente: Emanuela Interlandi

Moderatori: Francesca Bosello, Roberto Dell'Omo, Stefano Ranno, Vincenzo Scoria

Mystery cases in ophthalmology group simposio: presentazione – Paolo Nucci

Mystery case in neuroftalmologia: esperienza personale – Elisa Baracetti

Mystery case in neuroftalmologia: key points – Stefania Bianchi Marzoli

Mystery case in cornea: esperienza personale – Costanza Rossi

Mystery case in cornea: key points – Antonia Tortori

Mystery case in retina: esperienza personale – Federico Rissotto

Mystery case in retina: key points – Giuseppe Querques

Mystery case in uveiti: esperienza personale – Carlo Bellucci

Mystery case in uveiti: key points – Elisabetta Misericocchi

Mystery case in oftalmologia pediatrica: esperienza personale – Francesco Polimeni

Mystery case in oftalmologia pediatrica: key points – Massimiliano Serafino

Discussione finale

Sala D

NEUROFTALMOLOGIA

08:30-09:30

DIAGNOSI DIFFERENZIALE DEL PAPILLEDEMA CON ECOGRAFIA ED OCT

Presidente: Giovanni Cennamo

Direttore: Nicola Rosa

Coordinatore: Tiziana Foà

Moderatore: Ferdinando Cione

Esame OCT del disco ottico normale – Maddalena De Bernardo

Ecografia A e B scan del nervo ottico normale – Nicola Rosa

Differenziazione tra edema del disco ottico e pseudopapilledema con OCT

Maddalena De Bernardo

Differenziazione tra edema del disco ottico e pseudopapilledema con tecniche ecografiche A e B scan – Nicola Rosa

Follow up dei pazienti con ipertensione endocranica idiopatica – Maurizio Tenuta

Iperensione endocranica idiopatica: opzioni terapeutiche mediche e chirurgiche

Matteo De Notaris

Discussione finale



Sala D



RETINA MEDICA

09:30-10:30

BIOMARCATORI RETINICI: NUOVE FRONTIERE NELLA DIAGNOSI, PREVENZIONE E GESTIONE DEI PAZIENTI

Presidente: Giuseppe Querques

Direttore: Mariacristina Parravano, Riccardo Sacconi

Biomarcatori OCT nella Sindrome da pachicoroide – Eliana Costanzo

Biomarcatori OCT e OCT-A nella retinopatia diabetica – Stela Vujosevic

Biomarcatori di progressione dall'AMD intermedia all'AMD avanzata – Riccardo Sacconi

Lesioni ad alto rischio per la conversione ad AMD essudativa – Mariacristina Parravano

Fattori predittivi associate ad evoluzione e progression dell'atrofia geografica

Serena Fragiotta

Nuovi biomarcatori OCT strutturali per la diagnosi differenziale nella maculopatia miopica

Federico Beretta

Discussione finale

Sala D



RETINA MEDICA

13:30-14:30

LUNCH SIMPOSIO



REAL WORLD EVIDENCE CON FARICIMAB IN NAMD: L'ESPERIENZA ITALIANA

Presidenti: Francesco Boscia, Paolo Lanzetta

Rapid drying per un controllo prolungato della malattia

Maria Cristina Savastano, Riccardo Sacconi

Studio FARIT: l'esperienza italiana con faricimab in real world – Marco Lupidi

Sala D



OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

14:30-17:30

RELIVE DI CHIRURGIA PEDIATRICA in collaborazione con S.I.O.P.S.
dalle sedi chirurgiche di Firenze, Genova, Milano, Roma, Verona

Sala D

OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

17:30-18:30

HOT TOPICS NELLA ROP: IL TRATTAMENTO DELLA RIATTIVAZIONE

Presidente: Domenico Lepore

Direttore: Marco Mazza

Moderatori: Barbara Anna Cavallotti, Silvia Gabriella Osnaghi

Introduzione – Marco Mazza

Una mia esperienza – Roberta Carelli

Una mia esperienza – Manuela Gherardini

Una mia esperienza – Emilio Malerba

Una mia esperienza – Barbara Iaccheri

Una mia esperienza – Laura Chiesi

Una mia esperienza – Pina Fortunato

Discussione finale

Sala E

RETINA CHIRURGICA

08:30-09:30

GESTIONE DI QUADRI COMPLESSI DI CHIRURGIA COMBINATA

Direttore: Barbara Parolini

Chirurgia vitreoretinica e glaucoma – Giampaolo Gini

Chirurgia vitreoretinica e chirurgia episclerale per distacco di retina regmatogeno

Daniele Tognetto

Chirurgia vitreoretinica e strabismo – Barbara Parolini

Casi clinici di chirurgia combinata – Giampaolo Gini

Chirurgia vitreoretinica e cataratta – Rino Frisina

Chirurgia vitreoretinica e impianto secondario di IOL – Antonio Spinelli

Chirurgia vitreoretinica e afachia – Matteo Forlini

Esperienza personale – Daniele Tognetto

Esperienza personale – Barbara Parolini

Esperienza personale – Matteo Forlini

Esperienza personale – Antonio Spinelli

Esperienza personale – Rino Frisina



Sala E



RETINA CHIRURGICA

09:30-10:30

**GESTIONE DEI FORI MACULARI LAMELLARI:
DALLA CARATTERIZZAZIONE FENOTIPICA ALLA CHIRURGIA**

Presidente: Mario Romano

Moderatori: Mariantonia Ferrara, Andrea Govetto

Definizione di foro lamellare maculare: OCT-based consensus e imaging multimodale

Daniela Bacherini

Patogenesi e alterazioni vascolari nei fori maculari lamellari – Roberto Dell’Omo

Risoluzione spontanea dei fori maculari lamellari – Fiammetta Catania

Analisi volumetrica dei fori maculari lamellari – Myrta Lippera

Osservazione vs chirurgia: il ruolo dei biomarkers – Mariantonia Ferrara

Gestione intraoperatoria della membrana limitante interna e proliferazione epiretinica
Andrea Govetto

The no-retina-touch technique – Michele Reibaldi

Spostamento retinico prima e dopo chirurgia nei fori maculari lamellari – Tommaso Rossi
Discussione finale

Sala E



OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

13:30-14:30

LUNCH SIMPOSIO **HOYA**

**RISULTATI DEL PRIMO STUDIO DELPHI ITALIANO SULLA GESTIONE
DELLA MIOPIA PEDIATRICA: DAL CONFRONTO MULTIDISCIPLINARE
ALLA DEFINIZIONE DI UN PROTOCOLLO CONDIVISO**

Presidente: Paolo Nucci

Moderatori: Luca Buzzonetti, Roberto Caputo, Irene Schiavetti, Massimiliano Serafino, Aldo Vagge,
Edoardo Villani

Sala E



GLAUCOMA

14:30-16:00

SIMPOSIO S.I.GLA.

LE DOMANDE CHIAVE NEL GLAUCOMA

Presidente: Giorgio Marchini

Moderatori: Antonio Marino, Marco Nardi, Antonino Pioppo, Antonio Rapisarda, Lucio Zeppa

Dottore, ho il glaucoma o no? – Giorgio Marchini

I segni OCT più iniziali, ma certi, di danno al nervo ottico – Enrico Martini

I segni del campo visivo più iniziali, ma certi, di danno funzionale – Gian Luca Laffi

L'ipertensione oculare isolata, senza danni strutturali e funzionali, va trattata? In che modo?

Daniela Rita Lombardo

La neuroprotezione va utilizzata anche nel glaucoma iniziale? – Michele Figus

Discussione finale

Dottore, ho il glaucoma. Sto andando bene? Devo farmi operare? – Giorgio Marchini

Come valutare la stabilità e la progressione della malattia – Tommaso Salgarello

Se progredisce solo l'OCT è sufficiente per indicare la chirurgia? – Luca Agnifili

Quale chirurgia è indicata se la malattia progredisce? – Matteo Sacchi

Discussione finale

Dottore, ho un glaucoma molto grave. Cosa posso fare per non perdere la vista?

Giorgio Marchini

La chirurgia nel glaucoma avanzato pre-terminale – Romeo Altafini

Quando "gettare la spugna"? – Francesca Chemello

Discussione finale

Sala E



GLAUCOMA

16:30-17:30

GESTIONE DEL PAZIENTE GLAUCOMATOSO A 360°

Presidenti: Teresio Avitabile, Giorgio Marchini

Coordinatore: Michele Figus

Timing terapia medica vs chirurgia – Matteo Sacchi

Non sembra glaucoma ma lo è o sembra glaucoma ma non lo è – Piero Barboni

La valutazione della progressione perimetrica – Andrea Perdicchi

Quando neuroproteggere – Gloria Roberti

Il mio paziente come lo tratto? Terapia sistemica o topica? – Michele Figus

Cliniche virtuali: il futuro è già qui? – Francesco Matarazzo

Discussione finale



Sala E



RETINA CHIRURGICA

17:30-18:30

MEMBRANE EPIRETINICHE: GESTIONE E CHIRURGIA

Moderatori: Andrea Govetto, Andrea Russo

Edema maculare e membrana epiretinica: conoscerlo e prevenirlo dopo il peeling

Lorenzo Iuliano

OCT staging e indicazioni chirurgiche – Andrea Govetto

Metamorfopsia come indicazione chirurgica? Valutazione preoperatoria – Andrea Scupola

Choroidal vascularity index: un potenziale biomarker

nella chirurgia della membrana epiretinica? – Rodolfo Mastropasqua

Cambiamenti OCT postoperatori nelle membrane epiretiniche:

meccanismi di dislocamento retinico – Tommaso Rossi

Il ruolo dell'OCT nella valutazione pre e postoperatoria della membrana epiretinica

Daniela Bacherini

Membrana limitante interna: pelare o non pelare? – Lorenzo Motta

Quando combinare con chirurgia della cataratta – Vincenza Bonfiglio

Come gestire complicazioni intra- e postoperatorie – Andrea Russo

Considerazioni Medico Legali – Teresio Avitabile

Discussione con Panel – Vincenza Bonfiglio, Lorenzo Motta, Michele Reibaldi

Sala G



MISCELLANEA

08:30-09:30

LO STATO DELL'ARTE DELLA ERGOOFTALMOLOGIA

Moderatore: Gianpiero Covelli

Astenopia malattia o sindrome – Gianpiero Covelli

Glaucoma ed innovazioni nel Decreto Legge 81.2008 – Andrea Perdicchi

Danno oculistico da mobbing cosa c'entra l'astenopia – Mariaelena Malvasi

Chirurgia fotorefrattiva ed idoneità lavorative e professionali – Daniele Di Clemente

Discussione con Panel

Astenopia sindrome... come e perché – Enzo Maria Vingolo

Il punto di vista del medico del lavoro sulla ergooftalmologia – Simone De Sio

Invaldità in Oculistica ed INPS – Raffaele Migliorini

Sala G



ANNESI/PALPEBRE/ORBITA

09:30-10:30

SIMPOSIO S.I.C.O.P.

AGGIORNAMENTI SU THYROID EYE DISEASE: UN SIMPOSIO INTERATTIVO

Moderatori: Lelio Baldeschi, Paola Bonavolontà

TED: epidemiologia, impatto sociale, valutazione clinica – Dario Surace

TED: terapie mediche consolidate ed emergenti, efficacia e complicanze – Rosario Le Moli

TED: chirurgia Orbitaria – Paola Bonavolontà

TED: chirurgia palpebrale funzionale e riabilitativa – Alessandra Di Maria

TED: chirurgia strabologica – Lelio Baldeschi

Tavola rotonda con discussione interattiva

Sala G



RETINA CHIRURGICA

13:30-14:30

LUNCH SIMPOSIO ALFA INTES

LUCE, ENERGIA, CHIRURGIA

Moderatori: Mariantonia Ferrara, Andrea Govetto, Barbara Parolini, Mario Romano, Antonio Spinelli

Sala G



RETINA CHIRURGICA

15:00-16:00

CHIRURGIA RE-LIVE DI TERAPIA GENICA NELLE DISTROFIE RETINICHE EREDITARIE

Presidenti: Stanislao Rizzo, Francesca Simonelli

Coordinatori: Valentina Di Iorio, Francesco Testa

Moderatori: Giancarlo Iarossi, Vittoria Murro

Introduzione – Francesca Simonelli

Diagnosi clinica e genetica del paziente da trattare – Francesco Testa

Pazienti idonei ed iter diagnostico prima dell'intervento chirurgico – Valentina Di Iorio

Intervento di chirurgia per terapia genica: step by step – Settimio Rossi

Chirurgia re-live nei pazienti trattati: esperienza del Policlinico Gemelli, Roma – Stanislao Rizzo

Chirurgia re-live nei pazienti trattati: esperienza dell'AOU Careggi, Firenze – Fabrizio Giansanti

Chirurgia re-live nei pazienti trattati: esperienza dell'AOU Vanvitelli, Napoli

Michele Della Corte

Discussione finale



Sala G



CORNEA

16:30-17:30

HERPES VIRUS E SEGMENTO ANTERIORE: TIPS & PEARLS

Direttore: Saverio Luccarelli

Quando sospetto una cheratite erpetica? – Saverio Luccarelli

Quali considerazioni per una diagnosi differenziale? – Paolo Fogagnolo

Come imposto la terapia? – Pia Easter Leon

E se c'è anche ipertono? – Matteo Sacchi

E se c'è anche un'uveite anteriore? – Emanuela Interlandi

Discussione con Panel – Paolo Fogagnolo, Emanuela Interlandi, Matteo Sacchi

Sala G



CORNEA

17:30-18:30

LE GRAVI INFEZIONI CORNEALI: GESTIONE CLINICA E CHIRURGICA

Direttore: Karl Anders Knutsson

Moderatori: Giuseppe Giannaccare, Antonio Moramarco, Vito Romano

Cheratite batterica: diagnosi differenziale, terapia medica – Andrea Lucisano

Cheratite fungina: diagnosi differenziale, terapia medica – Fabiana Secchi

Cheratiti protozoarie: diagnosi differenziale, terapia medica – Rita Mencucci

Discussione finale

Cheratite virale ricorrente: gestione medica – Cristina Bovone

Quando passare dalla terapia topica a quella chirurgica: rischi e benefici – Federico Bertuzzi

