



DOMENICA 13 OTTOBRE 2024 ANNO XIV - N. 3053



**SPECIALE**  
DOMENICA  
13 OTTOBRE 2024



**16° CONVEGNO INTERNAZIONALE SU AGGIORNAMENTI IN CONTATTOLOGIA E OTTICA OFTALMICA**  
LA GESTIONE DELL'ASTIGMATISMO REGOLARE E IRREGOLARE - Monopoli, 13 e 14 ottobre 2024

## Astigmatismo e visione: quanto incide, gli effetti collaterali e come va gestito

Questo vizio refrattivo è al centro della sedicesima edizione del Convegno su Aggiornamenti in contattologia e ottica oftalmica: nella prima giornata si discute della sua misurazione e prescrizione e di come le lenti a contatto possono correggerne le forme irregolari

«Quest'anno affrontiamo la gestione degli astigmatismi regolari e irregolari, un tema non particolarmente dibattuto negli eventi congressuali, ma di costante attualità per la filiera della vista e della visione - spiega a b2eyes TODAY **Giancarlo Montani** (nella foto, a destra), responsabile scientifico dell'evento di Monopoli, con l'organizzazione curata da **Mery Veneziani** - Anche in questa edizione avremo un lunedì mattina, secondo giorno del convegno, ripartito fra i tradizionali workshop monotematici e una plenaria, novità introdotta due edizioni fa, incentrata sull'effetto dell'astigmatismo e delle aberrazioni di alto ordine sul controllo della progressione miopica».

“Tecnologie innovative per la misura dell'astigmatismo ed effetti dell'astigmatismo sulla visione, sull'astenopia e sulla postura” è il titolo della sessione di apertura dell'appuntamento pugliese. «Evidenziamo che tipo di effetto questo vizio refrattivo determina non soltanto su come il soggetto vede, ma anche sulla sua accomodazione, sulla capacità di lettura e sulla postura: in pratica, affrontiamo la questione sia dal punto di vista della refrazione sia da quello dell'impatto sulle altre funzioni dell'ametropia astigmatico - rivela Montani - Intervengono sul tema **José Manuel Gonzalez-Meijome**, **Silvio Maffioletti** e la posturologa **Alessandra De Luca**, che sono alcuni dei relatori nazionali e internazionali previsti per le due giornate di lavori. A sua volta **Matteo Fagnola** analizza come l'astigmatismo possa essere alla base anche della sintomatologia astenopica e quindi produrre conseguenze pure sul cosiddetto Digital Eye Strain, ovvero lo stress visivo causato dall'utilizzo dei device digitali».

All'interno di questa sessione si passa successivamente ad analizzare le tecniche di misurazione, che possono essere condizionate dalle aberrazioni di alto ordine. «Oggi, con la strumentazione all'avanguardia di cui si dispone, si è in grado di determinare gli effetti di tali aberrazioni sulla misura dell'astigmatismo, come spiega **Pedro Prieto** - dice il responsabile scientifico del Convegno - Infine **David Piñero Llorens** parla di come interpretare i risultati di una topografia corneale del segmento anteriore e di una aberrometria. Dopo aver passato in rassegna gli effetti e la misurazione dell'astigmatismo, nella seconda sessione approfondiamo la gestione ottica delle forme regolari di questo vizio refrattivo: vengono analizzate le compensazioni sia con lenti a contatto morbide toriche, che possono essere anche multifocali per i soggetti presbiti, sia con soluzioni oftalmiche. In quest'ultimo caso spieghiamo come tradurre la misura dell'astigmatismo in una prescrizione che può prevedere una compensazione totale, parziale o con equivalente sferico, per una visione confortevole».

Successivamente **Mo Jolie** illustra come è possibile migliorare la qualità visiva attraverso la gestione sfero-cilindrica delle aberrazioni di alto ordine, mentre **Andrea Ravizza** parla di come viene ricalcolato l'astigmatismo nelle lenti progressive in posizione d'uso, con particolare attenzione quindi alla zona del vicino. «Questa sessione precede quella sulla gestione degli astigmatismi irregolari, che viene affrontata con un taglio interdisciplinare, offrendo così ai partecipanti un quadro esaustivo della prescrizione in merito a tale difetto refrattivo - sottolinea ancora Montani - L'oftalmologo **Cosimo Mazzotta**, docente all'Università di Siena, spiega le differenze tra un cheratocono e una semplice deformazione della cornea, mentre **Renzo Colombo**, ottico optometrista e docente all'ateneo di Padova, illustra come gestire gli astigmatismi irregolari utilizzando lenti a contatto gemellate o ibride. A sua volta **Langis Michaud**, docente all'Università di Montreal, in Canada, descrive alla platea come scegliere le caratteristiche delle lac sclerali in base alla toricità della sclera stessa e come ottimizzare il design della lente a contatto di fronte a una sclera torica. Infine con **Fabio Carta**, ottico optometrista, parlo dell'uso delle lac corneali negli astigmatismi irregolari, con particolare attenzione alla gestione del cheratocono» (nella foto a sinistra, uno scorcio della platea all'edizione 2023 dell'evento pugliese).



