



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 – D. Petrini
R. Protti

Moderatore

N. Di Lernia

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

12:30 – 13:00

ANFITEATRO

“A tu per tu con l'esperto di...”

L. Cimino

Uveiti non infettive del segmento posteriore:
Algoritmo terapeutico





14:30 – 16:30

ANFITEATRO

CORSO TEORICO sulla chirurgia della cataratta in collaborazione con AICCER, SISO e SOU

Panel

C. Cagini – Ing. M. Passi - V. Picardo

SINOSSI: 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.

Alcon

14:00 – 15:00

Ambulacro

LETTERATURA

Innovazioni tecnologiche in contattologia morbida

Panel

F. Loperfido – D. Mazzacane – C. Mazzotta
G. Montani - R. Protti

Moderatore

N. Di Lernia

SINOSSI: 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.

EyeSee
nears networkery design

FABIANO
Gruppo Editoriale

16:30 – 17:00

ANFITEATRO

“A tu per tu con l'esperto di...”
a cura di A. Quercia, M. Bellino

BAUSCH + LOMB



Venerdì 15 Novembre

08:00 – 09:00

Aula NORD

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

Relatori

R. Giglio - A. Moramarco – P. Vinciguerra

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

Alcon

12:30 – 13:30

Ambulacro

LETTERATURA

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

Panel

F. Loperfido – G. Montani - V. Picardo

Moderatore

N. Di Lernia

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.

EyeSee
near technology design

FABIANO
Gruppo Editoriale

13:15 – 14:30

Ambulacro PITTURA

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

Panel

P. Barbanti - M. Figus

DOC

13:30 – 14:30

Aula LA PADULA

LUNCH SIMPOSIO: Prospettive future nella ricerca sul glaucoma

Panel

E. Aragona - F. Oddone - G. C. M. Rossi

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

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

Relatore

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



14:00 – 15:00

Ambulacro

LETTERATURA

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

Panel

R. Caputo – L. Massa - P. Nucci - E. Spoto

P. Valente

Moderatore

N. Di Lernia



SINOSSI: 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 – 15:00

ANFITEATRO

“A tu per tu con l’esperto di...”

K. A. Knutsson

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

M. Figus

Target pressure e terapia medica: esiste un algoritmo terapeutico?



15:00 – 15:30

ANFITEATRO

“A tu per tu con l’esperto di...”

a cura di *S. Tedesco, C. Santucci*

BAUSCH + LOMB

15:30 – 16:30

Ambulacro

La gestione del paziente ipovedente

LETTERATURA

Panel

**A. D’Ambrosio – R. Iazzolino – L. Lucibello
M. Nebbioso – S. Turco**

Moderatore

N. Di Lernia



SINOSSI: Dai dati dell'OMS la disabilità visiva colpisce circa 253 milioni di persone nel mondo, ed è evitabile o trattabile inoltre 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.



16:30 – 18:00

Aula SUD

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

Iontoforesi sclerale di luteina: un trattamento innovativo per il paziente con Degenerazione Maculare Legata all'età

Day end con l'esperto

Panel

M. Lombardo - M. Rinaldi

OFFHEALTH

WET-LAB

WET-LAB GLAUCOMA

Giovedì	10:00 – 13:00
	14:00 – 17:00
Venerdì	14:00 – 17:00
Sabato	09:00 – 12:00

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