Discussione finale

Esperienza personale – Costanza Rossi

Esperienza personale – Matteo Menean

Esperienza personale – Alberto Carnicci

Discussione finale

Esperienza personale – Giulia Marega

Esperienza personale – Maria Laura Passaro

Esperienza personale – Flavia Gandolfi

Discussione finale

Sala I



CORNEA

08:30-09:30

INFEZIONI FUNGINE: APPROCCIO PRATICO AD UN PROBLEMA EMERGENTE*Direttore:* Antonella Franch

Infezioni fungine: overview del problema – Pia Easter Leon

Imaging corneale e nuovi esami microbiologici – Antonella Franch

Timing terapeutici di approccio – Saverio Luccarelli

Terapia intracorneale: esperienza personale – Antonio Moramarco

Procedure d'urgenza nel coinvolgimento posteriore: esperienza personale – Tiziano Cozzini

Terapia intravitreale in panuveite: esperienza personale – Giuseppe Casalino

Discussione finale

Sala I



MISCELLANEA

09:30-10:30

MEET THE EDITOR IN CHIEF*Direttore:* Alessandro Rabiolo*Moderatore:* Aldo Vagge

Discussione interattiva facilitata da moderatore

Maria Vittoria Cicinelli, Paolo Fogagnolo, Alessandro Rabiolo

Sala I



CATARATTA

13:30-14:30

LUNCH SIMPOSIO

**I TARGET CARDINE DELLA MODERNA CHIRURGIA DELLA CATARATTA:
QUALITÀ DELLA VISIONE E RISPETTO DELLA SUPERFICIE OCULARE***Relatori:* Antonio Di Zazzo, Giuseppe Giannaccare, Rita Mencucci, Emilio Pedrotti



Sala I

ANNESI/PALPEBRE/ORBITA

14:30-16:00

SIMPOSIO S.I.D.S.O.-EU.D.E.S.

MALATTIE DELLA SUPERFICIE OCULARE E OCCHIO SECCO

Presidente: Maurizio Rolando

Direttore: Stefano Barabino

Moderatori: Pasquale Aragona, Stefano Bonini, Edoardo Villani

Immunologia, ageing e stress ossidativo nelle malattie della superficie oculare

Stefano Barabino

Malattie sistemiche, chirurgia e alterazioni della superficie oculare – Antonio Di Zazzo

Intelligenza artificiale e nuovi strumenti per una diagnosi precisa – Giuseppe Giannaccare

Novità terapeutiche per il dry eye – José Benitez Del Castillo

Quali sostituti lacrimali e quando – Emanuela Aragona

Gestire le blefariti ieri, oggi e domani – Giulia Coco

Road to EUDEC 2026 conference in Milano partendo dal DEWSIII – Edoardo Villani

Discussione finale

Sala I

DIAGNOSTICA STRUMENTALE

16:30-17:30

OCT IN CHIRURGIA OCULARE: DALLA CORNEA ALLA RETINA

Presidente: Luigi Fontana

Moderatori: Mario Nubile, Mario Romano

Chirurgia lamellare corneale anteriore e iOCT: non solo la bolla – Antonio Moramarco

Da DSAEK a DMEK, come ottimizzare la tecnica con iOCT – Vito Romano

iOCT nella chirurgia del distacco di retina:

utilizzo intraoperatorio e implicazioni prognostiche – Maurizio Mete

iOCT nella chirurgia maculare: ruolo nel decision-making e nel training chirurgico

Michele Reibaldi

Discussione finale

Sala I



ONCOLOGIA OCULARE

17:30-18:30

NEVO O MELANOMA?

Direttore: Martina Angi

Lesioni melanocitarie della congiuntiva – Martina Angi

Lesioni melanocitarie di iride e corpo ciliare – Francesco Baldo Lanza

Lesioni melanocitarie della coroide – Jessica Sergenti

Quando la congiuntiva dà nell'occhio: il caso di una lesione sospetta – Elvia Mastrogiuseppe

Macchia scura al fundus: quando la coroide fa preoccupare – Alice Carra

Una lesione nascosta: cosa si cela nel corpo ciliare – Deborah Bello

Discussione finale

Sala L



MISCELLANEA

08:30-09:30

ATTIVITÀ DI BENEFICENZA IN OCULISTICA

Presidente: Francesca Simonelli

Coordinatore: Vincenzo Orfeo

Introduzione – Vincenzo Orfeo

Come organizzare una missione: tip and tricks – Nicola Claudio Panella

Attività chirurgiche in Africa: "mission impossible"? – Claudio Iovino

La mia prima missione in Africa – Mariachiara Petrella

Non è tutto oro quello che luccica – Luca D'Andrea

L'importanza dei social nelle missioni – Ernesto Marano

Questions time



Sala L



RETINA CHIRURGICA

09:30-10:30

TECNICHE DI RICOSTRUZIONE IRIDEA: APPROCCI CHIRURGICI E SOLUZIONI PROTESICHE

Presidente: Francesco Bandello

Direttore: Marco Codenotti

Moderatori: Carlo Carlevale, Eleonora Corbelli

Patogenesi del trauma irideo e tecniche di sutura iridea – Rino Frisina

Gestione dell'afachia e aniridia post-traumatica con IOL Carlevale e iride artificiale: esperienza da Torino – Michele Reibaldi

Gestione dell'afachia e aniridia post-traumatica con IOL Carlevale e iride artificiale: esperienza da Milano – Lorenzo Iuliano

Cheratoplastica perforante + impianto "open-sky" di IOL Carlevale suturata all'iride artificiale – Matteo Forlini

Sala L



RETINA MEDICA

15:00-16:00

EDEMA MACULARE NELLE DISTROFIE RETINICHE EREDITARIE

Presidente: Andrea Sodi

Coordinatore: Francesca Simonelli

Edema maculare nelle degenerazioni maculari – Anna Paola Salvetti

Edema maculare nelle vitreoretinopatie – Leonardo Colombo

Edema maculare in età pediatrica – Giancarlo Iarossi

Edema maculare nella retinite pigmentosa – Francesco Testa

Diagnosi differenziale con le corioretiniti – Luca Cimino

Discussioni – Daniela Bacherini, Maria Pia Manitto, Lucia Ziccardi

Trattamento dell'edema maculare nelle distrofie retiniche ereditarie – Andrea Sodi

Quadri complessi – Valentina Di Iorio, Vittoria Murro, Gloria Gambini

Discussione – Paola Menduno, Francesco Parmeggiani, Ugo Procoli

Conclusioni – Francesca Simonelli, Andrea Sodi

Sala L

MISCELLANEA

16:30-17:30

INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA: ESPLORANDO L'INNOVAZIONE, LE SFIDE DI SICUREZZA E LE FRONTIERE LEGALI PER UN FUTURO SANITARIO PIÙ INTELLIGENTE

Presidente: Sandro Di Simplicio

Dalla teoria alla sala operatoria: la rivoluzione dell'intelligenza artificiale medica

Giulia Ciminelli

Governance del dato sanitario nell'era dell'IA:

sicurezza, etica e conformità per la tutela del paziente – Stefano Zanero

Ricerca e pratica medica con IA: navigare per un futuro responsabile – Peirluigi Perri

Discussione finale

Sala L

MISCELLANEA

17:30-18:30

NEXT GEN OCULISTICA: INNOVAZIONE E APPLICAZIONE PRATICA

Direttore: Marco Battista

Moderatori: Piero Barboni, Michele Reibaldi

Intelligenza artificiale nella degenerazione maculare legata all'età – Enrico Borrelli

AI e DME: i fenotipi diagnostico terapeutici – Edoardo Midena

AI nel glaucoma – Giovanni Montesano

Analisi degli archetipi campimetrici nelle otticopatie – Caterina Coutinho

Differenziamento edema vs pseudoedema del nervo ottico – Marco Battista

AI nella chirurgia vitreo-retinica – Emanuele Crincoli

Oculomica in retina medica – Daniela Bacherini



Sala N

ANNESI/PALPEBRE/ORBITA

08:30-09:30

**TED: ORBITOPATIA TIROIDE CORRELATA.
TRATTAMENTO OCULISTICO ED ENDOCRINOLOGICO**

Presidente: Gianluca Scuderi

Coordinatore: Stefano Amodeo

Moderatori: Salvatore Monti, Andrea Romano, Diego Strianese

TED inquadramento endocrinologico – Salvatore Monti

Valutazione oculistica del paziente affetto da TED – Stefano Amodeo

La diagnosi differenziale: ruolo dell'imaging – Andrea Romano

La riabilitazione medica e chirurgica del paziente con oftalmopatia distiroidea.

L'avvento dei biologici ed i cambiamenti delle strategie terapeutiche – Diego Strianese

Discussione finale

Sala N

CORNEA

09:30-10:30

IL DOLORE NEUROPATICO OCULARE: UNA MALATTIA EMERGENTE IN OFTALMOLOGIA

Presidente: Francesco Bandello

Direttore: Giulio Ferrari

Le basi funzionali del dolore oculare – Juana Gallar

Anatomia dei nervi corneali – Almudena Inigo Portugues

Presentazione consensus panel sul dolore oculare (1) – Vito Romano

Presentazione consensus panel sul dolore oculare (2) – Giulio Ferrari

Dolore oculare: l'esperienza del Bascom Palmer Eye Institute – Anat Galor

Dolore oculare e occhio secco – Emanuela Aragona

Dolore oculare: la prospettiva dei pazienti – Matteo Castelnovo

Questionari di valutazione del dolore oculare – Matteo Pederzoli

Dolore oculare: il punto di vista del neurologo – Ilaria Cetta

Sala N

MISCELLANEA

13:30-14:30

LUNCH SIMPOSIO



GESTIONE DELLA MIOPIA: NUOVE ESIGENZE E STRATEGIE DI TRATTAMENTO A 360°

Presidente: Leonardo Mastropasqua

Sala N

MISCELLANEA

14:30-15:30

L'UOMO CONTRO LE MACCHINE: LA MEDICINA DEL FUTURO?

Direttore: Antonio Di Zazzo, Edoardo Villani

Moderatori: Giuseppe Giannaccare, Rodolfo Mastropasqua

Glaucoma: unmet needs e innovazioni terapeutiche emergenti – Alessandro Rabiolo

Retina chirurgica: visione futura tra chirurgia mini-invasiva e rigenerazione – Marco Coassin

Uveiti: target terapeutici e gestione integrata nella Medicina di precisione – Luca Cimino

Retina medica e genetica: nuove frontiere tra imaging avanzato e terapia genica
Settimio Rossi

Superficie oculare e cornea: approcci integrati a neuroinfiammazione e rigenerazione
Giulio Ferrari

Chirurgia corneale: tecnologie di trapianto e bioingegneria corneale – Vito Romano

Diagnosi retinica e intelligenza artificiale: modelli predittivi e personalizzazione terapeutica – Claudio Iovino

Allergie oculari: nuove molecole, immunomodulazione e prevenzione – Andrea Leonardi

Oftalmologia pediatrica: nuove sfide diagnostiche e terapeutiche all'ambliopia – Aldo Vagge

Sala N

MISCELLANEA

16:00-17:30

SIMPOSIO FONDAZIONE I.A.P.B. ITALIA E.T.S.

LA PREVENZIONE SECONDARIA IN OFTALMOLOGIA: LUCI ED OMBRE

Presidente: Mario Barbuto

Coordinatore: Filippo Cruciani

Lo screening: definizioni e caratteristiche – Federico Marmo

Le patologie oftalmiche di rilevanza sociale – Alessandro Tiezzi

Screening o check up nella prevenzione secondaria in oftalmologia – Filippo Cruciani

La prevenzione della retinopatia diabetica: un PDTA da tradurre in realtà – Roberto Perilli



Luci ed ombre nella prevenzione del glaucoma – Gianluca Manni

Luci ed ombre nella prevenzione della degenerazione maculare legata all'età – Valeria Iannucci

Una criticità prioritaria: definizione del secondo livello – Tiziano Melchiorre

Discussione con Panel – Valeria Iannucci, Gianluca Manni, Federico Marmo, Tiziano Melchiorre, Roberto Perilli, Alessandro Tiezzi

Sala O



CORNEA

08:30-09:30

GESTIONE DEI DIFETTI EPITELIALI CORNEALI: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

Moderatori: Paolo Fogagnolo, Rita Mencucci

Etiologia e classificazione dei difetti epiteliali – Alfonso Strianese

L'occhio secco come concausa: diagnosi e impatto sui PED – Giuseppe Giannaccare

Terapie mediche conservative: dalle lacrime alle neurotropine – Marco Messina

Soluzioni chirurgiche per PED refrattari – Mario Nubile

Errori da evitare e successi terapeutici – Paolo Fogagnolo

Discussione finale

Sala O



RETINA MEDICA

09:30-10:30

CORSO Y.O.R.I.S.