«Questa sessione precede quella sulla gestione degli astigmatismi irregolari, che viene affrontata con un taglio interdisciplinare, offrendo così ai partecipanti un quadro esaustivo della prescrizione in merito a tale difetto refrattivo - sottolinea ancora Montani - L'oftalmologo **Cosimo Mazzotta**, docente all'Università di Siena, spiega le differenze tra un cheratocono e una semplice deformazione della cornea, mentre **Renzo Colombo**, ottico optometrista e docente all'ateneo di Padova, illustra come gestire gli astigmatismi irregolari utilizzando lenti a contatto gemellate o ibride. A sua volta **Langis Michaud**, docente all'Università di Montreal, in Canada, descrive alla platea come scegliere le caratteristiche delle lac sclerali in base alla toricità della sclera stessa e come ottimizzare il design della lente a contatto di fronte a una sclera torica. Infine con **Fabio Carta**, ottico optometrista, parlo dell'uso delle lac corneali negli astigmatismi irregolari, con particolare attenzione alla gestione del cheratocono» (nella foto a sinistra, uno scorcio della platea all'edizione 2023 dell'evento pugliese).



**TRASPARENZA**  
CHE FA LA DIFFERENZA  
**SEIKO SRC™-ULTRA**

**SEIKO**  
PRECISION FOR VISION

**GRANDE**  
CAMPAGNA TV  
IN AUTUNNO



**SENSITY**



**Lenti progressive personalizzate Hoya:  
COSÌ CONFORTEVOLI CHE NON TI ACCORGI  
DI INDOSSARLE, ANCHE SENSITY.**

Per informazioni chiedi al tuo Responsabile Tecnico Commerciale  
o scrivi a [hoyatiinforma@hoya.it](mailto:hoyatiinforma@hoya.it)



Hoya Italia



INQUADRA IL QR  
CON IL TUO CELLULARE  
E GUARDA LO SPOT

**HOYA**



# TODAY

b2eyes

DOMENICA 13 OTTOBRE 2024 ANNO XIV - N. 3053



**SPECIALE**  
DOMENICA  
13 OTTOBRE 2024



**16° CONVEGNO INTERNAZIONALE SU AGGIORNAMENTI IN CONTATTOLOGIA E OTTICA OFTALMICA**  
LA GESTIONE DELL'ASTIGMATISMO REGOLARE E IRREGOLARE - Monopoli, 13 e 14 ottobre 2024

## R.O.M.: a Monopoli i must-have per studio optometrico e laboratorio

Il Convegno su Aggiornamenti in contattologia e ottica oftalmica rappresenta per l'azienda distributrice di Nidek e Oculus un'occasione importante sia di formazione per i professionisti della visione sia di incontro con loro e le aziende del settore

«R.O.M. partecipa alla sedicesima edizione dell'evento di Monopoli con una selezione di strumenti Nidek e Oculus, scegliendo tra i must-have, come Nidek TS-610, sistema avanzato di refrazione soggettiva che integra ottopipi e forottero automatico in un'unica unità, e quelli che generano oggi la maggiore curiosità sul mercato, quale il biometro ottico Nidek AL-Scan M, soluzione top per affiancare l'ottico nell'offerta delle lenti a progressione miopica, e Pentacam di Oculus, tomografo di elevata qualità per lo screening della cornea e del segmento anteriore dell'occhio», spiegano a b2eyes TODAY dalla R.O.M., che è presente al Convegno 2024 anche con un corner da laboratorio, «da sempre fiore all'occhiello di Nidek, con molatrice multifunzione e Lfu-220, la pompa centrifuga brevettata che applica una tecnologia innovativa ed esclusiva che centrifuga, filtra e separa l'acqua dai residui di molatura, i quali vengono compressi e ridotti in pastiglie facili da smaltire».



Lo spazio espositivo è adiacente a quello di Hoya, alla luce della recente partnership siglata dall'azienda oftalmica con Nidek, «per offrire a chi ne avesse necessità forniture flessibili personalizzate e complete», precisano da R.O.M. (nelle foto, da sinistra, Nidek TS-610 e Nidek AL-Scan M).

