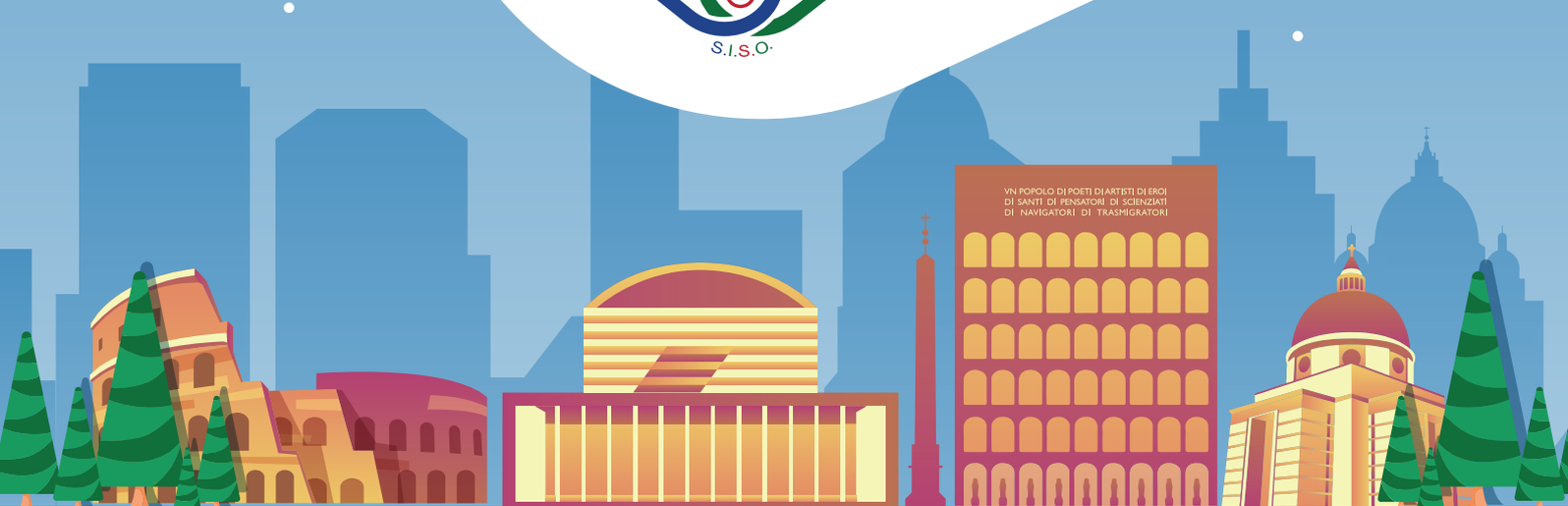


150^C CONVEGNO NAZIONALE SUSSE ROMA 14-15-16 NOVEMBRE 2024



Con la collaborazione di



UN FORO DI POETI DI ARTISTI DI EROI
DI SANTI DI PENSONI DI SCIENZIATI
DI NAVIGATORI DI TRASMIGRATORI

Programma Preliminare



CONSIGLIO DIRETTIVO AIMO



PRESIDENTE
Alessandra Balestrazzi



VICE PRESIDENTE
Romolo Protti



SEGRETARIO
Michele Marullo



TESORIERE
Romina Fasciani



CONSIGLIERE
Paolo Bettin



CONSIGLIERE
Paola Bonci



CONSIGLIERE
Alessandro Franchini



CONSIGLIERE
R.M. Melchionda



CONSIGLIERE
Alberto Piatti



CONSIGLIERE
Francesco Quaranta Leoni



CONSIGLIERE
Marco Rispoli



CONSIGLIERE
Giovanni Battista Sbordone



CONSIGLIERE
Francesco Vero



PAST PRESIDENT
Alessandro Galan



REFERENTE PER IL RAPPORTO CON LE ISTITUZIONI
Luca Menabuoni

COMITATO DEI PROBIVIRI

Maurizio Corsani, Alessandro Galan, Cinzia Mazzini, Antonio Scialdone

15° CONGRESSO NAZIONALE

14-15-16 NOVEMBRE 2024



AIMO
ASSOCIAZIONE ITALIANA MEDICI OCULISTI

Con la collaborazione di



e con la collaborazione di:



Società Italiana di Dacriologia e della Superficie Oculare



PALAZZO DEI CONGRESSI

15° CONGRESSO NAZIONALE

14-15-16 NOVEMBRE 2024

M A



Con la collaborazione di



SABATO 16 nov 2024

	AUDITORIUM CAPITALIS	AULA ADALBERTO	AULA LA PADULA	AULA GUERRINI	AULA PLACENTINI	AULA SUD	AULA NORD B	AULA NORD A	ANFITEATRO	AMBULACRO LETTERATURA	AMBULACRO PITTURA	SALA FUNI - WET LAB	SALA CANEVARI - WET LAB									
9.00-9.30				Video Challenge by GIVRE and FLOretina	SIMPOSIO A.O.P.I. La miopia: prevenzione e trattamento - Coordinato da A. Montericcio	SIMPOSIO PRISMA: Ipovisione low cost: approccio al paziente ipovedente accessibile a tutti, dalle basi alle novità Coordinato da E. Tedeschi	Pro e Contro SLT Coordinato da P. Bettin S. Baiocchi L. Galli - S. Miglior	SIMPOSIO AILARPO Novità tecnologiche e chirurgia complessa in Oftalmoplastica - Coordinato da C. Orione	SIMPOSIO SIBO Novità nella preparazione dei tessuti - Coordinato da D. Ponzin		Gestione complicanze della chirurgia della cataratta con la collaborazione di AICCR e AIMO Academy Coordinato da A. Franchini An. Balestrazzi	WET-LAB GLAUCOMA	WET-LAB CATARATTA									
9.30-10.00																						
10.00-10.30																						
10.30-11.00																						
11.00-11.30																						
11.30-12.00						Microbiota e occhio - Coordinato da P. Bonci D. Borroni	SIMPOSIO SICOP Le vie lacrimali Coordinato da G. Vadalà	Corso Traumatologia oculare in contesto militare Coordinato da S. Speranza A. Scoyni														
12.00-12.30																						
13.00																						

CHIUSURA DEI LAVORI



09:00 – 10:00 Registrazione partecipanti

10:00 – 11:30

Aula PLACENTINI

C1: Glaucoma al femminile con la collaborazione di SIGLA

Coordinatore **L. Galli**
 Moderatori **A. Boles Carenini – G. C. M. Rossi**

Glaucoma durante la vita di una donna	<i>G. Roberti</i>
Glaucoma e adolescenti	<i>C. Posarelli</i>
NTG. Una malattia di genere?	<i>F. Bertuzzi</i>
Glaucoma ed effetto cosmetico dei farmaci	<i>F. Chemello</i>
Glaucoma e gravidanza	<i>A. Clemente</i>
Glaucoma e chirurgia estetica	<i>V. Grgic</i>
Glaucoma e patologie femminili	<i>R. Morbio</i>
Glaucoma e disturbi alimentari	<i>G. C. M. Rossi</i>
Glaucoma e sport al femminile	<i>L. Tanga</i>
Discussione	

10:00 – 13:00

Aula NORD B

Comunicazioni Libere

Moderatori **E. Bonci - A. Colonna - C. Costagliola – R.M. Melchionda – A. Piatti - M. Rispoli – L. Spadea**

Il canale di Schlemm nella tonometria ad applanazione	<i>N. Simini</i>
Active-fluidics versus gravity-fluidics in uncomplicated cataract surgery: OCTA to estimate early changes in macular and optic disc microcirculation	<i>A. Scampoli</i>
Luce pulsata quando e come usarla	<i>C. Santucci</i>
Cambiamenti posturali dello spessore coroidale nell'atrofia multisistemica e nel morbo di Parkinson	<i>I. Pellegrino</i>
Minimally invasive approach for the treatment of optic pit maculopathy?	<i>G. Barosco</i>
Efficacy and safety of pars plana vitrectomy, subretinal rt-PA and partial air tamponade in the management of macular haemorrhage secondary to age related macular degeneration	<i>G. Barosco</i>
Telangiectasie Maculari Idiopatiche Tipo 1 (MacTel): Caratteristiche Cliniche, di Imaging Multimodale e Risposta al Trattamento	<i>P. Bianchi</i>
Profilassi pre-operatoria: valutazione dell'efficacia e comparazione di tre differenti antisettici	<i>H. Climastone</i>