APPROCCIO MULTIMODALE ALLA DIAGNOSI E GESTIONE DELL'ATROFIA GEOGRAFICA (GA): IMAGING AVANZATO, MIMICKER CLINICI E NUOVI TRIAL CLINICI

Presidenti: Daniela Bacherini, Enrico Borrelli, Marco Lupidi, Rodolfo Mastropasqua

Neovascolarizzazione coroideale in corso di GA – Lorenzo Mangoni

Biomarcatori OCT predittivi della progressione da AMD intermedia a GA – Alessandro Berni

Atrofia maculare nella AMD neovascolare: perché va distinta dalla GA – Chiara Olivieri

Imaging ultra-widefield nell'atrofia geografica – Stefano Mercuri

Diagnosi differenziale della GA: forme genetiche – Maria Ludovica Ruggeri

Diagnosi differenziale della GA: forme infiammatorie – Lorenzo Bianco

Diagnosi differenziale della GA: forme iatrogene – Clara Rizzo

Clinical trial in corso e prospettive terapeutiche – Francesco Romano

Discussione finale

Sala O



CORNEA

13:30-14:30

LUNCH SIMPOSIO **RegenSight**

NUOVE FRONTIERE NEL TRATTAMENTO DEL CHERATOCONO

Evoluzione dei protocolli di cross-linking corneale – Cosimo Mazzotta

Indicazioni e risultati dei trattamenti combinati – Adel Barbara

Teranostica: trattamento di precisione e predittivo – Marco Lombardo

Sala O



OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

14:30-16:00

MIOPIA E PREMATURITÀ: COME, QUANDO E PERCHÉ

Presidente: Domenico Lepore

Direttore: Silvia Pignatto

Moderatori: Andrea Lembo, Emilio Malerba, Paolo Nucci

Come: miopia – Paolo Nucci

Come: miopia della prematurità – Domenico Lepore

Quando: miopia – Roberto Caputo

Quando: miopia della prematurità – Lorenzo Orazi

Perché: miopia – Massimiliano Serafino

Perché: miopia della prematurità – Silvia Pignatto

Discussione finale

Sala O



ANNESSI/PALPEBRE/ORBITA

16:30-17:30

OFTALMOPATIA TIROIDEA: TUTTO CIÒ CHE DOVRESTI CONOSCERE

Direttore: Chiara Del Noce

Moderatori: Carlo Alberto Cutolo, Michele Figus, Michele Iester, Aldo Vagge

Paziente tiroideo: un paziente complesso – Filippo Lixi

Superficie oculare e cornea – Chiara Bonzano

Trattamento medico: un approccio integrato – Carolina Bologna

Decompressione orbitaria – Alessandra Zambelli

Strabismo – Aldo Vagge

Alterazioni palpebrali – Chiara Del Noce

Discussione finale



Sala O

OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

17:30-18:30

DIAGNOSI COMPLESSE AI CONFINI FRA OFTALMOLOGIA E ONCOLOGIA PEDIATRICA

Coordinatori: Theodora Hadjistilianou, Paolo Nucci

Malattia di Coats stadi avanzati – Theodora Hadjistilianou, Mattia Pasti

Medulloepitelioma e PFV – Mattia Pasti, Roberto Caputo

Von Hippel Lindau nuove terapie – Alessandra Pagliara, Massimiliano Serafino

Cosa può essere nascosto dietro un occhio pigro? – Theodora Hadjistilianou

Retinoblastoma o what else? – Andrea Lembo, Paolo Nucci

Retinoma... l'altra faccia della medaglia – Sonia Defrancesco

Confronto fra oftalmologi pediatri e oculisti oncologi – Theodora Hadjistilianou

Dicussione con panel – Roberto Caputo, Sonia Defrancesco, Andrea Lembo, Alessandra Pagliara, Mattia Pasti, Massimiliano Serafino

Sala P

CORNEA

08:30-10:00

NOVITÀ SUL COMPLESSO DISCEMET ENDOTELIO: DALLA RICERCA ALL'APPLICAZIONE CLINICA

Presidenti: Luigi Fontana, Luca Menabuoni

Nuove acquisizioni in anatomia e fisiologia del complesso descemet-endotelio

Romina Fasciani

Le infezioni dell'interfaccia nelle cheratoplastiche endoteliali – Antonio Moramarco

Endoteliti infettive: una patologia emergente – Vito Romano

Descemetocoele: gestione medica e chirurgica – Alex Malandrini

ROCK inibitori ed approcci cell-based – Pia Easter Leon

Discussione finale

Terapia chirurgica & timing: quando operare una patologia endoteliale e come (DSEK o DMEK) – Francesco Aiello

Patologia endoteliale e cataratta: timing chirurgico e quando combinare – Luigi Mosca

La chirurgia endoteliale in afachia – Angelo Balestrazzi

Endotelio artificiale: evidenza scientifica e approccio pratico – Luigi Fontana

Discussione finale

Sala P



CATARATTA

10:00-11:00

Welcome Coffee con il contributo non condizionante di Johnson & Johnson
GOOD MORNING FUTURE: TECNOLOGIE E CHIRURGIA DELLA CATARATTA

Sala P



GLAUCOMA

13:30-14:30

LUNCH SIMPOSIO **Santen**

GESTIONE DEL GLAUCOMA OGGI: UN APPROCCIO FARMACOLOGICO SU MISURA PER BISOGNI CLINICI DIVERSIFICATI

Presidente: Michele Figus

Sala P



ANNESI/PALPEBRE/ORBITA

14:30-16:00

LO SGUARDO AL FUTURO: LE NUOVE FRONTIERE DELLA CHIRURGIA OFTALMOPLASTICA

Coordinatore: Francesco Quaranta Leoni

Moderatori: Valerio De Iorio, Adriana Iuliano

Oftalmoplastica contemporanea: innovazione tecnologica, intelligenza artificiale e formazione specialistica – Francesco Quaranta Leoni

Tecniche endoscopiche in chirurgia lacrimale e orbitaria: approcci mini-invasivi e precisione anatomica – Adriana Iuliano

Utilizzo della tomografia a coerenza ottica nelle lesioni epiteliali oculo-facciali: possibili prospettive future – Daniele Lorenzano

Il Futuro in oncologia palpebrale: chirurgia mininvasiva, brachiterapia e approcci radioterapici avanzati – Gustavo Savino

Nuovi orizzonti terapeutici nell'orbitopatia tiroide correlata: farmaci biologici e approcci chirurgici integrati – Francesco Quaranta Leoni

Chirurgia estetica palpebrale del futuro: terapie integrate per un approccio personalizzato – Miguel Gonzales Candial

Medicina estetica del futuro: terapie integrate per un approccio personalizzato
Renata Migliardi

Discussione finale



Sala P

MISCELLANEA

16:30-17:30

SITUAZIONI DA INCUBO: IL MIO PEGGIOR CASO DEGLI ULTIMI 5 ANNI

Direttore: Francesco Viola

Moderatore: Giuseppe Casalino

Neurooftalmologia – Laura Dell’Arti, Stefania Bianchi Marzoli

Uveiti – Giuseppe Casalino, Alessandro Invernizzi

Glaucoma – Gianluca Monsellato, Matteo Sacchi

Cornea – Saverio Luccarelli, Stefano Lucentini

Retina chirurgica – Lorenzo Iuliano, Francesco Viola

Discussione con Panel – Stefania Bianchi Marzoli, Laura Dell’Arti, Alessandro Invernizzi, Lorenzo Iuliano, Saverio Luccarelli, Gianluca Monsellato, Matteo Sacchi

Sala P

RETINA MEDICA

17:30-18:30

COME HA CAMBIATO IL NOSTRO APPROCCIO CLINICO L’UTILIZZO DELL’OCTA NELLE PATOLOGIE RETINICHE

Presidente: Pasquale Viggiano

Moderatori: Daniela Bacherini, Enrico Borrelli, Adriano Carnevali, Maria Vittoria Cicinelli

OCTA vs Fluorangiografia nella retinopatia diabetica: quale metodica scegliere?”

Alessandro Berni, Fabio Panini

OCTA nell’AMD: strumento essenziale o diagnostica di lusso? – Alba Chiara Termite, Giuseppe Alessio

L’OCTA ha davvero rivoluzionato la diagnosi delle occlusioni vascolari retiniche?

Davide Totaro, Salvatore Matteo Procopio

OCTA nella pachicoroide: indispensabile per diagnosi e follow-up?

Mariagrazia Pignataro, Andrea Coletto

OCTA nel follow-up terapeutico: game changer o hyper tecnologico?

Edoardo Balduzzi, Sonia Serafino

Imaging e strategie terapeutiche in DME: le evidenze scientifiche e la pratica clinica

Marco Lupidi

Discussione finale

Sala Q



GLAUCOMA

08:30-09:30

**GLAUCOMA DRAINAGE DEVICES:
EVOLUZIONE, INDICAZIONI E TECNICA CHIRURGICA DI BASE**

Presidenti: Ciro Costagliola, Giorgio Marchini

Glaucoma Drainage Devices: principi di funzionamento – Francesco Matarazzo

Indicazioni cliniche all'impianto di GDD: quando e perché – Dario Romano

Tecnica chirurgica di base per l'impianto dei GDD: step essenziali e suggerimenti pratici

Giacinto Triolo

Efficacia e risultati dei dispositivi drenanti nel glaucoma – Alessandro Rabiolo

Gestione post-operatoria e complicanze dei GDD: strategie e prevenzione – Gian Luca Laffi

Discussione finale

Sala Q



GLAUCOMA

09:30-10:30

**CORSO A.I.S.G.
CRITICITÀ NELLA VALUTAZIONE OCT**

Presidenti: Beatrice Brogliatti, Stefano Miglior

Moderatori: Roberto Carassa, Michele Iester, Francesco Oddone, Luciano Quaranta

Tanti OCT, risultati non sempre riproducibili – Gloria Roberti

OCT e miopia – Teresa Rolle

Disconnessione tra OCT e CV nel follow up – Francesca Bertuzzi

La gonio-valutazione con OCT è necessaria...? – Carlo Alberto Cutolo

Discussione finale

Sala Q



SUPERFICIE OCULARE

13:30-14:30

LUNCH SIMPOSIO

FBVISION
OUR STORY, YOUR EYES

SUPERFICIE OCULARE "AND BEYOND": AMPLIARE LO STANDARD OF CARE

Moderatori: Cosimo Giuseppe Mazzotta, Rita Mencucci, Giovanni Scapagnini



Sala Q

SUPERFICIE OCULARE

15:00-16:30

DRY EYE, UN MONDO DA SCOPRIRE

Direttore: Luca Vigo

Moderatore: Antonio Di Zazzo

L'occhio secco, una patologia sempre più frequente – Edoardo Villani

Le patologie sistemiche associate al dry eye – Andrea Leonardi

Quando "il derma" chiama "l'occhio" – Caterina Gagliano

I coloranti vitali hanno ancora importanza nella diagnosi dell'occhio secco?

Stefano Barabino

Diagnostica high tech dell'occhio secco – Giovanni Roberto Tedesco

MGD e occhio secco – Romina Fasciani

Allergia o dry eye, come fare diagnosi differenziale – Antonio Di Zazzo

IPL, quando utilizzarla? – Luca Gualdi

Occhio secco iposecretivo – Giuseppe Giannaccare

QMR: indicazioni e protocollo di utilizzo – Luca Vigo

Lenti sclerali nell'occhio secco – Daniele Petrini

Discussione finale

Sala Q

NEUROFTALMOLOGIA

17:00-18:30

SPACEFLIGHT ASSOCIATED NEURO-OCULAR SYNDROME

Direttori: Paolo Nucci, Michele Reibaldi

Coordinatore: Andrea Grosso

Moderatori: Piero Ceruti, Giuseppe Scarpa

Optic nerve response to IOP elevation – Jonathan Crowston

Inversion of gravity and fluid pressures in the head – Jesse Gale

SANS: an other world beyond astronauts – Gian Marco Vizzeri

Mathematical modeling of ocular hemodynamics for spaceflight applications

Stefania Scarsoglio, Luca Ridolfi

The Need of Going Beyond Accuracy (and AUC) in the Assessment of Medical AI

Federico Cabitza

New predictive test in the SANS: the results of multidisciplinary, multi center clinical prospective study at the Molinette Hospital, Turin – Enrico Borrelli

Discussione finale

Sala M2



RETINA MEDICA

09:00-10:00

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 13*Presidente:* Paolo Lanzetta*Moderatori:* Mariacristina Parravano, Maria Grazia Sammarco, Lucia Ziccardi**Flusso della coriocardiale in due diversi modelli di neovascolarizzazione maculare essudativa di tipo 1** – Mariapia Laterza**Miglioramento della perfusione della coriocardiale indotto dalla fotobiomodulazione e rimodellamento degli strati retinici esterni nella degenerazione maculare senile intermedia: un approccio terapeutico promettente con risultati a breve termine**
Mariapia Laterza**Analisi dello strato coroidale in caso di distacchi epiteliali pigmentati piatti e irregolari nella corioretinopatia sierosa centrale** – Alba Chiara Termite**Impatto del diabete e della retinopatia diabetica sulla degenerazione maculare neovascolare essudativa legata all'età** – Alba Chiara Termite**Alterazioni vascolari retiniche nell'atrofia geografica: prospettiva imaging e istologica**
Chiara Olivieri**Modello di Deep Learning per la classificazione automatica dei sottotipi di neovascolarizzazione maculare nella degenerazione maculare legata all'età**
Giovanni Neri**Imaging e terapia della corioretinopatia sierosa centrale** – Claudia Bruè**Impatto delle disuguaglianze economiche e territoriali nel trattamento dei pazienti con degenerazione maculare legata all'età essudativa** – Marco Nassisi, Marzia Lamotta, Nello Del Fosco, Francesco Bordoni, Davide Galli, Chiara Mapelli, Laura Dell'Arti, Giuseppe Casalino, Francesco Viola, Claudia Mainetti, Luca Seregni