## Hoya, a Monopoli debuttano le iD MySelf Profile

Le nuove progressive dell'azienda oftalmica sono progettate per offrire una visione ottimizzata e personalizzata, ideale per la vita digitale di tutti i giorni: in anteprima al Convegno pugliese, saranno disponibili per gli ottici optometristi dal 4 novembre

«Le ricerche dimostrano che la maggior parte delle persone passa dalle 8 alle 10 ore al giorno guardando schermi digitali, spesso lamentando affaticamento visivo e difficoltà nella messa a fuoco tra i vari dispositivi: le lenti iD MySelf Profile sono state progettate proprio per risolvere questi fastidi, offrendo una visione chiara e confortevole a tutte le distanze», spiega un comunicato di Hoya Italia.

Le nuove progressive sono disponibili in cinque profili di design personalizzati sulle diverse esigenze visive: Modern, per i nuovi portatori di questa tipologia di lenti, con transizioni fluide per un adattamento semplificato; Adventure, ideale per chi ha uno stile di vita outdoor e cerca visione nitida e ampia a distanza; Stable, per quanti desiderano una visione ottimale e bilanciata sempre, a tutte le distanze e durante ogni attività; Detail, per coloro che hanno uno stile di vita indoor e cercano una fine percezione dei dettagli, ottimizzando la visione da vicino e intermedio; infine Expert, per i portatori esperti di progressive, con campi visivi ampi e definiti sia da vicino sia da lontano.

«Le iD MySelf Profile sono state progettate per offrire un'esperienza visiva ottimale in ogni situazione, mantenendo l'elevato standard tecnologico delle Hoyalux iD MySelf, il top di gamma delle progressive personalizzate Hoya - prosegue la nota - La tecnologia AdaptEase offre elevato comfort nella vita odierna digitale, ottimizzando la visione a distanze intermedie e ravvicinate. Inoltre, il passaggio dello sguardo da un punto all'altro nello spazio e alle diverse distanze viene reso molto naturale e fluido anche nelle situazioni dinamiche di tutti i giorni. Un altro elemento chiave è la 3D Binocular Vision, che riduce gli effetti prismatici indesiderati ai lati delle lenti, spesso fonte di distorsioni fastidiose: grazie a questa tecnologia i portatori possono contare su un comfort visivo ottimale, anche quando muovono lo sguardo verso le aree periferiche».

Nel comunicato si ricorda, inoltre, che queste lenti sfruttano anche la Binocular Harmonization Technology, «che tiene conto delle differenze di prescrizione tra l'occhio destro e sinistro: tale approccio permette di bilanciare la visione tra i due occhi, riducendo il rischio di affaticamento visivo e di fastidiosi mal di testa. Infine il Design a Doppia Superficie Integrata separa la geometria progressiva in componenti verticali e orizzontali, applicandoli rispettivamente alle superfici anteriore e posteriore della lente: questo innovativo approccio contribuisce a una visione più nitida e a una transizione visiva estremamente fluida, riducendo al minimo le distorsioni».

La gamma di lenti progressive Hoyalux iD MySelf raggiunge un livello di personalizzazione e comfort visivo ancora più elevato con il software iDentifier e visuReal Master AI, il sistema di videocentratura che integra le più recenti funzionalità dell'intelligenza artificiale. «I benefici di questo sistema sono tangibili sia per l'ottico optometrista sia per i clienti - precisa la nota - Per gli specialisti, infatti, assicura precisione e ripetibilità dei dati, riducendo l'operatività e garantendo una velocità estrema del flusso di lavoro. A sua volta per i clienti finali l'esperienza di acquisto diventa unica, con una misurazione rapida e confortevole, senza necessità di strumenti aggiuntivi da applicare alla montatura».

vieni e  
Provalo!



## AL-Scan M

Biometro ottico per la gestione della progressione miopica

**R.O.M.**  
www.rom-nidek.com

Scopritelo il 13 e il 14 OTTOBRE al Congresso Internazionale di MONOPOLI



Numero Verde  
800-47 39 99

←...extesa...→  
←...extesa HV...→  
INDIVIDUAL PARAMETERS

MONOFOCALE  
ATORICA - ASFERICA  
PER UNA VISIONE SENZA LIMITI



Monofocale a geometria tradizionale



EXTESA

Extesa è la famiglia delle lenti monofocali asferiche e atoriche realizzate con il ricalcolo del potere su tutta la superficie della lente, ottimizzato su oltre 52.000 punti.

Grazie alla tecnologia **Digital Ray Control 3D** è stato sviluppato un innovativo algoritmo di calcolo che permette di controllare e ridurre drasticamente le aberrazioni geometriche laterali e dell'astigmatismo dei fasci obliqui, fornendo una qualità di visione superiore.

Dal punto di vista estetico **Extesa** presenta una minore deformazione dell'occhio visto attraverso la lente (rimpicciolimento nel caso di lenti negative e ingrandimento per quelle positive).