Ruolo dell'OCTA nell'inquadramento diagnostico nella Sindrome di Irvine-Gass	<i>E. C. Russo</i>
Safety and Longevity of Intraocular Pressure Control After Bimatoprost Implant Administration: Interim Analysis of a Phase 3b Clinical Trial	<i>F. Oddone</i>
Biomarkers retinici diagnostici e prognostici nella malattia di Parkinson	<i>S. Pio</i>
Ruolo del microbiota nell'omeostasi e nelle patologie oculari: nuovo paradigma terapeutico?	<i>R. Ricci</i>
Analisi dell'evoluzione a lungo termine di neovascolarizzazioni maculari non essudative	<i>F. Avogaro</i>
Essudazione postpartum di una neovascolarizzazione maculare quiescente idiopatica: un case report	<i>L. Vitiello</i>
Efficacia delle lenti con Defocus Incorporated Multiple Segments nel controllo della progressione miopica in funzione dell'età	<i>L. Buzzonetti</i>
Analisi della dimensione frattale di immagini della vascolarizzazione retinica nella retinite pigmentosa: uno studio pilota	<i>F. Minicucci</i>
Melanoma corneale primitivo: caso clinico	<i>F. Guido</i>
Efficacia e sicurezza di un collirio a base di acido ialuronico reticolato, trealosio e stearylammia in soluzione oftalmica liposomiale nella prevenzione e nel trattamento della sindrome dell'occhio secco indotta da iniezioni intravitreali di anti-VEGF	<i>M.L. Chiruzzi</i>
Efficacia e sicurezza dell'impianto del MicroShunt PreserFlo e suoi effetti sull'infiammazione intraoculare valutati mediante analisi dei valori con laser flare photometry	<i>F. Della Lena</i>
Studio sulla variazione della fluttuazione diurna di IOP dopo impianto di Preserflo Microshunt in un gruppo di pazienti con glaucoma primario ad angolo aperto	<i>N. Boni</i>
Studio del binomio struttura-funzione nel glaucoma: limiti e prospettive future	<i>G. Troiano</i>
Valutazione dell'efficacia di sostituti lacrimali arricchiti con "GlicoPro" nel discomfort dopo chirurgia della cataratta	<i>F. Damiani</i>
Sviluppo di una applicazione digitale per il monitoraggio della funzione visiva e per il supporto al paziente con degenerazione maculare legata all'età	<i>F. Giannuzzi</i>
Valutazione delle modificazioni delle proprietà biomeccaniche corneali associate alla chirurgia sui muscoli extraoculari per la correzione dello strabismo	<i>S. Febbraro</i>
Exotropia consecutiva ad insorgenza tardiva: si può prevenire o prevedere?	<i>M. I. Mesiani</i>
Fattori locali e infiammazione cronica nello sviluppo di lesioni cancerose palpebrali	<i>F. Cassini</i>



10:00 – 13:00

Aula NORD A

S1: Simposio GOAL con la collaborazione di SIUMIO:

L'occhio nelle malattie sistemiche: specialisti a confronto

Coordinatori **D. Mazzacane - S. Speranza**

La consultazione multispecialistica in Oftalmologia

E. Mengoni

I Sessione - Le malattie reumatologiche

Moderatori: M. Accorinti - S. Iossa - M. P. Paroli - S. Speranza

Le malattie autoimmuni reumatologiche: epidemiologia e fattori di rischio

F. R. Spinelli

La visita oculistica nel paziente reumatologico: come orientarsi

F. Rissotto

Discussione

II Sessione: Il diabete mellito

Moderatori: A. Aronne - Al. Balestrazzi - M. Gharbiya - D. Mazzacane

Il diabete mellito: stato dell'arte e novità terapeutiche

F. Pozzi

L'occhio nel diabete mellito: *tips and tricks*

A. Minnella, M. Maceroni

P. Sasso

Discussione

III Sessione: L'emicrania

Moderatori: R. Morreale Bubella - E. Mantovani - G. C. M. Rossi

I sintomi visivi nell'emicrania

V. Parisi

Neurofisiologia, diagnosi e terapia dell'emicrania

G. Coppola

Discussione

11:00 – 13:00

Aula GUERRINI

S2: Simposio S.I.S.O.: Complicazione in chirurgia oculare.

Come prevenirle, come trattarle

Coordinatore **T. Avitabile**

Moderatori **Rom. Appolloni - V. Picardo - S. Rizzo - S. Rossi**

Complicanze nella chirurgia refrattiva

Moderatori: T. Foà - A. Mularoni - E. Pedrotti

Complicanze nella PRK

U. Camellin

Complicanze nella LASIK

A. Knutsson

Complicanze nella SMILE

M. Nubile

Discussione

Complicanze nella chirurgia della cataratta

Moderatori: C. Cagini - A. Pioppo - G. Scarpa

Complicanze irido corneali

I. Franchini

Complicanze del sacco capsulare e IOL

M. Fallico

Complicanze vitreali e retiniche

G. Cillino

Discussione



Complicanze nella chirurgia del glaucoma

Moderatori: G. Marchini - V. Ramovecchi - A. Rapisarda

Complicanze nelle MIGS / MIBS *M. Sacchi*

Complicanze nelle filtranti *C. Posarelli*

Complicanze nei long tube *F. Chemello*

Discussione

Complicanze nella chirurgia della retina

Moderatori: M. Coppola - G. Durante - A. Lucente

Complicanze nella chirurgia maculare *T. Caporossi*

Complicanze nella chirurgia episclerale del distacco di retina *M. Pellegrini*

Complicanze nella chirurgia vitreale del distacco di retina *R. Mastropasqua*

Problematiche medico legali e conclusioni *T. Avitabile*

Discussione

11:00 – 13:00

C2: Il Cheratocono: diagnosi e terapie

Aula SUD

Coordinatore P. Garimoldi

Criteri diagnostici e monitoraggio della progressione *M. De Molfetta*

Correzione con occhiali e lenti a contatto *D. Brambilla*

Cross linking corneale e trattamenti conservativi *C. Mazzotta*

Cheratocono: una malattia sistemica? *G. Ferrari*

Impianto di anelli intrastromali *A. Mularoni*

Cheratoplastica lamellare *P. Garimoldi*

Gestione del difetto refrattivo dopo cheratoplastica *Panel*

Discussione

11:00 – 13:00

S3: Simposio SOR - When?

Ambulacro PITTURA

Coordinatore F. Fiormonte

Glaucoma: quando smettere la terapia topica e passare alla chirurgia? *G. Ghirelli*
P.P. Quercioli

Chirurgia del **Pucker** maculare: quando aspettare? *M. Gharbiya*

Quando operare? *T. Rossi*

In caso di cataratta coesistente due interventi separati? *M. Coassin*

O intervento combinato? *F. Fiormonte*

Trattamento della **WET AMD:** Quando arriva il momento di fermarsi? *F. R. Florio*
L. Rapagnetta



Retinopatia diabetica: quando consigliare un trattamento laser vs gli anti VEGF?
 Discussione

N. Lassandro
M. Parravano

11:30 – 13:00

S4: Simposio SIDSO - La malattia dell'occhio secco: novità scientifiche dalla diagnosi alla terapia

Aula PLACENTINI

Coordinatore S. Barabino
Moderatori P. Aragona - E. Cantera - M. Rolando

Superficie oculare e diabete

E. Aragona

Cornea, nervi e dolore neuropatico

S. Bonini

Unhappy 10/10: l'occhio secco dopo chirurgia della cataratta

G. Coco

Un nuovo strumento diagnostico per valutare gli epitelii della superficie oculare

V. Romano

Intelligenza artificiale e malattie della superficie oculare

G. Giannaccare

Come si cura l'occhio secco?

S. Barabino, E. Villani, A. Di Zazzo

Discussione

13:00 – 14:00

LUNCH

14:00 – 16:00

S5: Simposio SIGLA

Aula LA PADULA

I segreti della chirurgia filtrante del glaucoma

Presidenti M. Nardi - A. Rapisarda

Moderatori L. Galli - G. Marchini - T. Salgarello

La chirurgia filtrante anteriore

La trabeculectomia

A. Marino

La sclerectomia profonda

F. Chemello

La gestione postoperatoria della chirurgia filtrante anteriore

A. Pioppo

La chirurgia filtrante intermedia

MIBS con impianto in collagene porcino

C. Posarelli

MIBS con impianto di microshunt

G. Laffi

La gestione postoperatoria della chirurgia filtrante intermedia

S. Baiocchi

La chirurgia filtrante posteriore

GDD tubi lunghi tradizionali (Ahmed, Baerveldt, Molteno)