Sala M2



RETINA MEDICA

14:30-15:40

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 14*Presidente:* Rita Mencucci*Moderatori:* Daniela Bacherini, Domenico Lepore, Maria Cristina Savastano**Ruolo dell'OCT nella malattia di Parkinson: alterazioni retiniche come possibili biomarcatori precoci** – Alessandra Mancini**Occlusione venosa retinica: una patologia sottostimata?** – Livio Vitiello, Margherita Di Stasi, Alfonso Pellegrino, Giulia Abbinante, Giulio Salerno, Alessia Coppola, Vincenzo Gagliardi, Eleonora D'Aniello, Ilaria De Pascale, Olga Voto



Modifiche vascolari coroideali negli occhi con neuroretinopatia maculare acuta

e paracentral acute middle maculopathy: nuove prospettive – Matteo Elifani, Nicola Valsecchi, Maurizio Mete, Emilia Maggio, Kiran Kumar Vupparaboina, Mohammed Abdul Rasheed, Jay Chhablani, Grazia Pertile, Luigi Fontana, Antonio Moramarco

Iontoforesi con luteina in AMD atrofica – Michele Rinaldi, Maria Laura Passaro, Gaetano Fioretto, Gilda Cennamo, Fulvia De Falco, Maddalena Marotta

Alterazioni peripapillari in pazienti affetti da idrocefalo normoteso idiopatico

Nicola Valsecchi, Matteo Elifani, Luigi Fontana, Giorgio Palandri, Jay Chhablani, Simone Febbraro, Matilde Roda, Costantino Schiavi, Matteo Nicolò Russo

Maculopatia cistoide nella retinite pigmentosa: stato dell'arte e nuove conoscenze

Alessandro Arrigo, Emanuela Aragona, Maurizio Battaglia Parodi, Francesco Bandello

Peripapillary Pachychoroid Syndrome, una nuova via nel rimodellamento venoso della coroide – Giuseppe Donvito, Vito Primavera

Valutazione in vivo dell'allineamento della lente SING IMT

per la degenerazione maculare avanzata – Sandro Di Simplicio, Raffaele Raimondi, Lorenzo De Angelis, Francesco Barca

Cambiamenti morfofunzionali in pazienti affetti da DMLE essudativa trattati

con loading dose di Aflibercept 8 mg – Alessia Riccardo, Gilda Cennamo, Marina Concilio, Gaetano Corvino, Michele Rinaldi, Ciro Costagliola

Degenerazione della retina interna in DMLE – Enrico Borrelli, Veronica Vallino Ravetta, Michele Reibaldi

Sala M2



RETINA CHIRURGICA

16:00-17:00

COMUNICAZIONI A TEMA LIBERO – SESSIONE 15

Presidente: Andrea Russo

Moderatori: Giuseppe Durante, Tommaso Rossi, Silvio Antonio Zagari

Approcci chirurgici innovativi nella gestione delle maculopatie essudative – Cesare Mariotti

Tecnica Break Patch: una nuova idea per prevenire recidive di distacco di retina e PVR
Barbara Parolini

Cerchiaggio 2.5 mm e 5 mm: uno studio retrospettivo monocentrico real life

Luca Grosso, Andrea Muraca, Daniela Ferrante, Alessandro Ghirardi, Valentina Gatti, Matteo Bicelli, Elena Cavallari, Giorgia Cerutti, Anita Rossetti, Stefano De Cillà

Totale recupero visivo dopo 12 mesi di attesa in caso di persistenza di liquido sottoretinico maculare tipo "SD" in distacco di retina macula off – Piera Giunta

Evoluzione delle alterazioni degli strati retinici esterni dopo distacco di retina macula off

Piera Giunta

Patch di membrana amniotica liofilizzata in chirurgia vitreoretinica:

applicazione clinica e risultati – Fabio Patelli, Luca Mario Rossetti

Impianto di IOL in assenza di supporto capsulare: Carlevalle versus Yamane, analisi OCT-SA

Erik Mus, Antonio Valastro, Fabio Battaglino, Francesco Fracasso, Jean-Pierre Luboz, Luca Ventre



COMUNICAZIONE A TEMA LIBERO – SESSIONE 16

Presidente: Fabio Fiormonte

Moderatori: Alberto La Mantia, Antonino Pioppo, Giovan Battista Sbordone

Vitreous bioavailability and anti-inflammatory effect of a nutraceutical complex on patients affected by retinal pathologies: the multicentric vibia study – Erik Mus, Gianluca Besozzi, Rodolfo Mastropasqua, Vincenza Bonfiglio, Antonino Pioppo, Giuseppe Lo Giudice, Tomaso Caporossi, Giuseppe Addabbo, Francesco Pignatelli, Antonio Valastro, Giuseppe Campagna, Maria Carmerla Costa, Luca Ventre

Cerchiaggio con candeliere in pazienti fachici e pseudofachici: uno studio retrospettivo monocentrico real life – Alessandro Ghirardi, Andrea Muraca, Valentina Gatti, Daniela Ferrante, Matteo Bicelli, Giorgia Cerutti, Anita Rossetti, Lamberto La Franca, Alessandro Rabiolo, Stefano De Cillà

Incidenza, fattori di rischio e outcomes dell'edema maculare microcistico dopo vitrectomia via pars plana per distacco di retina – Antonio Cartabellotta

Foci iper-riflettenti nello strato foveale interno ectopico delle membrane epiretiniche idiopatiche in stadio avanzato – Alessandro Finzi, Maurizio Mete, Luigi Fontana, Nicola Valsecchi, Giulio Rapezzi, Matteo Elifani, Antonio Moramarcoi

Confronto di caratteristiche OCT nelle membrane epiretiniche di stadio avanzato idiopatiche e secondarie a rotture retiniche periferiche – Giulio Rapezzi, Nicola Valsecchi, Matteo Elifani

Incidenza di ipertensione oculare e glaucoma in occhi adulti sottoposti a vitrectomia via pars plana: una revisione sistematica della letteratura – Lorenzo Fabozzi, Filomena Palmieri, Marco Anastasi, Vincenzo Maurino, Gabriele Gallo Afflitto

Chiusura spontanea di un foro maculare a tutto spessore: incredibile ma vero!
Nicola Galantuomo



Sala A



CATARATTA

08:30-09:30

TAVOLA ROTONDA A.I.C.C.E.R.**DUE LENTI NELLO STESSO OCCHIO: VANTAGGI E LIMITI***Presidenti:* Leonardo Mastropasqua, Paolo Vinciguerra*Coordinatori:* Alessandro Franchini, Emilio Pedrotti**Nuovi metodi di misurazione e modelli predittivi per la scelta della IOL fachica**

Emilio Pedrotti

IOL fachiche ed astigmatismo – Bernardo Mutani**IOL fachiche e presbiopia** – Andrea Russo**Gestione delle complicanze** – Silvio Zuccarini

Discussione con Panel

Impianto primario di una lente ADD-ON – Massimo Camellin**Impianto secondario di una lente ADD-ON** – Vincenzo Scordia**Espianto e sostituzione di una lente ADD-ON** – Leonardo Mastropasqua**Lenti ADD-ON multifocali e difotopsie** – Paolo Vinciguerra

Discussione con Panel – Gianni Alessio, Marco Fantozzi, Alessandro Mularoni, Luca Razzano, Scipione Rossi, Riccardo Giovanni Sciacca

Sala A



CATARATTA

09:30-11:00

AIMO ACADEMY**CATARATTA COMPLICATA: GESTIONE PRATICA PRE, INTRA E POSTOPERATORIA PER RIDURRE LE COMPLICANZE CHIRURGICHE***Direttori:* Angelo Balestrazzi, Luigi Mosca*Coordinatori:* Giordano Fanton, Gianluca Martone**Facodonesi e sublussazione intraoperatoria del cristallino: opzioni e strategie**

Angelo Balestrazzi

Cataratta e patologia endoteliale: guida pre e intraoperatoria per la migliore scelta terapeutica – Alex Malandrini**La weak cornea: cataratta in presenza di cheratotomie e cheratoplastiche** – Luigi Mosca**Scarsi midriasi e problematiche pupillari: istruzioni per l'uso** – Francesco Vero**IFIS e miopia intraoperatoria: strategie per ridurre i rischi intraoperatori** – Gianluca Martone

Cataratta in camera bassa: come ridurre il rischio di prolasso irideo, spinta vitreale ed ipertono – Giordano Fanton

Cataratta bianca e brunescente: quando e come convertire in extracapsulare

Giovan Battista Sbordone

Discussione finale

Sala A



MISCELLANEA

11:00-12:30

SIMPOSIO S.O.SI.

LA SUPERFICIE OCULARE NELLA CHIRURGIA OFTALMICA

Presidente: Pasquale Aragona

Moderatori: Vincenza Bonfiglio, Caterina Gagliano, Antonino Pioppo, Antonio Rapisarda

La superficie oculare nei trapianti di cornea – Davide Scollo

La superficie oculare nel Cross-Linking corneale – Anna Maria Roszkowska

La superficie oculare nella cataratta – Rosalia Maria Sorce

La superficie oculare nella chirurgia femto della cataratta – Charles Anthony Martorana

La superficie oculare nella chirurgia del glaucoma – Alfonso Spinello

La superficie oculare nella chirurgia della retina – Gregorio Lo-Giudice

Discussione finale

Sala C



CORNEA

08:30-09:30



Chirurgia della cornea: tecnologie attuali per i migliori risultati funzionali

Ospedale San Carlo di Nancy GVM Care & Research - Roma – **1ª parte**

Coordinatore: Scipione Rossi

Vedi programma dettagliato



Sala C

MISCELLANEA

09:30-10:30

TAVOLA ROTONDA**RETE FORMATIVA: ONORI ED ONERI***Presidenti:* Romolo Appolloni, Teresio Avitabile**La rete formativa nelle realtà universitarie: come è organizzata, come è strutturata**

Gianni Alessio, Francesco Bandello, Vincenza Bonfiglio, Leonardo Mastropasqua

La rete formativa nelle realtà ospedaliere: come è organizzata, come è strutturata

Angelo Balestrazzi, Roberto Bonfili, Maria Caterina Cascella, Fabio Fiormonte, Antonino Pioppo, Giuseppe Scarpa

La rete formativa nelle realtà delle Strutture convenzionate:**come è organizzata, come è strutturata** – Grazia Pertile, Scipione Rossi

Sala B

CORNEA

10:30-12:00

**Chirurgia della cornea: tecnologie attuali per i migliori risultati funzionali**Ospedale San Carlo di Nancy GVM Care & Research - Roma – **2ª parte***Coordinatore:* Scipione Rossi*Vedi programma dettagliato*

Sala C

ANNESSI/PALPEBRE/ORBITA

08:30-10:00

SIMPOSIO IAOPS**MYSTERY CASES IN CHIRURGIA OFTALMOPLASTICA***Coordinatore:* Francesco Quaranta Leoni*Moderatori:* Giorgio Albanese, Daniele Lorenzano**La formazione in chirurgia oftalmoplastica: ruolo dell'esame europeo EBO-ESOPRS**

Francesco Quaranta Leoni

Scleral show secondario: percorso terapeutico personalizzato – Giulia Filippello**La recidiva che non ti aspetti** – Michael Spinosi

Narrazione di una strana neoformazione palpebrale – Giovanni Ciuffaro

Prolasso congiuntivale associato a lagoftalmo dopo correzione di ptosi congenita

Gabriele Quaranta

Quando la dacriocistite inganna – Cecilia Contardi

L'enigma della nonna – Elia Franzolin

Manifestazione oftalmologica severa come presentazione iniziale

di una condizione sistemica rara: approccio multidisciplinare – Matteo Di Marino

Falsi Indizi: quando la diagnosi iniziale porta fuori strada – Antonio Florido

**Coinvolgimento infiammatorio oculare e orbitario ricorrente:
descrizione di un caso complesso** – Alberto Chierigo

**Sfide diagnostiche e terapeutiche nelle patologie orbitarie
con manifestazioni infiammatorie complesse** – Vittoria Lanni

Lesioni perioculari atipiche: due esperienze personali con manifestazioni Inconsuete
Camilla Pagnacco

Gestione chirurgica di una lesione orbitaria dopo embolizzazione

di una malformazione vascolare cerebrale (MAV) – Domenico Gigante

Discussione finale

Sala C



ANNESI/PALPEBRE/ORBITA

10:00-11:00

CHIRURGIA AVANZATA DELLA PTOSI PALPEBRALE

Presidente: Francesco Quaranta Leoni

Coordinatore: Giulia Filippello

Moderatore: Giorgio Albanese

Lembo frontale nell'adulto – Matteo Orione

Sospensione frontale nella ptosi congenita: tecnica mini-invasiva senza incisioni

Cecilia Contardi

Approccio posteriore: avanzamento della "white line" e Müllerectomia open sky

Giulia Filippello

Mini-incision levator advancement – Antonio Florido

Lembo frontale nel bambino – Mattia Pasti

Ptosi iatrogena da tossina botulinica: gestione e prevenzione.

Trattamento non chirurgico della ptosi – Renata Migliardi



Sala C



RETINA CHIRURGICA

11:00-12:00

PNEUMORETINOPESSIA:

TECNICA, INDICAZIONI E COMPETENZE CHIRURGICHE ESSENZIALI

Presidenti: Vincenza Bonfiglio, Marco Coassin

Moderatori: Michele Reibaldi, Andrea Russo, Giuseppe Scarpa

Indicazioni classiche alla pneumoretinopessia – Derri Roman-Pognuz

Altre Indicazioni chirurgiche e rescue pneumoretinopessia – Gregorio Lo-Giudice

Tecnica chirurgica – Vincenza Bonfiglio

Risultati del Pivot study e altre evidenze – Mariantonia Ferrara

Tecniche chirurgiche a confronto: scleral buckling versus pneumoretinopessia – Antonio Marino

Gestione delle complicanze intra e post-operatorie – Marco Coassin

Esperienza personale – Iacopo Macchi

Esperienza personale – Simona Basile

Discussione finale

Sala D



OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

08:30-10:30

SIMPOSIO S.I.O.P.S.

CHIRURGIA DELLO STRABISMO: INDICAZIONI, TECNICHE E RISULTATI

Presidente: Paolo Nucci

Chirurghi panelisti: Luca Buzzonetti, Roberto Caputo, Massimiliano Serafino, Giuliano Stramare

I Sessione – Silvia Visentin, Paolo Nucci, Mario Ravot

II Sessione – Luca Buzzonetti, Mattia Pasti, Massimo Di Pietro

III Sessione – Massimiliano Serafino, Ugo Procoli, Andrea Zampieri

IV Sessione – Roberto Caputo, Giorgio Marchini, Annabella Salerni, Aldo Vagge

V Sessione – Giuliano Stramare, Stefano Pensiero, Paola Valente

Discussione finale

Sala D



RETINA CHIRURGICA

10:30-12:00

VIDEO CORSO

**CHIRURGIA EPISCLERALE NEL DISTACCO DI RETINA REGMATOGENO:
QUANDO, COME, PERCHÉ? ... E PERCHÉ NO!**

Direttore: Stefano De Cillà

**Customizzazione del cerchiaggio episclerale in base al tipo di distacco retinico:
dalla teoria alla pratica** – Andrea Muraca, Stefano De Cillà

Cerchiaggio o pneumoretinopessia? Indicazioni e scelta della tecnica chirurgica
Elisa Carini, Paolo Radice

Cerchiaggio e vitrectomia: quando optare per la chirurgia combinata – Andrea Govetto,
Mario Romano

Controindicazioni e limiti del cerchiaggio episclerale: perché non farlo e in quali casi?
Roberta Rissotto, Fabio Patelli

Sala D



CATARATTA

12:00-13:00

VIDEO CORSO

“CHIRURGIA DELLA CATARATTA: DALLA CAPSULORESSI ALL’IMPIANTO SECONDARIO”

Presidente: Paolo Radice

Moderatori: Elisa Carini, Paolo Chelazzi, Giovanni Esposito, Andrea Muraca, Tommaso Nuzzo,
Alessandro Rabiolo

Tecniche elementari della cataratta – Paolo Radice

Come approcciare la cataratta complessa – Matteo Forlini

Come gestire le complicanze della cataratta – Stefano De Cillà

L’impianto secondario ideale per ogni caso – Fabio Patelli

Sala E



CATARATTA

08:30-09:30

VIDEO CORSO



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

Direttore: Andrea Muraca

Gestione delle complicanze in corso di impianto con IOL di Carlevale – Andrea Lucisano, Mario Romano

Gestione delle complicanze in corso di impianto con tecnica di Yamane – Andrea Muraca, Paolo Radice

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

Matteo Forlini, Stefano De Cillà

Gestione del distacco di retina e delle patologie maculari in corso di impianto secondario

Paolo Chelazzi, Vincenzo Scordia

Sala E



DIAGNOSTICA STRUMENTALE

09:30-11:30

DIAGNOSTICA STRUMENTALE AVANZATA

Presidente: Amedeo Lucente

Angio-Oct: caratteristiche e performance – Pierpaolo Patteri

Domande programmate dal panel; colleghi in sala

OCTA e diagnostica avanzata – Adriano Carnevali

Domande programmate dal panel; colleghi in sala

Intelligenza artificiale e diagnostica retinica – Daniela Bacherini

Multi-imaging della corioretina – Giuseppe Lo Giudice

Discussione con Panel – Cosimo Antonio Calabrò, Pierluigi Fava, Andrea Lucisano, Antonino Mancini, Giuseppe Romano

Sala E



OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

12:00-13:00

GESTIONE DEI TRAUMI OCULARI CHIRURGICI IN ETÀ PEDIATRICA

Presidente: Michele Coppola

Moderatori: Guido Ricciotti, Martina Suzani

Introduzione al corso – Michele Coppola

Inquadramento, classificazione e score prognostici – Guido Ricciotti

Diagnosi e gestione pre- e post-operatoria del trauma oculare pediatrico – Martina Suzani

Gestione della cataratta traumatica in età pediatrica – Massimiliano Serafino

Gestione del distacco di retina traumatico in età pediatrica – Grazia Pertile

Never give-up - Analisi delle principali criticità intraoperatorie

e condivisione di "tips and tricks" per affrontarle – Marco Mura, Michele Coppola

Discussione finale

Sala G



RETINA CHIRURGICA

08:30-09:30

LE BASI DELLA CHIRURGIA VITREORETINICA: QUANDO, COME, PERCHÉ

Direttore: Sandro Di Simplicio

Moderatori: Simone Donati, Alberto La Mantia, Rodolfo Mastropasqua, Silvio Antonio Zagari

Retinopatia diabetica: confine fra terapia medica e chirurgia – Alberto La Mantia

Membrane epiretينية: epidemiologia e trattamento – Silvio Antonio Zagari

Fori maculari: epidemiologia, differenze e loro trattamento – Simone Donati

La "masquerade syndrome": cosa si intende, cosa raggruppa, quando è di pertinenza vitreoretinica – Rodolfo Mastropasqua

I distacchi di retina: quanti ne esistono e con quale urgenza vanno trattati – Sandro Di Simplicio

Discussione finale

Sala G



IPOVISIONE

09:30-10:30

MALATTIE EREDITARIE DELLA RETINA E DEL NERVO OTTICO: FOCUS SU CRITICITÀ, DIAGNOSI TARDIVE, PERCORSI ASSISTENZIALI E RUOLO DELLE ASSOCIAZIONI

Presidente: Fabiana D'Esposito

Direttore: Piero Barboni

Coordinatore: Caterina Gagliano

Il ruolo delle associazioni pazienti – Paula Morandi

Terapia della LHON: nuove prospettive – Piero Barboni

Neuropatie ottiche ereditarie: focus su criticità nella creazione di PDTA

Anna Maria De Negri

La gestione del trial clinico – Enrico Borrelli

La diagnosi tardiva – Daniela Bacherini

Malattie ereditarie della retina e del nervo ottico: criticità nell'infanzia

Giacomo Maria Bacci

Le distrofie retiniche ereditarie nelle forme sindromiche – Fabiana D'Esposito

Discussione finale



Sala G



RETINA CHIRURGICA

10:30-11:30

DISTACCO DI RETINA: PIOMBAGGIO O VITRECTOMIA?

Presidente: Olga Voto

Moderatore: Margherita Di Stasi

Vitrectomia: quando, come, perché. Tricks and tips – Margherita Di Stasi, Livio Vitiello

Cerchiaggio e piombaggio: quando, come, perché. Tricks and tips – Margherita Di Stasi

Chirurgia del distacco di retina: algoritmo decisionale e strategie chirurgiche dei casi complessi – Olga Voto

Discussione con Panel – Livio Vitiello

Sala G



RETINA MEDICA

11:30-13:00

BEHIND THE RETINA: TECNICHE E INNOVAZIONE NELLA GESTIONE DELLE PATOLOGIE RETINICHE

Moderatori: Daniela Bacherini, Giuseppe Lo Giudice

AMD neovascolare Nuovi criteri diagnostici con OCTA e AI – Enrico Borrelli

AMD neovascolare e terapie avanzate (antiVEGF di seconda generazione, gene therapy)
Francesco Viola

Stato dell'arte sulla retinopatia diabetica. Dove siamo e dove stiamo andando

Francesco Bandello

Edema maculare diabetico protocolli di trattamento personalizzati – Stela Vujosevic

Fluorangiografia vs OCT/OCTA nella diagnosi e terapia della retinopatia diabetica

Valentina Sarao

Intelligenza artificiale nella diagnosi retinica: algoritmi predittivi – Marco Lupidi

Round table I Mystery Retina Cases – Daniela Bacherini, Enrico Borrelli, Federica Fossataro, Giuseppe Lo Giudice, Marco Lupidi, Alfredo Pece, Valentina Sarao, Francesco Viola, Stela Vujosevic

Evoluzione della chirurgia retinica. Dalla vitrectomia 20G alla robotica – Francesco Faraldi

Fluodinamica in vitrectomia: come ottimizzare i parametri – Tommaso Rossi

Gestione delle rotture multiple e PVR iniziale – Michele Marullo

Gestione del distacco post traumatico – Matteo Forlini

Chirurgia maculare e casi complessi: fori "giganti" e recidiva – Rino Frisina

Retina artificiale e impianti sottoretinici – Maurizio Mete

Discussione finale

Sala I



RETINA MEDICA

08:30-09:30

**FONDAZIONE ITALIANA MACULA ETS
DALLA TEORIA ALLA PRATICA: APPROCCIO TERAPEUTICO OTTIMIZZATO
ALLE RETINOPATIE NEOVASCOLARI**

Presidente: Felice Cardillo Piccolino

Coordinatore: Marco Lupidi

Moderatore: Cesare Mariotti

**Nuovi Anti-VEGF ed AMD-Neovascolare: quando e come estendere in sicurezza
l'intervallo terapeutico** – Chiara Maria Eandi

**Il paziente affetto da vasculopatia polipoidale coroideale: anti-VEGF di terza generazione
o approccio combinato?** – Marco Lupidi, Lorenzo Mangoni

La neovascolarizzazione maculare nella CSCR cronica: è necessario trattarla?

Massimo Nicolò, Paolo Forte

Retinopatia diabetica non-proliferante severa: gestione clinica e strategie terapeutiche

Mariacristina Parravano

L'occlusione venosa retinica: come prevenire la complicità neovascolare – Daniela Bacherini

Discussione finale

Sala I



RETINA MEDICA

09:30-10:30

**LENTE INTRAOCULARE PER MACULOPATIA: QUANDO LA SPERANZA
INCONTRA LA VISIONE (PER L'ATROFIA GEOGRAFICA BILATERALE)**

Direttore: Sandro Di Simplicio

Atrofia geografica: lo stato dell'arte, terapie emergenti e la speranza futura – Francesco Boscia

La lente per maculopatia: dalla progettazione ai risultati clinici – Mario Damiano Toro

La lente per maculopatia in sala operatoria:

tecniche chirurgiche, gestione delle complicanze e consigli pratici – Sandro Di Simplicio

Il Percorso post-operatorio: follow-up e riabilitazione visiva con maculopatia

Piergiacomo Grassi

Discussione finale



Sala I



RETINA MEDICA

10:30-11:30

**DISTROFIE RETINICHE "NEW ENTRY":
DA VARIANTI ATIPICHE A MALATTIE VERE E PROPRIE**

Presidenti: Alessandro Arrigo, Marco Nassisi

Benvenuto ed introduzione

Distrofie retiniche legate a varianti patogenetiche del gene PRPH2 – Leonardo Colombo

Distrofie retiniche legate a varianti patogenetiche del gene RPGR – Marco Nassisi

Late-onset Stargardt: inquadramento clinico ed elementi di diagnostica differenziale
Alessandro Arrigo

Extensive macular atrophy with pseudodrusen-like appearance (EMAP): criteri diagnostici e manifestazioni cliniche – Francesco Romano

Discussione finale

Sala I



IPOVISIONE

11:30-12:30

**LOW VISION ACADEMY
NUOVI CONCETTI DI TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA
E RIABILITATIVA NEI CASI DI GRAVE IPOVISIONE**

Presidente: Marcella Nebbioso

Moderatori: Paolo Limoli, Sergio Zaccaria Scalinci

Managment clinico e riabilitativo per le malattie tapeto-retiniche – Maria Rosaria Franco

Nutraceutica nelle erodegenerazioni retiniche – Sergio Zaccaria Scalinci, Francesca Rucco

Insulina e riabilitazione visiva biologica nei casi di ipovisione grave – Paolo Limoli

Riabilitazione ortottica nell'ipovisione grave – Erika Rigoni

Riabilitazione saccadica della emianopsia omonima – Gianfrancesco Maria Villani

Nuovi impianti ingrandenti intraoculari nei pazienti ipovedenti – Enzo Maria Vingolo

Discussione finale

Sala O



RETINA CHIRURGICA

09:00-10:00

RETINA NEXT

SOLUZIONI INNOVATIVE PER SFIDE CLINICHE IRRISOLTE

Presidente: Luigi Fontana

Direttori: Maurizio Mete, Mario Romano

Moderatore: Grazia Pertile

Trial clinico di fase I di terapia genica in pazienti affetti da Sindrome di Usher tipo IB

Francesca Simonelli

Utilizzo di sangue cordonale nel trattamento dell'atrofia geografica – Stanislao Rizzo

Impianto biodegradabile per il drug-delivery intravitreale – Matteo Giuseppe Cereda

La terapia genica per la degenerazione maculare legata all'età – Marco Mura

Discussione finale

Sala L



CORNEA

10:30-11:30

IL CHERATOCONO: DIAGNOSI E TERAPIA

Presidente: Paolo Maria Pietro Garimoldi

Criteri diagnostici e monitoraggio della progressione – Massimo De Molfetta

Correzione con occhiali e lenti a contatto – Davide Brambilla

Cheratocono: una malattia sistemica – Giulio Ferrari

Cross linking e trattamenti conservativi – Cosimo Giuseppe Mazzotta

Cheratoplastica lamellare – Paolo Maria Pietro Garimoldi

La correzione dell'astigmatismo elevato post DALK e PK nel cheratocono

Alessandro Mularoni

Discussione finale



Sala L



RETINA MEDICA

11:30-12:30

TRIALS CLINICI IN OFTALMOLOGIA: TIP AND TRICKS PER L'AVVIO E LA CONDUZIONE

Coordinatori: Claudia Mainetti, Francesco Viola

Moderatori: Valentina Bruno, Mariano Cozzi, Davide Galli, Marta Giannotti, Silvia Montanari,