L. Zeppa

GDD tubo lungo di Paul

M. Sacchi

La gestione postoperatoria della chirurgia filtrante posteriore

M. Figus

Discussione



14:00 – 15:30

Aula PLACENTINI

C3: Innovazione in oftalmologia

Coordinatori **A. Di Zazzo - G. Ferrari - V. Romano**

Validazione del NPSI eye per la gestione del dolore oculare	<i>E. Ferrini</i>
Lab-on-chip e organ-on-chip platforms: potenziali applicazioni in oftalmologia	<i>A. Micera</i>
Ruolo della funzione respiratoria delle cellule mononucleari periferiche nella progressione del glaucoma	<i>A. Rabiolo</i>
Ruolo dei Sartani topici nella gestione delle opacità corneali	<i>A. Mularoni</i>
Indicazioni presenti e future del collirio da membrana amniotica	<i>E. Pedrotti</i>
Terapia farmacologica dei difetti epiteliali persistenti: insulina e oltre	<i>B. Tombolini</i>
Dolore oculare e la sua misurazione: una sfida clinica	<i>M. Pederzoli</i>
Polihexadine 0.08% in cheratite da acantamoeba	<i>S. Vaccaro</i>
Ruolo di rhNGF in modello ex vivo di retinopatia diabetica	<i>L. Pelusi</i>
Discussione	

14:00 – 16:00

Aula SUD

C4: Guida pratica alla gestione dell'ambliopia

Presidenti **L. Buzzonetti - P. Nucci**

Coordinatore **P. Valente**

Definizione ed eziopatogenesi	<i>P. Valente</i>
Ambliopia strabica	<i>A. Lembo</i>
Ambliopia refrattiva	<i>S. Petroni</i>
Ambliopia da deprivazione	<i>M. Serafino</i>
Terapia medica	<i>M. Serafino</i>
Terapia chirurgica	<i>A. Magli</i>
Ruolo della contattologia	<i>M. Montes</i>
Nuove opzioni terapeutiche	<i>L. Sabetti</i>
Tavola rotonda. Casi clinici complessi, come gestirli, confronto oculista-ortottista	<i>G. Stramare</i> <i>X. Bucella</i>
Discussione	



14:00 – 16:30

Aula NORD B

Comunicazioni Libere

Moderatori L. Baglioni - V. Grgic - A. Lucente - R.M. Melchionda - C. Nucci - N. Rosa – G. Scuderi

Valutazione dello spessore coroidale in seguito alla midriasi farmacologica	<i>A. La Marca</i>
Impatto dello Spessore Stromale Residuo sugli Esiti della Cheratoplastica Lamellare Anteriore Profonda Manuale	<i>A. Taloni</i>
Influenza della luminosità sull'indice di vascolarizzazione coroidale	<i>M. Gioia</i>
Calcolo del potere della iol dopo chirurgia rifrattiva: ricerca di una formula universale o approccio multiformula?	<i>F. Cione</i>
Validazione di una nuova formula di correzione della lunghezza assiale con biometria ottica per eliminare l'errore sistematico nel calcolo del potere della iol	<i>F. Cione</i>
Nuove frontiere dell'Intelligenza Artificiale Generativa - Integrazione di Linee Guida e Manuali di Oftalmologia in ChatGPT	<i>A. Taloni</i>
GPT Wars: Creare e Rilevare Database Falsi in Oftalmologia con l'Intelligenza Artificiale Generativa	<i>A. Taloni</i>
Alternative technique to perform DSAEK in vitrectomized eyes avoiding a dropped lenticule	<i>G. Barosco</i>
Applicazione topica di Luteina tramite Iontoforesi Sclerale: un nuovo approccio alla prevenzione della progressione del danno indotto dalla Degenerazione Maculare Secca?	<i>P. Mazzei</i>
Valutazione dello spessore coroidale in pazienti in terapia con alfa-litici	<i>M. Avella</i>
Tattamento delle congiuntiviti allergiche stagionali associate a disfunzione del film lacrimale: acido spaglumico (NAAGA) vs azelastina cloridrato	<i>M. Troisi</i>
Efficacia dell'insulina topica per i difetti epiteliali corneali persistenti refrattari: una serie di casi	<i>A. Mancini</i>
Distrofia maculare vitelliforme dell'età adulta associata ad immunogammopatia monoclonale (MGUS)	<i>P. Bianchi</i>
Valutazione dello spessore retinico nella paralisi sopranucleare progressiva	<i>M. De Luca</i>
Sicurezza ed efficacia di cross linking epi off accelerato utilizzando una soluzione di riboflavina studiata per trattamenti di epi-on con iontoforesi	<i>P. Garimoldi</i>



Quando terapia immunitaria e infezione erpetica collidono: l'interessante caso di un paziente con cheratocono sottoposto a Cheratoplastica Perforante Lamellare Anteriore Profonda	<i>L. Bifezzi</i>
Emorragie maculare radiale conseguente a occlusione venosa di branca superiore minore	<i>M.A. Romeo</i>
Cataratta pediatrica in coloboma lenticolare isolato: estrazione ed impianto di lente intraoculare	<i>M. De Luca</i>

14:00 – 16:00

Ambulacro PITTURA

C5: Emoftalmo con la collaborazione di GIVRE e SIETO

Presidenti	M. Borgioli - M. Pileri
Coordinatore	M. Marullo - G.B. Sbordone
Panel	E. Bali – L. Beni- - G. Prigione - P. Radice – C. Tamburrelli - M. Vecchi

Emoftalmo: perché è un problema	<i>M. Reibaldi</i>
Emoftalmo nella chirurgia del glaucoma	<i>A. Vaiano</i>
Emoftalmo nella chirurgia del segmento anteriore	<i>S. Sbordone</i>
Emoftalmo nella chirurgia vitreoretinica	<i>V. Bonfiglio</i>
Emoftalmo nei traumi a bulbo chiuso	<i>R. Defazio</i>
Emoftalmo nei traumi a bulbo aperto	<i>G. Scarpa</i>
Emoftalmo nella retinopatia diabetica proliferante	<i>A. Savastano</i>
Emoftalmo nelle vasculopatie	<i>R. Mastropasqua</i>
Emoftalmo nelle CNV	<i>A. Scupola</i>
Discussione	

14:30 – 16:00

Aula GUERRINI

C6: Estetica della regione perioculare: stato dell'arte

Coordinatore	F. Quaranta Leoni
--------------	-------------------

La tossina botulinica e i fillers nell'area periorbitaria: indicazioni, limiti, complicanze	<i>R. Migliardi</i>
Blefaroplastica superiore: una chirurgia semplice?	<i>F. Quaranta Leoni</i>
Blefaroplastica inferiore transcongiuntivale	<i>D. Surace</i>
Blefaroplastica inferiore transcutanea	<i>C. Graziani</i>
Lifting malare	<i>M. Pascali</i>
Discussione	



14:30 – 17:30

Aula NORD A

Coordinatori **G. Alessio - P. Aragona - G. Scorcia**

S6: Simposio SOM - SOC - SOSI
Novità nella diagnostica strumentale

15:30 – 18:30

Aula PLACENTINI

Presidenti **L. Fontana - L. Menabuoni - V. Sarnicola - V. Scorcia**

Coordinatori **A. Malandrini - L. Menabuoni**

S7: Simposio SITRAC & SICSSO

Cornea: problematiche cliniche e chirurgiche

PARTE I: I dubbi ambulatoriali

Cheratiti batteriche: fattori di rischio, clinica, e terapia	<i>R. Mencucci</i>
Cheratite erpetica: quando antivirale topico, quando sistemico, quando corticosteroidi?	<i>V. Sarnicola</i>
Cheratiti atipiche: quando sospettarle e come trattarle	<i>A. Franch</i>
Ulcera corneale senza dolore: diagnosi e terapia della cheratopatia neurotrofica	<i>R. Fasciani</i>
Cheratiti marginali: diagnosi differenziale e trattamento	<i>F. Aiello</i>
Disinfettanti per uso topico: mito o realtà	<i>C. Cagini</i>
Discussione	<i>Al. Balestrazzi - A. Di Zazzo - G. Giannaccare</i>

PARTE II: Tips and tricks per una chirurgia più efficace

La Cheratoplastica lamellare anteriore profonda (DALK)

DALK big bubble: trucchi per aumentare le percentuali di successo	<i>V. Scorcia</i>
DALK peeling off: una tecnica in crescente diffusione	<i>C. Sarnicola</i>
Non si è formata la bolla: la ricerca manuale del piano migliore	<i>A. Moramarco</i>
Indicazioni alla DALK... non solo cheratocono	<i>E. Sarnicola</i>
Discussione	<i>Al. Balestrazzi - L. Buzzonetti L. Menabuoni - S. Sbordone</i>

La cheratoplastica endoteliale (DSAEK, DMEK)

DMEK e DSAEK a confronto: risultati, timing e indicazioni chirurgiche a confronto	<i>V. Romano</i>
DMEK in casi difficili	<i>V. Maurino</i>
DSAEK in pazienti afachici: tecnica e timing chirurgico	<i>An. Balestrazzi</i>
Scompenso del lembo in PKP: DSEK/DMEK o nuova perforante?	<i>L. Fontana</i>
Discussione	<i>G. Alessio - E. Balestrazzi C. Bovone - F. Badalà - A. Pocobelli</i>