Trials clinici in oculistica – Introduzione al corso – Francesco Viola

Fase di selezione dei trials clinici: valutazione di fattibilità e processo di attivazione

Claudia Mainetti

Elementi di Good Clinical Practice (GCP) e discussione del consenso informato

Silvia Montanari

Fase di gestione dei trials clinici: follow-up del paziente e ruoli masked-unmasked

Marta Giannotti

Valutazione della funzionalità visiva: materiale necessario e descrizione dei test validati

Valentina Bruno

Imaging retinico: specifiche tecniche per una corretta acquisizione – Mariano Cozzi

Valutazione dei criteri di inclusione ed esclusione: focus per retina medica – Davide Galli

Discussione finale

Sala N



GLAUCOMA

08:30-09:30

APPROCCIO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO AL PAZIENTE CON IPERTENSIONE OCULARE ALLA PRIMA VISITA AMBULATORIALE

Presidente: Ciro Costagliola

Coordinatori: Roberta Giannini, Francesco Matarazzo, Francesco Oddone

Introduzione al corso – Ciro Costagliola

Ipertensione Oculare: i principali fattori di rischio per la conversione a glaucoma primario ad angolo aperto – Francesco Matarazzo

Discussione

Parte interattiva su esempi di patologie e diagnosi differenziali – Roberta Giannini

Discussione

Timing del follow-up nei diversi profili di rischio e strategie di comunicazione col paziente

Francesco Oddone

Discussione

Sala N



RETINA CHIRURGICA

09:30-11:00

RETINA TECH. SISTEMI DIGITALI, IMAGING AVANZATO E INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLA CHIRURGIA VITREORETINICA

Presidente: Michele Reibaldi

Moderatori: Vincenza Bonfiglio, Francesco Boscia, Marco Coassin, Paolo Lanzetta, Andrea Russo, Vincenzo Scordia, Agostino Vaiano, Luca Ventre

Head-up surgery: impatto su pratica, ergonomia e formazione chirurgica – Guglielmo Parisi

Imaging digitale e filtri nella chirurgia vitreo-retinica – Vincenzo Ferrara

OCT intraoperatorio: quando fa la differenza? – Gianluca Besozzi

Fluorangiografia intraoperatoria: visualizzazione funzionale al servizio del chirurgo
Lorenzo Motta

Sistemi di visualizzazione 3D in chirurgia vitreo-retinica: caratteristiche e considerazioni cliniche – Mario Romano

Robotica in chirurgia retinica: a che punto siamo? – Rodolfo Mastropasqua

Visualizzazione immersiva e interfacce digitali indossabili – Francesco Barca

Real-life experience con DEX-I nei pazienti vitrectomizzati – Francesco Boscia

Discussione finale

Sala N



RETINA MEDICA

11:00-12:00

MYSTERY CASES IN MEDICAL RETINA

Direttore: Enrico Borrelli, Maria Vittoria Cicinelli

Moderatori: Daniela Bacherini, Federica Fossataro, Claudio Iovino, Marco Lupidi, Rodolfo Mastropasqua, Maria Cristina Savastano, Pasquale Viggiano

Esperienze personali – Giovanni Scalabrin

Esperienze personali – Valeria Lecca

Esperienze personali – Mario Peronetti

Esperienze personali – Rebecca Toscani

Esperienze personali – Giovanni Neri

Esperienze personali – Lorena Ulla

Esperienze personali – Gabriele Monici

Esperienze personali – Federica Lo Cascio

Discussione finale



Sala N



CORNEA

12:00-13:00

DISTROFIE CORNEALI: DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO

Presidente: Michele Coppola

Direttore: Salvatore Luceri

Introduzione alle distrofie corneali: classificazione ed epidemiologia – Salvatore Luceri

Imaging corneale – Romina Fasciani

Focus sulle distrofie epiteliali e della membrana di Bowman – Saverio Luccarelli

Focus sulle distrofie stromali – Luigi Mosca

Focus sulle distrofie endoteliali – Pia Easter Leon

Discussione con Panel – Romina Fasciani, Pia Easter Leon, Saverio Luccarelli, Luigi Mosca

Sala O



UVEITI/MALATTIE FLOGISTICHE

08:30-10:00

SIMPOSIO S.I.U.M.I.O.

HOT TOPICS NELLE INFIAMMAZIONI OCULARI

Presidenti: Massimo Accorinti, Luca Cimino

Urban allergy – Andrea Leonardi

Discussant su urban allergy – Stefano Bonini

Dry eye post-cataratta – Edoardo Villani

Discussant su dry eye post-cataratta – Antonio Di Zazzo

Cheratopatie da accumulo – Emanuela Aragona

Discussant su cheratopatie da accumulo – Maurizio Rolando

Neurotizzazione corneale – Giuseppe Giannaccare

Discussant su neurotizzazione corneale – Pasquale Aragona

Immunosoppressione nelle coroiditi idiopatiche – Alessandro Invernizzi

Discussant su immunosoppressione nelle coroiditi idiopatiche – Giulio Modorati

Nuove terapie nelle uveiti – Elisabetta Misericocchi

Discussant su nuove terapie nelle uveiti – Maria Pia Paroli

Uveiti iatrogene – Marta Gilardi

Discussant su uveiti iatrogene – Iannetti Ludovico

Tubercolosi oculare, sempre più frequente – Luca De Simone

Discussant su tubercolosi oculare, sempre più frequente – Paolo Mora

Discussione finale

Sala O



UVEITI/MALATTIE FLOGISTICHE

10:00-11:00

GLI ERRORI PIÙ COMUNI IN UVEITI

Presidenti: Maria Vittoria Cicinelli, Elisabetta Miserocchi, Federico Rissotto

Trattare prima di sapere. Le infettive non perdonano – Elisabetta Miserocchi

Non è sempre uveite: mai dimenticare le masquerades – Federico Rissotto

Troppo cortisone o troppo poco nel posto sbagliato? – Maria Vittoria Cicinelli

Pensare da oculisti e non da medici – Alessandro Marchese

Mai sottovalutare l'infiammazione subclinica – Giulio Modorati

Rapid fire: cinque casi, cinque errori – Maria Vittoria Cicinelli, Alessandro Marchese, Elisabetta Miserocchi, Giulio Modorati, Federico Rissotto

Sala O



MISCELLANEA

11:00-12:00

QUANDO TUTTO VA MALE: CASI COMPLICATI E COMPLICANZE IN OCULISTICA

Coordinatori: Angelo Balestrazzi, Sandro Di Simplicio, Gianluca Martone

Crew resource management: una strategia per fermare la catena degli eventi

Sandro Di Simplicio

Esperienze personali – Giordano Fanton

Esperienze personali – Iacopo Macchi

Esperienze personali – Giulio Bamonte

Esperienze personali – Lorenzo Motta

Esperienze personali – Chiara Posarelli

Esperienze personali – Marco Coassin



Sala O



GLAUCOMA

12:00-13:00

CHIRURGIA DEL GLAUCOMA, I PRIMI PASSI TRA SFIDE E SOLUZIONI

Direttore: Carlo Alberto Cutolo, Michele Iester

Introduzione al corso – Carlo Alberto Cutolo

Selezione del paziente: attenzione a congiuntiva e fattori di rischio – Sara Giammaria

Trabeculectomia in sicurezza: tecniche e accorgimenti – Alessandro Rabiolo

Dispositivi bleb-forming: efficaci, ma con rischi specifici da monitorare – Marco Di Maita

Cataratta e glaucoma: quando intervenire, come pianificare – Carlo Alberto Cutolo

Tubi in sicurezza: tecniche e accorgimenti – Dario Romano

Gestione alla lampada a fessura: guida pratica al follow-up post-operatorio

Daniele Gaudenzi

Gestione chirurgica delle complicanze: riconoscere, decidere, intervenire

Antonella Clemente

Sala P



GLAUCOMA

08:30-09:30

LA TONOMETRIA. COME E PERCHÉ

Coordinatore: Lorenzo Galli

Moderatore: Stefano Baiocchi

Tonometria e glaucoma – Vuga Ana Grgić

Tonometria di Goldman e tonometria di Pascal – Paolo Bettin

Pneumotonometria. Il Gran Nemico. O no? – Enzo Maria D'Ambrosio

Tonometri a contatto digitali. Possibilità o bluff? – Rodolfo Lo Schiavo Elia

Strumentazioni digitali a confronto. Presente o futuro? – Leonardo Baiocchi

Discussione finale

Sala P



GLAUCOMA

09:30-10:30

LA PROGRESSIONE DEL GLAUCOMA

Presidente: Luca Mario Rossetti

Direttore: Alessandro Rabiolo

Introduzione – Alessandro Rabiolo

Perché la progressione è importante e quanto è comune – Luca Mario Rossetti

La progressione funzionale – Giovanni Montesano

La progressione strutturale – Dario Romano

Anticipare la progressione – Alessandro Rabiolo

Discussione finale

Sala P



GLAUCOMA

10:30-11:30

OCT E GLAUCOMA: ISTRUZIONI PER L'USO

Coordinatore: Stefano Baiocchi

Moderatore: Lorenzo Galli

Cellule ganglionari o fibre nervose o... – Matteo Sacchi

Angio OCT: a che punto siamo? – Luca Agnifili

Possiamo usare l'OCT come primo elemento diagnostico? – Enrico Martini

Quando i dati OCT non bastano e devono integrarsi con il campo visivo – Chiara Posarelli

Quando l'OCT non ci aiuta – Luigi Varano

Discussione finale

Sala P



IPOVISIONE

11:30-12:30

IPOVISIONE: DAVVERO NON C'È NIENTE DA FARE?

Coordinatore: Anna D'Ambrosio

Cosa fare dal punto di vista legale – Emanuela Tedeschi, Roberto Volpe

Cosa fare in caso di vista fragile – Francesco Pietroni

Cosa fare in caso di ipovisione centrale – Monica Pennino

Cosa fare in caso di ipovisione di origine neurologica – Chanda Cavallini

Cosa fare in caso di ipovisione del bambino – Elena Febbrini Del Magro

Cosa fare in caso di abbagliamento – Davide Cacciatore



Sala Q

NEUROFTALMOLOGIA

08:30-10:00

**GESTIONE DELL'EDEMA DEL DISCO OTTICO:
UN APPROCCIO INTEGRATO TRA OFTALMOLOGO, NEUROLOGO,
IMMUNOLOGO NEUROCHIRURGO E NEURORADIOLOGO**

Presidenti: Stefania Bianchi Marzoli, Arturo Carta, Maria Lucia Cascavilla, Anna Maria De Negri, Federico Sadun

Introduzione – Alessia Di Stefano

**Valutazione multimodale del disco ottico rilevato al giorno d'oggi:
quali esami fare e quando effettuarli** – Federico Sadun

L'edema del disco ottico infiammatorio-autoimmune: l'oculista – Anna Maria De Negri

L'edema del disco ottico infiammatorio-autoimmune: il neurologo – Pierluigi Galizia

Introduzione – Miriam Sorrentino

L'edema del disco ottico ischemico – Arturo Carta

Introduzione – Maria Vittoria Cicinelli

L'edema compressivo del disco ottico:l'oculista – Maria Lucia Cascavilla

L'edema compressivo del disco ottico: il neurochirurgo – Barzaghi Lina Raffaella

Introduzione – Ludovica Gargiulo

L'edema bilaterale della papilla ottica 1 – Gabriella Cammarata

L'edema bilaterale del disco ottico 2 – Stefania Bianchi Marzoli

Sala Q

CORNEA

10:00-11:00

CHERATOPLASTICA ENDOTELIALE: LO STATO DELL'ARTE

Presidente: Antonella Franch

Direttore: Nicola Zemella

Coordinatore: Diego Ponzin

Moderatore: Gianluca Capello

Storia ed evoluzione della cheratoplastica endoteliale – Daniele Brocca

DSAEK vs UT-DSAEK: the thinner the best? – Francesca Urban

DMEK: quando e come – Cristina Monterosso

Le nuove frontiere: il trapianto di cellule staminali endoteliali – Pia Easter Leon

Selezione e preparazione del donatore: il ruolo della Banca degli Occhi – Diego Ponzin

Discussione finale

Sala Q



RETINA MEDICA

11:00-12:00

ANALISI DELLA VASCOLARIZZAZIONE COROIDEALE NELLE PATOLOGIE DEL SEGMENTO POSTERIORE

Direttore: Enrico Borrelli, Claudio Iovino

Come quantificare la vascolarizzazione coroideale: tecniche di imaging a confronto

Enrico Borrelli

Cambiamenti vascolari della coroide nella degenerazione maculare legata all'età

Pasquale Viggiano

L'importanza della analisi coroideale nelle patologie infiammatorie della retina

Maria Vittoria Cicinelli

Coroide e pachycoroide: all you need to know – Claudio Iovino

Retinopatia diabetica e corioidopatia diabetica: tessuti vascolari a confronto

Daniela Bacherini

Analisi della vascolarizzazione coroideale nella chirurgia vitreoretinica

Maria Ludovica Ruggeri

Discussione finale

Sala Q



MISCELLANEA

12:00-13:00

POSSIBILI SCENARI FUTURI D'IDONEITÀ MILITARE

Presidenti: Federico Marmo, Luca Menabuoni, Girolamo Petrachi, Stanislao Rizzo

Moderatori: Luigi Marino, Antonio Scoyni, Stefania Speranza

Introduzione – Girolamo Petrachi

Prospettive di nascita della Difesa Comune Europea: ipotizzabili criteri selettivi comuni?