PARTE III: La cornea post-chirurgica

Gestione chirurgica del difetto refrattivo post cheratoplastica	<i>E. Pedrotti</i>
L'edema corneale postoperatorio: cause e terapie	<i>A. Malandrini</i>



Riconoscere e gestire il rigetto nelle varie cheratoplastiche	<i>R. Colabelli Gisoldi</i>
Deiscenza, vascolarizzazione, infezione delle suture corneali	<i>L. Mosca</i>
Discussione	<i>A. Malandrini – L. Mastropasqua</i> <i>A. Mularoni - R. Protti</i>

16:00 – 18:00

Aula GUERRINI

C7: Pasticci medico legali 4.0 con la collaborazione di SIOL

Presidente	D. Spinelli
Coordinatori	R. Fasciani - M. Marullo - F. Vero
Panel	V. De Vitto - A. R. Mantini - D. Mastrangelo - C. Montemitro - G. Vetrugno

Introduzione al "mondo" della oftalmologia legale: definizione di complicanza, evento avverso, colpa, etc.	<i>P. Cardona</i>
Parliamo di: Cataratta	<i>A. Viscido</i>
Discussione	
Interpretazione e richieste in una polizza RC.	<i>G. Deleo</i>
Parliamo di: Chirurgia refrattiva	<i>F. Mirabella</i>
Discussione	
L'Iter" della denuncia	<i>S. Palmieri</i>
Parliamo di: Retina	<i>G. Grieco</i>
Discussione	
Parliamo di: Glaucoma	<i>F. Boselli</i>
Discussione	<i>T. Avitabile - D. Spinelli</i>

16:00 – 17:00

Aula SUD

**C8: Confronto con l'ortottista.
 Dal panico alla buona gestione**

Presidente	P. Nucci
Coordinatore	L. Sabetti
Moderatore	A. Lembo

I primi passi	<i>A. Lembo</i>
È davvero strabismo?	<i>A. Martini</i>
Metodi moderni di valutazione del paziente strabico	<i>V. Pomanti</i>
Quando e come intervenire?	<i>L. Terzi</i>
Cosa dire al chirurgo?	<i>F. Guetti</i>
Discussione	<i>X. Buscella</i>



16:00 – 17:30

Ambulacro PITTURA

**C9: Il dolore neuropatico oculare:
una malattia emergente in oftalmologia**

Coordinatore **G. Ferrari**

Introduzione	<i>G. Ferrari</i>
Le basi funzionali del dolore oculare	<i>J. Gallar</i>
Anatomia dei nervi corneali	<i>A. Iñigo-Portugués</i>
Dolore oculare: il punto di vista del paziente	<i>M. Castelnuevo</i>
Gestione del dolore oculare in USA: esperienza Cleveland Eye Institute	<i>R. Sayegh</i>
Presentazione consensus panel sul dolore oculare	<i>V. Romano - G. Ferrari</i>
Dolore oculare e occhio secco	<i>E. Aragona</i>
Dolore oculare: dal punto di vista del neurologo	<i>R. Messina</i>
Discussione	



08:00 – 13:30

AUDITORIUM

SESSIONE PLENARIA I parte

Presidenti T. Avitabile - Al. Balestrazzi - L. Menabuoni

Moderatori aula Rom. Appolloni - G. Di Domenico - M. Fioretto - M. Giubilei - A. Laborante - T. Micelli
 Ferrari - P. Michieletto – A. Rapisarda – G. Ripandelli - F. Vero - E. M. Vingolo

Live surgery dalle **S.O. Unità Operativa Complessa di Oftalmologia della Fondazione G.B. Bietti** coordinate da *T. Rossi*

Moderatori S.O. G. Anselmi – L. Placentino – T. Rossi – D. Schiano Lomoriello

Chirurghi G. Monaco – F. Oddone – O. Voto

Re-Live surgery: Chirurgia della cataratta impianto monofocale estesa: “Evolux” *G. Giannaccare*

Re-Live Surgery del segmento anteriore *S. Rossi*

Live surgery dalle **S.O. Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio- Medico** coordinate da *M. Coassin*

Moderatori S.O. M. Coassin - V. Picardo

Chirurghi A. Fratalocchi - M. Coassin, G. Prigione

Re-Live Surgery: Chirurgia Premium con tecnologia EDOF non diffrattiva: “Well Fusion” per una visione del paziente libera dagli occhiali *M. Marullo*

Lettura: La chirurgia refrattiva oggi: quale scegliere e perché? *L. Mastropasqua*

Tavola Rotonda Formazione universitaria e interscambi con l'estero (FEBO, EBO) - Sto per finire la specializzazione, che faccio?

Moderatori T. Avitabile – Al. Balestrazzi – S. Di Simplicio – L. Menabuoni

Panel F. Aiello - T. Avitabile - S. Baiocchi - E. Bali - G. Bamonte - T. Hadjstilianou - U. Lorenzi
 A. Maino - L. Mastropasqua - R. Mastropasqua – L. Motta - F. Occhipinti - F. Quaranta
 Leoni - M. Romano

Introduce M. Varano

Premio AIMO *M. Stirpe*

SESSIONE PLENARIA II parte

Moderatori aula S. Dolci - G. Durante - R. Lazzari - A. Pioppo - V. Ramovecchi
 S. Rizzo - A. Scialdone - A. Scupola - A. Tiezzi Appolloni

Live surgery dalle **S.O. Unità Operativa Complessa di Oftalmologia della Fondazione G.B. Bietti** coordinate da *T. Rossi*

Moderatori S.O. G. Anselmi – F. Oddone - L. Placentino

Chirurghi D. Scollo - T. Rossi

Live surgery dalle **S.O. Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio- Medico** coordinate da *M. Coassin*

Moderatori S.O. M. Coassin - V. Picardo



Chirurgi	G. Cillino – F. Calabrò – M. Reibaldi	
	Re-Live Surgery	<i>V. Ferrara</i>
	dalle SO. di Vista Vision Bologna	
	Re-Live Surgery di Chirurgia vitreoretinica	<i>F. Giansanti</i>
	Video commentato dalla Gialappa's	<i>M. Fantozzi</i>
Letture	Neuroprotezione nel glaucoma: dai grandi Trial alla Real Life	<i>M. Figus</i>

13:30 – 14:30

LUNCH

14:30 – 16:30

Aula ADALBERTO

SESSIONE PLENARIA III parte

Presidenti T. Avitabile - Al. Balestrazzi - L. Menabuoni

Moderatori aula B. Billi - P. Michieletto - A. Niutta - V. Orfeo - G. Pintore – A. Pioppo
 M. Romano - V. Scordia - R. Sorce – S. A. Zagari

Live surgery dalle **S.O. Unità Operativa Complessa di Oftalmologia della Fondazione G.B. Bietti** coordinate da *T. Rossi*

Moderatori S.O. G. Anselmi – F. Oddone - L. Placentino – T. Rossi

Chirurgi E. Destro – L. Beni - D. Schiano Lomoriello

Re-Live Surgery del segmento anteriore *A. Vaiano*

Live surgery dalle **S.O. Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico** coordinate da *M. Coassin*

Moderatori S.O. M. Coassin

Chirurgi A. Bottoli

Re-Live Surgery di chirurgia vitreoretinica *V. Piccirillo*

Soluzioni semplici per cornee complesse *S. Solarino*

14:30 – 15:30

Aula LA PADULA

C10: La biometria per la chirurgia refrattiva della cataratta

Relatore G. Savini

SINOSSI Il corso si prefigge di descrivere i motivi per cui il calcolo della IOL può essere errato dopo chirurgia refrattiva della cornea, i metodi per correggere tali errori ed i risultati raggiungibili.