Giuseppe Voza

I requisiti visivi per l'accesso ai ruoli di Polizia di Stato in Italia ed in Europa

Adriana Francesca Ferraresi

IOL fache e pseudofache nei militari: stato dell'arte e prospettive future

Antonio Scoyni

Pilotaggio droni da remoto e requisiti visivi – Roberta Marcucci

Chirurgia refrattiva negli operatori subacquei – Giovanni Sabatino

Discussione con panel di esperti civili e militari – Domenico Alberti, Marco Borgia, Diego Di Meglio, Giovanni Dipasquale, Romina Fasciani, Giovanni Iacono, Fabio Lucchese, Andrea Mazzoni, Paolo Michieletto, Luca Roberti, Antonio Tortello Cannata



POSTER

 GLAUCOMA**PTOSI E MODIFICAZIONI DELLA MOTILITÀ OCULARE NELLA CHIRURGIA DEL GLAUCOMA: ANALISI RETROSPETTIVA DI UNA DECADE**

Catti Carlo, Tessitore Federica, Milanese Federica, Acerra Silvia, Peci Luigi, Rizzi Arianna, Cutolo Carlo Alberto, Vagge Aldo, Iester Michele

Introduzione: Obiettivo dello studio è valutare la prevalenza di complicanze quali ptosi, strabismo e la combinazione degli stessi dopo interventi di chirurgia per il glaucoma e determinare quale tipo di chirurgia filtrante sia maggiormente associata a tali complicanze.

Materiali e Metodi: Sono state valutate retrospettivamente 705 cartelle cliniche di pazienti sottoposti a chirurgia filtrante per glaucoma presso la Clinica Oculistica Universitaria dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova, dal 1° gennaio 2010 al 31 dicembre 2020. Le procedure chirurgiche sono state suddivise in tre gruppi: "Ab interno", "Ab externo" e "Con isolamento muscolare". Gli esiti della chirurgia sono stati classificati come "Non complicati", "Ptosi", "Strabismo" o "Ptosi+Strabismo". È stato inoltre preso in considerazione il numero medio di procedure chirurgiche cui sono stati sottoposti i pazienti e se gli occhi operati fossero uno solo o entrambi. Risultati: 26 pazienti hanno sviluppato solo ptosi (3,7% dei pazienti totali), con una media di $2,2 \pm 1,08$ interventi per paziente, in due di questi la ptosi è stata bilaterale. La prevalenza più alta di ptosi è stata riscontrata nei pazienti sottoposti a chirurgia con isolamento muscolare (5,7% di tali interventi). 12 pazienti hanno sviluppato solo strabismo: quattro sottoposti a chirurgia unilaterale e otto a chirurgia bilaterale, con una media di $3,3 \pm 1,78$ interventi per paziente. Lo strabismo è risultato più frequente in seguito a manipolazione dei muscoli extraoculari (7,5% di tali interventi), con una differenza statisticamente significativa rispetto ai pazienti senza complicanze postchirurgiche (OR: 6,57; IC 95%: 1,71–21,65; $p = 0,003$). Sette pazienti hanno sviluppato sia strabismo che ptosi (1,0% dei pazienti totali), uno di questi ha manifestato una ptosi bilaterale. Quattro pazienti sono stati sottoposti a chirurgia bilaterale e tre a chirurgia unilaterale, con una media di $2,9 \pm 1,07$ interventi ciascuno, mostrando una differenza statisticamente significativa rispetto al gruppo senza complicanze (OR: 1,58; IC 95%: 1,01–2,25; $p = 0,02$). La prevalenza della combinazione di ptosi e strabismo è risultata più alta dopo chirurgia con isolamento muscolare (1,9% di tali interventi).

Conclusioni: La ptosi, lo strabismo e la loro combinazione rappresentano complicanze rare dopo chirurgia del glaucoma, associate principalmente alla chirurgia con isolamento muscolare. I pazienti sottoposti ad un maggior numero interventi ed i pazienti trattati con isolamento muscolare hanno riportato una maggior prevalenza di ptosi e strabismo postchirurgici.

 UVEITI/MALATTIE FLOGISTICHE**VASCULITE RETINICA OCCLUSIVA PROLIFERANTE BILATERALE CON QUADRO PURTSCHER-LIKE IN MALATTIA DI KIKUCHI-FUJIMOTO COMPLICATA DA LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO**

De Santis Antonio, Romano Alessandra, Mora Paolo

Introduzione. La malattia di Kikuchi-Fujimoto (MKF), o linfadenite istiocitaria necrotizzante, è una rara malattia tipicamente a decorso benigno e risoluzione spontanea con eziologia sconosciuta, più diffusa nella popolazione asiatica. È caratterizzata da febbre, rash cutanei e linfadenopatia



cervicale; ha, raramente, associazioni con malattie autoimmuni, come il lupus eritematoso sistemico (LES). Presentiamo un caso di vasculite occlusiva retinica bilaterale in quadro di MKF evoluta in vasculite sistemica.

Materiali e Metodi. Una donna asiatica di 39 anni accedeva alla nostra clinica per rossore oculare e visione offuscata da 2 settimane. Anamnesi patologica muta, ad eccezione di una storia di linfadenopatia laterocervicale, rash cutaneo, calo ponderale e artralgia nei 2 mesi precedenti. Il visus era 20/25 in occhio destro (OD) e 20/32 in occhio sinistro (OS). L'esame del segmento anteriore mostrava iperemia e chemosi congiuntivale, camera anteriore in quiete, cristallino trasparente in entrambi gli occhi; il tono era 18 mmHg bilateralmente; l'esplorazione del segmento posteriore mostrava vitreo limpido, papilla ottica rosea a margini netti, tortuosità vascolare e retinopatia Purtscher-like con essudati cotonosi, emorragie preretiniche e Purtscher flecken, aree poligonali di sbiancamento retinico con una chiara linea di demarcazione tra retina affetta e normali vasi retinici contigui.

Risultati. All'OCT si osservava bilateralmente presenza di fluido subfoveale. La fluorangiografia mostrava bilateralmente vasculite con leakage diffuso, con aree diffuse di ischemia retinica ed evidenza di neovascolarizzazione sia al disco che in sede peripapillare. È stato eseguito trattamento argon laser delle aree retiniche ischemiche e 2 iniezioni intravitreali anti-VEGF di Bevacizumab, con riduzione dei neovasi e riassorbimento del liquido sottoretinico in entrambi gli occhi. La biopsia linfonodale ha confermato la diagnosi di MKF. Gli esami ematochimici hanno escluso cause infettive e hanno messo in evidenza positività degli anticorpi antinucleo (ANA), anti-antigeni nucleari estraibili (ENA), anti-ribosomi, anti-mitocondrio e anti-cardiolipina, ipocomplementemia C3. Gli esami delle urine dimostravano proteinuria subnephrosica; la biopsia renale ha diagnosticato nefrite lupica. La paziente è stata trattata con prednisone orale, con miglioramento dei sintomi costituzionali ma permanenza di modesta proteinuria; in seguito, con l'aggiunta di micofenolato mofetile, idrossiclorochina e belimumab si è ottenuto un ottimo controllo del quadro clinico.

Conclusioni. Il LES è associato a retinopatia vaso-occlusiva che può evolvere, come in questo caso, in retinopatia proliferante. In considerazione delle nuove evidenze scientifiche che mostrano una sovrapposizione tra MKF e LES, è fondamentale riconoscere tale associazione in modo da instaurare un approccio multidisciplinare con schema di trattamento più appropriato per prevenire complicanze oculari e sistemiche.



ANNESI/PALPEBRE/ORBITA

TACROLIMUS PER CONDIZIONI PERIOCLARI: UN TRATTAMENTO PROMETTENTE PER DERMATITE ATOPICA PERIOCLARE ED ECTROPION BILATERALE SIMULTANEI?

Pagnacco Camilla

Introduzione. La dermatite atopica (DA) periculare è una condizione infiammatoria cronica che può contribuire allo sviluppo di ectropion bilaterale, aggravando sintomi come epifora, arrossamento e discomfort. L'uso del tacrolimus topico è documentato per diverse patologie periccolari (pemfigoide oculare cicatriziale, occhio secco, cheratocongiuntivite primaverile, rosacea e vitiligine periculare), ma non esistono dati per DA associata a ectropion bilaterale. Questo studio presenta i risultati preliminari sull'efficacia e la sicurezza del tacrolimus 0,03% in questa rara associazione.

Materiali e Metodi. Sono stati identificati dal database del servizio di Oculoplastica di Sheffield i pazienti affetti da DA periculare e ectropion bilaterale trattati tra il 2019 e il 2024. A tutti è stato

prescritto tacrolimus topico 0,03% da applicare tre volte al giorno. Durante i follow-up programmati sono stati raccolti dati su eventi avversi, effetti collaterali e andamento clinico. Nei pazienti candidati a correzione chirurgica dell'ectropion, il farmaco è stato utilizzato fino all'intervento come terapia neoadiuvante.

Risultati. Sono stati inclusi 4 pazienti (3 uomini, 1 donna), con età media di 59,75 anni (range 45-78). Il 50% riferiva inoltre sfregamento oculare cronico. I sintomi principali erano epifora bilaterale, iperemia e discomfort. Tre pazienti hanno scelto di sottoporsi a correzione chirurgica, uno ha rifiutato. L'unico effetto collaterale segnalato (in 2 pazienti) è stato un transitorio offuscamento visivo. È stata osservata stabilità della patologia nel 75% dei casi, con miglioramento significativo della dermatite nel 25%.

Conclusioni. Questa casistica rappresenta la prima serie riportata di DA periorbitale associata a ectropion bilaterale trattata con tacrolimus 0,03%. Il farmaco si è dimostrato sicuro, con effetti collaterali minimi e transitori, ed efficace nel stabilizzare la malattia. Inoltre, ha agito come valida terapia neoadiuvante riducendo l'infiammazione locale prima dell'intervento chirurgico. Questi risultati preliminari suggeriscono un potenziale ruolo del tacrolimus topico nella gestione combinata di AD periorbitale ed ectropion bilaterale, ma saranno necessari studi su casistiche più ampie per confermarne l'efficacia.



ANNESI/PALPEBRE/ORBITA

ACTINOMICOSI DELLA PALPEBRA. CASE REPORT

Longanesi Lora, Zago Silvia, Errani Lucia, Saragoni Luca, D'Eliseo Domenico

Introduzione. Gli Actinomiceti sono un gruppo di batteri anaerobi Gram-positivi che possono infettare i tessuti molli con alterate barriere delle membrane mucose. Le infezioni oculari sono rare e a livello palpebrale possono essere confuse con calazi infiammati.

Case report. Esponiamo il caso di un uomo di 76 anni inviato per asportazione di calazio della palpebra inferiore. La palpebra inferiore edematosa al 1/3 interno presentava secrezione purulenta. All'incisione chirurgica è stata estratta una massa che sottoposta ad esame istopatologico ha evidenziato la presenza di Actinomiceti.

Conclusioni. Gli Actinomiceti rappresentano una rara causa di affezioni palpebrali, ma vanno considerati nella diagnosi differenziale di lesioni persistenti e ricorrenti quali canalicoliti, calazi ed anche neoplasie



ANNESI/PALPEBRE/ORBITA

MODIFICAZIONI DELLA SUPERFICIE OCULARE IN SEGUITO A CHIRURGIA DI RESEZIONE DI TUMORI PALPEBRALI

Del Noce Chiara, Ciano Alessandro, Bologna Carolina, Iester Michele

Introduzione Lo scopo di questo studio è valutare le alterazioni della superficie oculare e le implicazioni estetiche successive all'intervento chirurgico di asportazione di tumori palpebrali. La resezione dei tumori maligni della palpebra inferiore può comportare difetti a tutto spessore, con



conseguente necessità di ricostruzione e potenziali effetti sulla funzione protettiva palpebrale e sull'integrità della superficie oculare.

Materiali e Metodi Questo studio osservazionale ha incluso venti occhi di dieci pazienti (2 uomini, 8 donne) sottoposti a intervento di ricostruzione della palpebra inferiore a seguito di resezione di tumori maligni con interessamento fino al 25% del margine palpebrale orizzontale (8 carcinomi basocellulari, 2 carcinomi squamocellulari). L'età media dei pazienti era di 66,5 anni (intervallo: 21–89 anni). I pazienti sono stati suddivisi in due gruppi in base all'estensione del difetto palpebrale: Gruppo A (rimozione di meno del 50% del margine) e Gruppo B (rimozione di oltre il 50%). Sono stati raccolti i seguenti parametri preoperatoriamente (T1), a 15 giorni (T2) e a un mese (T3) dall'intervento: break-up time del film lacrimale (TBUT), test di Schirmer tipo I, pattern di colorazione corneale secondo la scala di Oxford e questionario OSDI (Ocular Surface Disease Index). **Risultati** L'analisi statistica (test di Wilcoxon) ha evidenziato una differenza significativa tra l'occhio operato e quello controlaterale, con maggiore colorazione con fluoresceina della cornea ($1,6 \pm 0,84$ vs $0,5 \pm 0,7$; $p = 0,031$) e riduzione del TBUT ($2,65 \pm 1$ vs $5,2 \pm 2,7$; $p = 0,027$). I valori del test di Schirmer non hanno mostrato differenze statisticamente significative. Il punteggio medio totale osservatore (POSAS) è risultato inferiore nel Gruppo A rispetto al Gruppo B (2 vs 4; $p < 0,05$); al contrario, il punteggio medio totale riferito dai pazienti è stato più alto nel Gruppo A rispetto al Gruppo B (2,8 vs 2,3; $p < 0,05$).