14:30 – 17:30

C11: RETINA ACADEMY: Gestione AMD: come combinare EBM e real-life - con la collaborazione di ESASO e FLOretina

Aula GUERRINI

Coordinatori G. Lo Giudice – S. Rizzo - M. Romano

Parte I - Gestione clinica AMD: come combinare EBM e real-life

Moderatori G. Lo Giudice - V. Maritan

Multimodal imaging per AMD: segni prognostici e impatto sulla gestione M. Lupidi

Una guida di riferimento per OCT-Angiography: come implementare il suo utilizzo in scenari clinici comuni E. Borrelli

Miglioramento della gestione nell'AMD ed estensione della durata di azione F. Viola

Opzioni terapeutiche per l'atrofia geografica G. Staurenghi

Tavola Rotonda *Terapie di nuova generazione per l'AMD essudativa: quando prendere in considerazione una nuova opzione terapeutica per i pazienti con risposte non ottimali*

Panel E. Borrelli – M. Lupidi - M. Nicolò – M. C. Parravano - A. Pece - G. Staurenghi - F. Viola - S. Vujosevic

Tavola Rotonda *Mystery Retina Case in WOM-Group:*

Discussione interattiva di patologie retiniche che entrano in diagnosi differenziale con AMD

Coordinatori F. Fossataro - M. Gilardi - A. Pece - M. Rispoli – WOM Group

Panel E. Borrelli - F. Fossataro - M. Gilardi - G. Lo Giudice – M. Maritan - M. Rispoli - S. Saviano - G. Staurenghi - F. Viola - S. Vujosevic

Parte II - Gestione chirurgica AMD: come combinare EBM e real-life

Moderatori F. Faraldi - S. Rizzo – M. Romano

IOL e AMD: il panorama attuale A. Savastano

Localizzazione dell'emorragia maculare associata ad AMD: ruolo del multimodal imaging D. Bacherini

Pneumatic displacement e tPA intravitreale M. Ferrara

Pneumatic displacement e tPA sottoretinico R. Mastropasqua

Nuovi approcci chirurgici per AMD: plasma ricco di piastrine da sangue cordonale, terapia cellulare e genica G. Gambini

Tavola Rotonda *Quando l'AMD diventa di gestione chirurgica*

Panel M. Coppola - M. Marullo – G. Prigione – A. Scupola



14:30 – 18:00

Aula PLACENTINI

C12: Alterazioni della superficie oculare e patologie di interesse oftalmoplastico: approccio combinato dalla diagnosi alla terapia con la collaborazione di SIDSO

Presidenti M. Busin - P. Rama
Moderatori A. Di Zazzo - R. Fasciani – A. Lambiase - F. Quaranta Leoni

Introduzione al corso	<i>F. Quaranta Leoni</i>
Ruolo dell'innervazione a livello della superficie oculare: dalle palpebre alla cornea	<i>G. Ferrari</i>
Eziologia delle paresi del VII NC	<i>F. Sadun</i>
Rimodellamento tissutale dopo danno nervoso	<i>A. Micera</i>
Uso degli emocomponenti nelle patologie della superficie da danno neuronale e cicatriziale	<i>P. Versura</i>
Corneal Neurotization: Indications, Surgical Techniques and Outcomes	<i>M. T. Yen</i>
La chirurgia nel paziente con danno corneale da paresi del VII NC	<i>R. Colabelli Gisoldi</i>
Terapia del lagoftalmo nella paresi del VII NC	<i>N. Marabottini</i>
Gestione dell'epifora nella paresi del VII NC	<i>D. Strianese</i>
Discussione	
La retrazione palpebrale nell'OTC	<i>A. Iuliano</i>
Entropion cicatriziale	<i>G. Savino</i>
Alterazioni della superficie oculare nelle patologie palpebrali	<i>R. Mencucci</i>
Cheratopatie da anomalie palpebrali	<i>M. Nubile</i>
Eyelid blink and ocular surface disease: botulinum toxin for superior limbic keratoconjunctivitis and filamentary keratitis	<i>M.T. Yen</i>
Gestione chirurgica del paziente con danno corneale da anomalie palpebrali	<i>F. Aiello</i> <i>L. Mosca</i>
Dry Anophthalmic Socket Syndrome	<i>A. Modugno</i> <i>D. Lorenzano</i>
Ruolo dell'intelligenza artificiale nelle malattie della superficie oculare	<i>G. Giannaccare</i>
Uno sguardo al futuro	<i>L. Fontana - V. Maurino</i>
Discussione	



14:30 – 16:30

Aula SUD

S8: Simposio SOT: Casi Clinici e mystery cases

Coordinatori A. Galan - G. Marchini - D. Tognetto
Moderatori R. Altafini - S. Piermarocchi

Caso clinico 1	<i>R. Giglio</i>
Moderatore: S. Saviano	
Caso clinico 2	<i>A. Polito</i>
Moderatore: E. Bertelli	
Caso clinico 3	<i>G. Guerin</i>
Moderatore: R. Cian	
Caso clinico 4	<i>P. Leon</i>
Moderatore: Camellin	
Caso clinico 5	<i>A. Cuna</i>
Moderatore: G. Santin	
Caso clinico 6	<i>T. Candian</i>
Moderatore: S. Piermarocchi	
Caso clinico 7	<i>A. Montresor</i>
Moderatore: G. Scarpa	
Caso clinico 8	<i>A. Scala</i>
Moderatore: G. Marchini	
Caso clinico 9	<i>E. Bonacci</i>
Moderatore: E. Rapizzi	
Discussione	

14:30 – 17:30

Ambulacro PITTURA

C13: Gestione complicanze della chirurgia refrattiva con la collaborazione di AICCER & SIETO & AIMO Academy

Presidenti D. Tognetto - P. Vinciguerra
Moderatori A. Franchini - S. Zuccarini
Panel M. Gualdi - L. Menabuoni - L. Mosca – R. Sciacca

Come comportarsi di fronte ad una perdita di suzione durante la femtolasik?	<i>L. Gualdi</i>
Discussione	
L' Haze post PRK può essere ancora un problema?	<i>L. Conti</i>
Discussione	
Prevenzione e trattamento dell'epithelial ingrowth post LASIK	<i>M. Fantozzi</i>
Discussione	
Qualità della visione e HAO. Un problema non facile da risolvere	<i>R. Mastropasqua</i>
Discussione	



Ectasia corneale post lasik: fino a che punto funziona il CXL? *C. Mazzotta*

Discussione

Diagnosi precoce dell'ectasia *R. Vinciguerra*

Discussione

Trattamento dell'ectasia *G. Alessio*

Discussione

L'epithelial ingrowth e l'ectasia esistono anche nella SMILE? *L. Mastropasqua*

Sicurezza, efficienza e complicanze della chirurgia refrattiva lenticolare vs chirurgia refrattiva standard *S. Rossi*

Discussione

15:00 – 18:30

S9: Simposio ISHO & IDEA & STUEMO:

Aula NORD B

Dry Eye: stato dell'arte

Presidenti L. Marino - A. Mularoni - C. Orione

Moderatori A. Franchini – G. Marchini - V. Ramovecchi - R. Sciacca

Parte STUEMO: ABC in dry eye e chirurgia della cataratta

Profilassi preoperatoria: i disinfettanti meno lesivi per la superficie *F. Damiani*
C. Cagini

Terapia preoperatoria: in quali casi e quale *G. Romualdi, R. Mencucci*

Fase intraoperatoria: esistono accorgimenti utili? *E.B. Marcheggiani*
A. Mularoni

Fase postoperatoria: va tutto bene, quando controllare il paziente, come gestire la terapia postoperatoria *L. Ponti*
G.M. Cavallini

Fase postoperatoria: nulla va bene; quali esami eseguire e quali terapie *A. Craighero*
M. Figus

Discussione

Parte IDEA - ISHO

Mappe epiteliali, aberrometria e occhio secco *P. Vinciguerra*

Artefatti topografici nel Dry Eye *U. Camellin*

Chirurgia Refrattiva e Dry Eye *L. Mastropasqua*

Discussione

Diagnostica *L. Vigo*

Estesiometro a getto d'aria *G. Tedesco*

Discussione

Ormoni sessuali e occhio secco *R. Daini*

Microbiota *C. Gagliano*

Rosacea oculare *C. Orione*

Discussione



Plasma	<i>L. Gualdi</i>
Agopuntura	<i>S. Weinfurter</i>
Emoderivati	<i>R. Fasciani</i>
Gli inibitori della tirosin-chinasi	<i>L. Marino</i>
Discussione	

15:00 – 16:00

C14: Sostenibilità in Oftalmologia: Ruoli, Impatti e Soluzioni Pratiche

Aula NORD A

Presidente **Sen. G. Satta**
 Moderatori **V. Picardo - S. Morselli**

Saluto iniziale e introduzione al tema della sostenibilità in oftalmologia da parte del Presidente	<i>G. Satta</i>
Adottare la Sostenibilità nel Settore Sanitario: Perché, Come e Quando	<i>L. Livi</i>
Innovazioni e Benefici della Sostenibilità in Oftalmologia	<i>L. Leogrande</i>
Trasformazioni Aziendali per una Oftalmologia Sostenibile	<i>S. Sparice</i>
Sostenibilità nei Reparti e nelle Sale Operatorie Oftalmologiche: Strategie Pratiche	<i>S. Rossi</i>
Discussione	

16:00 – 18:00

C15: OFTAforce IV edizione

Aula NORD A

Presidente **G. Cimbalo**
 Coordinatore **G. Fanton**
 Moderatori **G.B. Sbordone - G. Fanton**

Mission I - Foro Maculare: l'importanza del timing chirurgico... a volte	<i>G.B. Sbordone</i> <i>F. Cometa</i>
Mission II - Glaucoma e Dintorni	<i>M. Figus - C. Posarelli</i>
Mission III - Cheratocono: è davvero impossibile vedere meglio?	<i>G. Genitti</i> <i>M. Di Chiaro</i>
Mission IV - Strabismo e dintorni: vedere è guardare?	<i>M. Fresina - M. Melucci</i>
Mission V - Oftalmoplastica: la complicità che non vorresti	<i>N. Marabottini</i> <i>P. Giorno</i>
Mission VI - Uveite posteriore complessa	<i>M. La Cava - E. D'Ambrasio</i>



16:00 – 18:30

ANFITEATRO

**S10: Simposio Low Vision Academy & SIOPS:
 Ipovisione pediatrica**

Presidente P. Nucci
Coordinatori M. Nebbioso - L. Sabetti
Moderatori L. Buzzonetti - R. Caputo - P.G. Limoli - S. Z. Scalinci - M. Serafino - G. Stramare

Diagnosi, trattamento e riabilitazione visiva delle malattie in età pediatrica	<i>E.M. Vingolo</i>
Come affrontare clinicamente pazienti pediatrici con leucocoria mono o bilaterale	<i>F. Franzone</i>
Chirurgia del cheratocono	<i>R. Ardia</i>
Cataratta congenita	<i>M. Serafino</i>
Ipovisione e riabilitazione postchirurgica di cataratta congenita	<i>L. Scorolli</i>
Il glaucoma congenito	<i>R. Caputo</i>
Riabilitazione visiva del glaucoma congenito	<i>M. Sacchi</i>
La valutazione oftalmologica e il percorso riabilitativo nell'ipovisione del prematuro e della ROP: un lavoro di equipe	<i>M. Petrianni</i>
RPE 65: la superstar!	<i>F. D'Esposito, A. Carotenuto</i>
Ipovisione e neuromodulazione nei pazienti affetti da erododistrofie retiniche con impiego di ausili filtranti ed ingrandenti	<i>P.G. Limoli</i>
Riabilitazione con risonanza molecolare nelle eredo- degenerazioni retiniche	<i>S.Z. Scalinci</i>
Quando lo strabismo è causa di ipovisione	<i>A. Vagge</i>
Ipovisione e riabilitazione ortottica negli infanti	<i>I. Ciocchetta</i>

16:30 – 17:30

Aula ADALBERTO

S11: Simposio SIUMIO: Nuove Tecnologie e Uveiti

Coordinatore M. Accorinti
Presidenti M. Accorinti - G.M. Modorati - M.P. Paroli

OCT segmento anteriore	<i>E. Bolletta</i>
Discussant:	<i>M. Accorinti</i>
Ultrawidefield fluorangiografia	<i>D. De Geronimo</i>
Discussant:	<i>M. P. Paroli</i>
Ultrawidefield OCT/OCTA	<i>M. Girardi</i>
Discussant:	<i>G.M. Modorati</i>
Ultrawidefield angiografia al verde d'indocianina	<i>L. De Simone</i>
Discussant:	<i>E. Interlandi</i>
Chirurgia vitreoretinica 3D	<i>L. Iannetti</i>
Discussant:	<i>F. Di Tizio</i>



09:00 – 12:00

Aula GUERRINI

S12: Video Challenge by GIVRE and FLOretina

Coordinatori **M.A. Pileri - S. Rizzo**

SINOSSI: il simposio propone una miscellanea di video su paradigmatiche e tecniche chirurgiche nelle patologie vitreoretiniche di maggior interesse seguite da un dibattito interattivo con i partecipanti

09:00 – 11:00

Aula NORD B

C16: Pro e Contro SLT

Moderatori **S. Baiocchi - P. Bettin - L. Galli - S. Miglior**

Introduzione: un po' di storia *L. Galli*

TEAM PRO - S. Baiocchi

Teoria e pratica *P.P. Vico*

Approccio conservativo *R.E. Lo Schiavo*

Risultati *An. Balestrazzi*

TEAM CONTROLLO - S. Miglior

Limiti teorico pratici *F. Bertuzzi*

Approccio mininvasivo *A. Fea*

Ne vale la pena? *T. Rolle*

Interludio: neuroprotezione

Affrontare una malattia del nervo ottico da patologia neurologica e *G. Manni*

non reologica

Discussione sul divano *S. Baiocchi - L. Galli*

G. Manni - S. Miglior

09:00 – 10:30

ANFITEATRO

S13: Simposio SIBO:

Novità nella preparazione dei tessuti

Presidente **D. Ponzin**

Coordinatori **D. Camposampiero - R. Carroccia**

Preparazione di anelli intra-corneali allogenici con laser a femtosecondi e cross-linking *C. Mazzotta*

Innesto dello strato di Bowman nel cheratocono *S. Luceri*

Preparazione di tessuti per cheratoprotesi di nuova generazione *A. Ruzza*

Cheratoplastica perforante a fungo: la banca risponde *F. Pateri*

Membrana di Descemet: anatomia e opportunità *S. D'Agostino*

La chirurgia del foro maculare *M. Marullo*

Membrana di Descemet nella chirurgia del foro maculare *P. Bonci*

Discussione

Sabato 16 novembre



09:00 – 12:00

C17: Gestione complicanze della chirurgia della cataratta

Ambulacro PITTURA

con la collaborazione di AICCER e AIMO Academy

Presidenti E. Balestrazzi - G. Ravalico
Moderatori An. Balestrazzi - A. Franchini
Panel G. Fanton – D. Furgiuele - G. Martone – V. Orfeo

Inquadramento dei casi complessi: come prepararsi e preparare il consenso del paziente *Al. Balestrazzi*

Discussione

La weak cornea: cataratta in presenza di cheratotomie e cheratoplastiche *P. Vinciguerra*

Discussione

Quando e come convertire una facoemulsificazione in extracapsulare *V. Scorcìa*

Discussione

Miosi intraoperatoria: che fare? *A. Mularoni*

Discussione

Deiscenza della zonula durante l'intervento: che fare? *I. Franchini*

Discussione

Scelta e gestione dei viscoelastici e/o aria dopo rottura capsulare *D. Tognetto*

Discussione

Prolasso irideo, spinta vitreale, ipertono, emorragia espulsiva: che fare? *M. Tavolato*

Discussione

IOL Multifocali: cosa fare quando il paziente è insoddisfatto del primo occhio *E. Pedrotti*

Discussione

IOL Multifocali: causa di insoddisfazione intra e postoperatoria *S. Morselli*

Discussione

09:30 – 12:00

S14: Simposio A.O.P.I.

Aula PLACENTINI

La miopia: Prevenzione e trattamento

Presidente E. Balestrazzi
Moderatore A. Montericchio
Panel E. Cantera - G. Lesnoni

Presentazione A.O.P.I. *A. Montericchio, M. Romano*

Progressione miopica e uso di atropina collirio ed effetto rebound *P. Nucci*

Come si identificano le cause della progressione miopica? *P. Vinciguerra*

Lenti a defocus periferico: Indicazione ed effetto sinergico *A. Vagge*



Discussione

Ortocheratologia: Quando e con quali limiti

A. Calossi

Crosslinking sclerale nella prevenzione della progressione miopica: utopia o realtà?

C. Mazzotta

Imaging multimodale per la valutazione della correzione rifrattiva corneale

M. Rechichi

Discussione

Panel M. La Bruna - L. Pagano - G. Prigione

Quali pazienti non sono idonei alla chirurgia rifrattiva oggi?

A. Montericchio

Soluzione rifrattiva per miopie lievi, moderate ed elevate

V. Orfeo

Studi sui sistemi innovativi sulla prevedibilità dei trattamenti laser

R. Vinciguerra

Correzione con PC-IOL dei miopi con cataratta

G. Prigione

Discussione

Biomarkers OCT di progressione della miopia patologica

M. Romano

Combinazione miopia e glaucoma: sfide diagnostiche e terapeutiche

M. Zagari

Discussione

09:30 – 10:30

Aula SUD

S15: Simposio P.R.I.S.M.A.: Ipvisione low cost: approccio al paziente ipovedente accessibile a tutti. Dalle basi alle novità

Coordinatori

A. D'Ambrosio - E. Tedeschi

Moderatore

E. Tedeschi

Perché la low tech in ipovisione e quali sono gli strumenti indispensabili

A. D'Ambrosio

Valutazione funzionale con apparecchiature low tech

G. Giacomelli

Ausili ottici low tech

E. Tedeschi

Novità tecnologiche low tech

R. Volpe

Riabilitazione low tech

M. Pennino

Riabilitazione low tech nel bambino

E. Febbrini Del Magro

Discussione

09:30 – 11:00

Aula NORD A

S16: Simposio AILaRPO Novità tecnologiche e chirurgia complessa in Oftalmoplastica