Conclusioni La resezione dei tumori della palpebra inferiore determina un'alterazione della superficie oculare, correlata alla percentuale di margine palpebrale asportato. L'impatto estetico e funzionale post-operatorio varia in base all'estensione del difetto, sottolineando l'importanza di un'attenta pianificazione chirurgica e di un follow-up mirato alla preservazione della superficie oculare.



ANNESI/PALPEBRE/ORBITA

AGORAFOBIA SEVERA NELLA GESTIONE DI BCC CRANIOFACCIALE CON COINVOLGIMENTO ORBITARIO: CASO STUDIO

Spinosi Michael

Introduzione. Descrivere le conseguenze oftalmologiche e perioculari di un carcinoma basocellulare craniofaciale avanzato complicato da agorafobia severa, sottolineando l'importanza di una gestione multidisciplinare che includa supporto psichiatrico e chirurgia oculoplastica.

Materiali e Metodi. È stata condotta un'analisi retrospettiva del caso clinico di un paziente di 48 anni affetto da grave agorafobia, che ha sviluppato una lesione craniofaciale estremamente invasiva con coinvolgimento orbitario a causa di un persistente comportamento di escoriazione cutanea. Sono stati valutati i dati clinici, gli interventi chirurgici effettuati, gli esami radiologici e le consulenze psichiatriche.

Risultati. Il paziente si è presentato con estesa distruzione delle strutture craniofacciali e dell'orbita destra, con conseguente esposizione del tessuto cerebrale, infezione severa e necessità di exenteratio orbitae. Il trattamento ha richiesto un approccio chirurgico complesso, coinvolgendo neurochirurgia, chirurgia plastica e oftalmologia. La valutazione psichiatrica ha evidenziato una grave forma di agorafobia associata a tratti dello spettro autistico e a comportamenti ossessivo-compulsivi, condizioni che hanno ritardato significativamente la diagnosi e complicato il trattamento.

Conclusioni. Questo caso clinico sottolinea l'influenza determinante dell'agorafobia grave sull'accesso tempestivo alle cure mediche e sulla gravità delle complicanze oftalmologiche

conseguenti. È fondamentale un approccio integrato tra assistenza psichiatrica e oftalmologica, che favorisca una diagnosi precoce e un trattamento tempestivo, per ridurre la morbilità nei pazienti socialmente isolati.

CORNEA

CORNEAL CROSS-LINKING CON FLAP EPITELIALE

Borroni Davide, Bonzano Chiara

Introduzione. Il cross-linking corneale (CXL) è una procedura consolidata per rallentare la progressione del cheratocono. La tecnica standard prevede la rimozione completa dell'epitelio corneale (Epi-Off CXL), ma è associata a dolore postoperatorio e rischio di opacità stromale. Una tecnica alternativa consiste nella creazione di un flap epiteliale (Epi-Flap CXL), che consente l'applicazione della riboflavina mantenendo l'integrità dell'epitelio. Questo studio confronta gli esiti clinici delle due tecniche, con particolare attenzione al dolore postoperatorio, alla densitometria corneale e alla stabilità refrattiva e strutturale.

Materiali e Metodi. In questa serie di casi interventistica comparativa sono stati inclusi pazienti con cheratocono progressivo sottoposti a CXL bilaterale sequenziale. Un occhio è stato trattato con tecnica Epi-Off CXL e l'altro con tecnica Epi-Flap CXL. Il dolore postoperatorio è stato valutato mediante Verbal Rating Scale (VRS) nei primi tre giorni. La densitometria corneale è stata misurata con camera Scheimpflug a 12 mesi. Sono stati inoltre raccolti dati su sesso, età, acuità visiva corretta per lontano (CDVA), cheratometria e spessore corneale.

Risultati. Sono stati inclusi 24 occhi di 12 pazienti, con un'età media di $27,15 \pm 5,15$ anni. Il dolore postoperatorio nei pazienti trattati con Epi-Flap CXL è risultato significativamente inferiore rispetto al gruppo Epi-Off CXL nel primo ($1,00$ [IQR: $0,00-1,00$] vs $3,00$ [IQR: $3,00-3,75$], $P = 0,01$) e nel terzo giorno postoperatorio ($0,00$ [IQR: $0,00-1,00$] vs $1,00$ [IQR: $0,00-1,00$], $P = 0,01$). Dopo il terzo giorno, nessun paziente ha riferito dolore in entrambi i gruppi. A 12 mesi, la densitometria corneale anteriore era significativamente inferiore nel gruppo Epi-Flap CXL rispetto al gruppo Epi-Off CXL ($P = 0,01$), indicando una minore opacità stromale. Entrambi i gruppi hanno mostrato stabilità della cheratometria e dello spessore corneale a 12 mesi ($P < 0,01$).

Conclusioni. La tecnica Epi-Flap CXL si associa a un minor dolore postoperatorio e a una ridotta opacità stromale rispetto alla tecnica Epi-Off, mantenendo un'efficacia comparabile nel controllo della progressione del cheratocono. Questa tecnica rappresenta una valida alternativa per migliorare il comfort e la qualità del recupero postoperatorio nei pazienti sottoposti a CXL.

CORNEA

RESEZIONE CUNEIFORME IBRIDA CON VISUMAX 800 E LAMA PRECALIBRATA PER ASTIGMATISMO ELEVATO SECONDARIO A DEGENERAZIONE MARGINALE

Vento Luca, Pasquali Andrea

Introduzione. Presentiamo il caso di una paziente inviata alla nostra attenzione per la presenza di un panno corneale a 360° , in dimostrata progressione, che si estendeva fino alla porzione paracentrale della cornea e un sottostante assottigliamento stromale con pattern topografico a chela di granchio



inferotemporale e astigmatismo elevato contro regola in occhio destro (OD), ponendo come diagnosi differenziali Degenerazione Marginale di Terrien e Pellucida.

Materiali e Metodi. Alla valutazione presso l'ambulatorio di cornea chirurgica, l'acuità visiva meglio corretta (BCVA) in OD risultava 20/80 con +3 D sf e -12 D cil ax 30° TABO. La tomografia evidenziava un assottigliamento inferotemporale con punto più sottile a 359 μm , e cheratometria con Ksteep 55.8 D a 135° e Kflat 45.6 D a 45°. Gli esami ematochimici (ANA, ANCA, fattore reumatoide, AKA, ASMA, VES, PCR, complementemia) risultavano nella norma. È stata pertanto iniziata una terapia immunosoppressiva con ciclosporina orale e prednisone (Deltacortene), associata a desametasone topico 2 mg/ml. A seguito della regressione completa del panno corneale e stabilizzazione del quadro infiammatorio, si è proceduto ad effettuare resezione cuneiforme inferiore. L'intervento è stato eseguito mediante laser a femtosecondi Zeiss Visumax 800, programmando un trattamento per impianto di anelli intrastromali (ICR) sulla base delle mappe tomografiche acquisite con CASIA SS-1000 all'80% dello spessore corneale nel punto più sottile. La tasca creata è stata aperta selettivamente nelle zone desiderate mediante lama precalibrata, permettendo la resezione cuneiforme del tessuto nella zona di ectasia con successiva sutura e la creazione di due incisioni rilassanti sull'asse perpendicolare.

Risultati. A una settimana dall'intervento, la BCVA in OD era migliorata a 20/32 (+2) con refrazione +1.25 D sfera e -3 D cilindro a 20°, in presenza di suture ancora in sede. La tomografia post-operatoria mostrava Ksteep 47.3 D a 134°, Kflat 43.7 D a 44°, e un thinnest point aumentato a 431 μm , con un significativo miglioramento del profilo corneale e della simmetria.

Conclusioni. Il caso presentato dimostra come un corretto inquadramento diagnostico, supportato da imaging avanzato e indagini sistemiche, sia fondamentale per distinguere tra patologia degenerativa e patologia infiammatoria. La resezione cuneiforme rappresenta un'opzione chirurgica efficace per ridurre l'astigmatismo irregolare nei casi avanzati. L'utilizzo del femtolaser Visumax 800, nonostante non sia progettato specificamente per questa procedura, ha permesso di realizzare incisioni intrastromali precise attraverso un utilizzo "off-label" del software per ICR. Questa tecnica "ibrida", che combina tecnologia avanzata e manipolazione manuale (lama precalibrata), può essere considerata una rapida ma precisa alternativa al classico approccio puramente manuale. Ulteriori follow-up saranno necessari per valutare la stabilità a lungo termine e l'effetto delle suture sulla refrazione finale. La resezione cuneiforme ibrida con utilizzo "creativo" del femtolaser Visumax 800, si è quindi dimostrata efficace nel migliorare la qualità visiva e la regolarità del profilo corneale.



CORNEA

ANALISI DELLA MAPPA EPITELIALE NELLA DISTROFIA DELLA MEMBRANA BASALE EPITELIALE: IL RUOLO DELL'OCT SWEPT-SOURCE NELLA PRATICA CLINICA

Bianchi Pietro, Romeo Maria Angela, Bianca Federica, Scordia Vincenzo

Introduzione. La distrofia della membrana basale epiteliale (EBMD) è una patologia corneale caratterizzata da alterazioni epiteliali che possono compromettere la qualità visiva e generare discomfort oculare. L'analisi tomografica epiteliale tramite OCT a dominio swept-source consente una valutazione dettagliata del profilo epiteliale, utile per la diagnosi, anche in assenza di evidenti segni clinici.

Materiali e Metodi. Sono stati analizzati casi clinici con sospetto diagnostico di EBMD mediante imaging multimodale: lampada a fessura digitale (Haag-Streit BX900) con fluoresceina e OCT CASIA2

(Tomey). Sono state acquisite mappe epiteliali, pachimetriche, di potere assiale ed elevazione. È stata posta particolare attenzione alla correlazione tra le aree fluo-negative alla colorazione con fluoresceina e i pattern epiteliali osservati.

Risultati Le mappe epiteliali mostravano un ispessimento localizzato, prevalente in sede centrale o inferiore, in corrispondenza delle aree fluo-negative. In tali regioni, lo spessore epiteliale superava i 65–70 μm , con distribuzione irregolare e deviazione standard aumentata ($\text{SD} > 5 \mu\text{m}$). A confronto, il valore medio di riferimento nei soggetti sani è di $53.4 \pm 4.6 \mu\text{m}$. L'OCT strutturale non evidenziava alterazioni stromali significative né anomalie della membrana di Bowman. I pattern osservati erano compatibili con un rimodellamento epiteliale compensatorio in risposta a microirregolarità stromali.

Conclusioni. L'utilizzo delle mappe epiteliali ad alta risoluzione consente di identificare segni indiretti suggestivi di EBMD anche in fase iniziale. L'ispessimento epiteliale in corrispondenza delle aree fluo-negative rappresenta un possibile marker diagnostico utile. Questo approccio integra l'osservazione biomicroscopica, migliorando l'accuratezza diagnostica e orientando la gestione clinica personalizzata.



MISCELLANEA

IL "LIBER DE OCULO" DI PETRUS IULIANI (XIII SEC)

Perrone Alessandro

Il "Liber de Oculo" fa parte della trattatistica medica del basso medioevo decisamente caratterizzata da influenze classiche e arabiste ma non priva di spunti originali. La prima edizione dell'opera si può collocare intorno alla metà del tredicesimo secolo. Numerosi codici pergamenei manoscritti in latino tardo medioevale coevi all'autore o dei decenni successivi sono presenti nelle biblioteche di tutto il mondo. Altrettanto numerose le copie a stampa di volgarizzazioni risalenti al XV o XVI secolo. Il libro tratta di anatomia, fisiologia, delle malattie dell'occhio e dei rimedi, anche pratici, per curarle. L'autore, Petrus Iuliani o Pietro di Giuliano (1215 ca - 1277) originario di Lisbona, fu filosofo, teologo e medico. Autore di numerose opere, studiò tra Parigi, Montpellier e Salerno. Intorno alla metà del XIII° secolo fu "lettore" di medicina nella neonata Università di Siena. Molto vicino ad ambienti ecclesiastici su incarico di Alfonso III del Portogallo, fu archiatra di Papa Gregorio X che lo nominò Cardinale nel 1273. Fu eletto al Soglio di Pietro nel 1276 con il nome di Giovanni XXI. Morì tragicamente otto mesi dopo a causa del crollo di una trave del suo studio.



Programmazione proiezioni VIDEO

Sala M2

Giovedì 11:30-12:00 1, 2,3,8

Giovedì 15:30-16:00 4,5,6,7

Venerdì 10:00-11:00 tutti



RETINA CHIRURGICA

1. Ricostruzione del segmento anteriore in caso di aniridia ed afachia
Fabrizio Franco
2. Distacco di retina (mac on) con Densiron 68 sottoretinico
Lorenzo Fabozzi
3. Trapianto di retina autologo
Vito Spagnuolo



CORNEA

4. Ptk trans epiteliale multi step e e wet ptk per evitare un secondo trapianto
Enzo Maria D'Ambrosio
5. Unlimited enhancement: sollevare il flap senza rischio di ingrowth
Enzo Maria D'Ambrosio
6. Trattamento mininvasivo dell'idrope corneale acuta
mediante chirurgia guidata da OCT intraoperatorio
Michele Potenza



CATARATTA

7. Il Gattopardo 4
Impianto di Iride Artificiale con IOL in Afachia e Midriasi fissa post-traumatica
Matteo Forlini
8. The Sky is the Limit – Harold Ridley Story”
Matteo Forlini