Coordinatore

C. Orione

Moderatori

G. Aimino - L. Falabella - F. Trivella

La Radiofrequenza in Oftalmoplastica

M. Santella

La tecnologia Plasma in Oftalmoplastica

C. Orione

Discussione



Chirurgia dell'epicanto in età pediatrica	<i>P. Capozzi</i>
Ptosi acquisite complesse: quando l'aponeurosi è difficile da isolare	<i>G. Frongia</i>
Sospensione diretta del muscolo frontale in età pediatrica	<i>M. Pasti</i>
Ptosi in portatori di protesi quando e come operare	<i>L. Colangelo</i>
Discussione	
Ricostruzioni orbitare con mesh customizzate col printing 3D	<i>A. Di Maria</i>
Mystery cases in oncologia oculare	<i>N. Santoro</i>
Entropion una tecnica semplificata	<i>A. Fea</i>
Discussione	

10:30 – 12:00

Aula SUD

C18: Microbiota e occhio

Presidente **D. Borroni**
 Coordinatori **D. Borroni - D. Schiano Lomoriello - C. Mazzotta**

Microbiota in oftalmologia	<i>D. Borroni</i>
Microbiota e glaucoma	<i>C. Gagliano</i>
Microbiota e chirurgia oftalmica	<i>V. Romano</i>
Microbiota e congiuntiviti	<i>C. Bonzano</i>
Microbiota e ulcere corneali	<i>D. Schiano-Lomoriello</i>
Microbiota e lenti a contatto	<i>P. Bonci</i>
Microbiota e retina	<i>S. Donati</i>
Discussione	

11:00 – 12:30

Aula NORD B

S17: Simposio SICOP: Le vie lacrimali

Coordinatore **A. Di Maria**
 Moderatore **G. Aimino – N. Santoro**

Anatomia e Fisiologia delle Vie Lacrimali: Discussioni sull'anatomia dettagliata e sul funzionamento del sistema lacrimale	<i>F. Trivella</i>
Patologie delle Vie Lacrimali: Studio delle condizioni patologiche che possono colpire le vie lacrimali, come l'ostruzione del dotto nasolacrimale, la dacriocistite, la sindrome dell'occhio secco, ecc.	<i>M. La Bruna</i>
Diagnostica: Nuove tecniche e tecnologie per la diagnosi delle malattie lacrimali, come l'imaging, la tomografia e le metodiche di laboratorio	<i>M. Di Meglio</i>
Trattamenti e Interventi Chirurgici: Procedure chirurgiche e terapie innovative per il trattamento delle malattie delle vie lacrimali	<i>G. Vadalà</i>



Ricerca e Innovazioni: Presentazione di studi recenti, ricerche in corso e sviluppi tecnologici nel campo delle vie lacrimali
Discussione

A. Cuccu

11:00 – 12:30

Aula NORD A

C19: Traumatologia oculare in contesto militare

Presidente **Gen. D. G. Petrachi**
Moderatori **L. Marino - A. Scoyni - S. Speranza**

Introduzione	<i>G. Petrachi</i>
Combat-related injuries	<i>A. Scoyni</i>
Servizi di mantenimento dell'Ordine Pubblico e traumatismi oculari nelle Forze di Polizia	<i>A. Ferraresi</i>
Potenziale lesività oculo-visiva nel volo aereo ed aerospaziale	<i>F. Lucchese</i>
Impatti delle immersioni subacquee sulla salute oculare	<i>G. Sabatino</i>
Traumatismi oculari ed idoneità al servizio militare incondizionato	<i>L. Roberti</i>
Discussione	

13:00

Chiusura dei lavori



Con il contributo non condizionante di:

Giovedì 14 Novembre

12:30 – 13:30

Ambulacro

La cogestione nella contattologia

LETTERATURA

Panel

F. Aiello - Al. Balestrazzi – R. Colabelli Gisoldi
A. Di Zazzo - M. Frisani - L. Gualdi – C. Mazzotta
D. Petrini - A. Pocobelli – R. Protti



SINOSSI: Per molti pazienti con alcune diverse patologie oculari, per consentire riabilitazione ottica e autonomia, l'uso delle lenti a contatto è di fondamentale importanza. Il cheratocono, ad esempio, è la patologia più frequente in cui è richiesto l'uso di lenti a contatto. Dopo la diagnosi medica, il percorso terapeutico prescritto dal medico oculista è affidato all'applicatore di lenti a contatto. Al contattologo sono richieste competenze, strumenti e metodi e soprattutto una collaborazione costante con il medico oculista prescrittore affinché l'uso delle lenti a contatto sia efficace e sicura nel tempo. Obiettivo della sessione è quello di aggiornare il confronto tra le necessità del medico oculista e quelle del contattologo nell'interesse del paziente. La sessione ospita medici oculisti assieme ad optometristi, esperti nella gestione della contattologia, attraverso un confronto basato sulle evidenze scientifiche aggiornate e sulle esperienze cliniche recenti.

13:00 – 14:00

Aula GUERRINI

LUNCH SYMPOSIO: Supplementazione di integratori in ambiente oculare attraverso LAC: un supporto nel trattamento di ametropie e patologie oculari

Relatore

D. Ponzin



14:00 – 14:30

ANFITEATRO

“A tu per tu con l'esperto di...”

L. Cimino

Uveiti non infettive del segmento posteriore:
Algoritmo terapeutico





14:00 – 15:00

Ambulacro

LETTERATURA

La miopia e le soluzioni per controllare la progressione: le soluzioni ottiche e farmacologiche

Panel

A. Lembo – P. Nucci – P. Valente



SINOSI: Non è più possibile continuare a considerare la miopia solo un difetto di rifrazione. La miopia è una grave patologia oculare evolutiva che può condurre a una significativa riduzione della vista. Una delle poche certezze che abbiamo sulla miopia è la crescita costante della sua prevalenza nella popolazione mondiale per ragioni ancora indefinite. Oltre alle classiche soluzioni per il controllo della progressione come l'impiego dell'atropina in collirio e dell'ortocheratologia sono oggi disponibili sistemi ottici (lenti oftalmiche e lenti a contatto) per il controllo della progressione che, seppure su specifiche popolazioni e su piccoli numeri, hanno mostrato di poter contribuire a rallentare l'evoluzione della miopia. Da qui la necessità di informare i medici oculisti sulle opportunità nella gestione miopica, che li vede coinvolti insieme all'intera filiera della vista e il mondo accademico.

14:30 – 16:30

ANFITEATRO

CORSO TEORICO sulla chirurgia della cataratta in collaborazione con AICCER

Panel

C. Cagini - V. Picardo



SINOSI: Il corso offrirà gli strumenti per pianificare al meglio un intervento di cataratta e comprendere i principi di funzionamento delle apparecchiature, grazie alla descrizione step by step dell'intervento.

15:30 – 16:30

Ambulacro

LETTERATURA

Innovazioni tecnologiche in contattologia morbida

Panel

G. Montani - E. Spoto



SINOSI: Gli utilizzatori di lenti a contatto in Italia sono circa 3.3 milioni e il 90% di loro utilizzano lenti morbide. Questa tipologia di lenti negli ultimi anni ha presentato una rilevante evoluzione migliorando le caratteristiche dei materiali e ottimizzando le geometrie disponibili al fine di migliorare il comfort e la qualità della visione dei soggetti che presentano vizi refrattivi sferici o in presenza di astigmatismo e presbiopia. Sono inoltre disponibili con diverse modalità di sostituzione al fine di migliorarne la sicurezza durante l'uso. Nella pratica quotidiana è fondamentale la collaborazione fra il medico oculista e il contattologo nell'evidenziare eventuali controindicazioni all'utilizzo di lenti a contatto e nel determinare le caratteristiche delle lenti ideali al fine



di ottimizzare il risultato applicativo. È inoltre importante nel sottolineare la necessità di seguire scrupolosamente le indicazioni, fornite dai professionisti della visione, per il corretto utilizzo delle lenti a contatto al fine di renderlo sicuro nel tempo riducendo il rischio di patologie oculari.

16:30 – 17:00

ANFITEATRO

“A tu per tu con l’esperto di...”

BAUSCH + LOMB

Venerdì 15 Novembre

08:00 – 09:00

Aula NORD

Colazione con l’esperto: Ocular Health with near physiologic IOP: clinical evidence

Relatori

D. Tognetto – P. Vinciguerra

Alcon

SINOSSI: Il corso affronterà il tema delle evidenze cliniche sull’utilizzo di IOP fisiologica durante l’intervento di cataratta, in un dialogo fra esperti

13:30 – 14:30

Aula LA PADULA

LUNCH SIMPOSIO: Prospettive future nella ricerca sul glaucoma

Panel

F. Oddone - G. C. M. Rossi

Santen

SINOSSI: Il glaucoma è una neuropatia ottica progressiva che provoca atrofia del nervo ottico e perdita del campo visivo e rappresenta una delle principali cause di cecità irreversibile a livello mondiale. La gestione efficace di questa patologia cronica richiede un approccio integrato che consideri non solo l’efficacia terapeutica, ma anche la tollerabilità e l’aderenza del paziente al trattamento. Il simposio “Prospettive future nella ricerca sul glaucoma” si propone di esplorare le più recenti novità terapeutiche e strategie nella gestione del glaucoma, con un focus particolare sulla qualità della vita (QoL) dei pazienti. Durante il simposio, gli esperti discuteranno come ottenere un equilibrio ottimale tra efficacia terapeutica, tollerabilità e aderenza al trattamento per migliorare la QoL dei pazienti. Verrà, inoltre, approfondito il ruolo cruciale della superficie oculare nel successo a lungo termine della terapia. Nella tavola rotonda conclusiva si svolgerà una discussione interattiva tra esperti per condividere riflessioni sui temi precedentemente trattati ed esperienze cliniche

13:30 – 14:30

Aula GUERRINI

LUNCH SIMPOSIO: Nuove prospettive di gestione dei pazienti con malattie della superficie oculare

Moderatore

S. Barabino

Panel

E. Cantera – G. Giannaccare





13:30 – 14:30

Aula PLACENTINI

Relatore

**LUNCH SIMPOSIO: Uno, nessuno, centomila...
i mille volti dell'occhio secco evaporativo**

A. Di Zazzo - G. Giannaccare - E. Villani



13:30 – 14:30

Ambulacro

LETTERATURA

Panel

**LUNCH SIMPOSIO: La Presbiopia: i segnali, i
sintomi e le misure correttive in base alle
specifiche necessità del paziente**

S. Abati – F. Loperfido - G. Montani - V. Picardo



SINOSSI: La gestione clinica e refrattiva della presbiopia ha subito una radicale modifica negli ultimi anni. La comparsa di nuove tipologie di attività lavorative, la sempre maggiore presenza di apparecchiature digitali nella vita quotidiana e la modifica globale dello stile di vita hanno determinato la necessità di compensare le diverse distanze focali attraverso l'utilizzo di soluzioni ottiche quanto più efficaci possibile. Da qui la necessità di utilizzare le lenti multifocali. L'obiettivo del Simposio è quello di fornire ai partecipanti gli elementi teorico-pratici relativi allo sviluppo e tipologia delle lenti multifocali, il tutto finalizzato a consigliare la più adeguata lente progressiva in base alle necessità specifiche del paziente.

13:30 – 14:30

Ambulacro PITTURA

Panel

**LUNCH SIMPOSIO: Quando la
neuroprotezione incontra la Qualità di Vita;
nuove prospettive per il paziente
glaucomatoso. Dialogo tra il Prof. Piero
Barbanti e il Prof. Michele Figus**

P. Barbanti - M. Figus



14:30 – 15:00

ANFITEATRO

K. A. Knutsson

M. Figus

"A tu per tu con l'esperto di..."

Il futuro della terapia della cheratite da Acanthamoeba con l'uso della poliesanide (PHMB) ad alta concentrazione: dallo studio ODAK alle prime esperienze real-life

Target pressure e terapia medica: esiste un algoritmo terapeutico?





14:30 – 15:30

Ambulacro

La gestione del paziente ipovedente

LETTERATURA

Panel

F. Amore – A. D'Ambrosio – R. Iazzolino
M. Nebbioso – D. Petrini



SINOSSI: Dai dati dell'OMS la disabilità visiva colpisce circa 253 milioni di persone nel mondo, ed è evitabile o trattabile in oltre l'80% dei casi. In Italia si stima che siano 220.000 ciechi e quasi 1,5 milioni di ipovedenti. Di questi ultimi oltre il 60% ha un'età superiore a 50 anni ed entro il 2030 si prevede un aumento di circa il 25% a causa dell'invecchiamento della popolazione. Le cause dell'aumento del numero dei soggetti affetti da ipovisione sono molteplici. Oltre al progressivo aumento della speranza di vita, c'è la crescita esponenziale di malattie oculari legate all'invecchiamento, quali la degenerazione maculare legata all'età, il glaucoma, la cataratta, patologie vascolari retiniche. Hanno influito anche i grandi progressi scientifici e tecnologici dell'oftalmologia, registrati negli ultimi 6 decenni, che hanno portato ad una riduzione dei pazienti destinati alla cecità, ma che, contemporaneamente, hanno incrementato quello dei soggetti con residuo visivo parziale, insufficiente a garantire il mantenimento di una completa autonomia. In Italia, si è reso possibile, negli ultimi anni, una produttiva collaborazione tra l'amministrazione pubblica, il medico oculista, l'ottico e le numerose figure professionali coinvolte nella gestione clinica e riabilitativa del paziente ipovedente, e del suo nucleo familiare.

15:00 – 15:30

ANFITEATRO

“A tu per tu con l'esperto di...”

BAUSCH + LOMB

16:00 – 17:00

Aula LA PADULA

Coffee Break Simposio

Atrofia Geografica secondaria a
Degenerazione Maculare Senile: quali
opportunità e quali sfide ci attendono?

Moderatore

G. Staurenghi

Relatori

F. Viola – F. Corvi

Panel

M. Vadalà – C. M. Eandi – D. Bacherini



SINOSSI: L'atrofia geografica (GA) secondaria a degenerazione maculare senile (AMD) affligge circa 5 milioni di persone nel mondo e la sua prevalenza è destinata a crescere a causa dell'invecchiamento della popolazione.



In Europa attualmente non sono disponibili terapie in grado di rallentare la progressione, motivo per cui tale patologia viene scarsamente attenzionata sia in termini diagnostici che di follow up.

La complessità nella diagnosi di AMD-GA, i recenti consensus internazionali sulla sua classificazione, la relazione tra outcomes anatomici e funzionali fanno emergere il bisogno di strutturare eventi educazionali volti a supportare gli specialisti del settore nella loro pratica clinica.

16:30 – 18:00

Aula NORD A

Come inserire la lente fachica tra le tue opzioni refrattive. La lente ICL in Collamero



Coordinatore

P. Michieletto

Panel:

C. Cagini - L. Conti - A. Mularoni - A. Russo - S. Zuccarini

A. Russo

EVO ICL: caratteristiche generali

A. Mularoni

Selezione del paziente e biomeccanica corneale

C. Cagini

Risultati clinici su efficacia e sicurezza

A. Russo

Sizing e gestione del vaulting

S. Zuccarini

Impiego nella miopia moderata

P. Michieletto

Loading e tecnica chirurgica

L. Conti

Gestione delle complicanze e impianto bilaterale

17:30 – 18:30

Ambulacro PITTURA

Day end con l'esperto

Iontoforesi sclerale di luteina: un trattamento innovativo per il paziente con Degenerazione

Maculare Legata all'età

Panel

M. Lombardo - M. Rinaldi





WET-LAB

WET-LAB GLAUCOMA	
Giovedì	10:00 – 13:00 14:00 – 17:00
Venerdì	14:00 – 17:00
Sabato	09:00 – 12:00

Santen

Aula CANEVARI	WET-LAB RETINA
Giovedì	10:00 – 13:00 14:30 – 18:00

Alcon

Aula CANEVARI	WET-LAB CATARATTA
Venerdì	11:30 – 13:00 14:30 – 18:00
Sabato	09:00 – 12:00

Alcon

15° CONGRESSO NAZIONALE
14-15-16 M
NOVEMBRE 2024 A



AIMO
ASSOCIAZIONE ITALIANA MEDICI OCULISTI

Con la collaborazione di



ISCRIZIONI:

Tutti i partecipanti, compresi i Soci AIMO in regola, devono effettuare l'iscrizione al Congresso

Dopo il 16/09/24

Socio AIMO	Gratuito
Medico NON Socio	€ 250,00
Specializzandi	€ 60,00
Ortottista/ Infermiere	€ 70,00
Osservatore	€ 80,00
Studenti in medicina	Gratuito

IVA INCLUSA

**CHIUSURA DELLE
PRE-ISCRIZIONI
4 NOV 2024**

A tutti i partecipanti verrà rilasciata una FAD da 15 crediti ECM

Per effettuare l'iscrizione potete collegarvi al sito: www.oculistiaimo.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ACROSS EVENTS
YOUR HEALTHCARE COMMUNICATION EXPERT

congressoAIMO@acrossevents.com
+39 0382 576634

REFERENTE SPONSOR

Elena Gandini
e.gandini@acrossevents.com

REFERENTE PRENOTAZIONI HOTEL

Michele Pirola
hotelAIMO@acrossevents.com

SEGRETERIA SCIENTIFICA



eventi@oculistiaimo.it
+39 366 4952 772

REFERENTI

Alessandra Balestrazzi, Luca Menabuoni

PALAZZO DEI CONGRESSI