Nella versione **Extesa HV** viene elaborata la miglior geometria in funzione dei parametri individuali, considerando il principio di rotazione dell'occhio e implementando nel calcolo matematico i valori posturali rilevati sul volto del portatore in funzione della montatura prescelta.



DOMENICA 13 OTTOBRE 2024 ANNO XIV - N. 3053



**SPECIALE**  
DOMENICA  
13 OTTOBRE 2024



**16° CONVEGNO INTERNAZIONALE SU AGGIORNAMENTI IN CONTATTOLOGIA E OTTICA OFTALMICA**  
LA GESTIONE DELL'ASTIGMATISMO REGOLARE E IRREGOLARE - Monopoli, 13 e 14 ottobre 2024

## CooperVision: nell'astigmatismo l'innovazione fa la differenza

Il Convegno 2024 di Monopoli esplora le soluzioni avanzate per la gestione di questa condizione visiva: l'azienda di contattologia propone non solo ampie parametrie di lenti toriche e multifocali toriche, ma anche strumenti digitali per supportare l'ottico optometrista nel superare le sfide applicative



«Questo appuntamento è un punto di riferimento per tutti i professionisti del settore e, anche quest'anno, avremo l'opportunità di esplorare nuovi strumenti e soluzioni per migliorare la capacità di gestione ottica dell'astigmatismo, sia attraverso gli occhiali sia con le lenti a contatto: uno dei temi centrali di questa edizione riguarda, infatti, l'applicazione delle lac toriche, una sfida affascinante per ogni ottico optometrista - spiega a b2eyes TODAY **David Pietroni** (nella foto, a destra), senior professional affairs manager di CooperVision Italia - Nella mia esperienza l'astigmatismo non è solo una delle condizioni visive più comuni, ma anche una delle più complesse da correggere in maniera ottimale: la scelta del materiale più adatto, il calcolo della correzione finale e la gestione delle difficoltà applicative richiedono attenzione, precisione e un costante aggiornamento sulle tecnologie disponibili. Proprio per tale motivo il supporto di strumenti e calcolatori online, di cui parlo durante il mio intervento al Convegno, diventa indispensabile, poiché permette al professionista della visione di avere un controllo maggiore su aspetti cruciali come la stabilità rotazionale e il comfort delle lenti a contatto: l'uso delle giuste tecnologie può fare la differenza, aiutando a superare le sfide applicative e garantendo al portatore un comfort visivo superiore».

Pietroni ricorda che CooperVision si impegna quotidianamente a supportare gli ottici optometristi in questa attività. «Con il nostro ampio portfolio di lenti a contatto morbide offriamo soluzioni capaci di rispondere non solo all'astigmatismo, ma anche ad altre condizioni comuni come la presbiopia o il sempre più diffuso affaticamento visivo digitale, il cosiddetto Digital Eye Strain - precisa il manager - Ogni occhio è unico e crediamo che ogni portatore meriti soluzioni altrettanto uniche, in grado di soddisfare le sue specifiche esigenze. In particolare, l'applicazione delle lenti toriche e multifocali toriche è uno dei settori in cui abbiamo investito maggiormente: grazie alle ampie parametrie che offriamo i professionisti possono trovare la soluzione ideale per ciascun soggetto, anche nei casi più complessi».

Le innovazioni tecnologiche che CooperVision sta sviluppando e implementando «non puntano solo a migliorare la qualità della visione, ma mirano a rendere l'applicazione delle lenti più semplice e precisa per l'ottico optometrista - conclude Pietroni - Infine, il nostro obiettivo è chiaro: migliorare la qualità di vita, una persona alla volta».

## Ital-lenti: con Extesa per correggere l'astigmatismo

Al Convegno di Monopoli, dedicato alla gestione di questo difetto refrattivo, l'azienda oftalmica presenta le sue monofocali free form, progettate per ottimizzare il potere ottico e ridurre le aberrazioni, migliorando la qualità della visione periferica

Il tema principale del Convegno 2024 è l'astigmatismo, «un difetto refrattivo che compromette la capacità dell'occhio di mettere a fuoco correttamente - spiega in una nota **Marco Serpelloni**, product manager di Ital-lenti - Esistono due principali tipologie di astigmatismo: l'astigmatismo regolare, che può essere miopico, ipermetropico o misto, che si manifesta quando la cornea assume una forma ellittica, creando due diversi punti di messa a fuoco; l'astigmatismo irregolare, che si verifica quando la cornea presenta una curvatura asimmetrica, con meridiani non perpendicolari. Quest'ultimo tipo può essere causato da patologie come il cheratocono, traumi o interventi chirurgici, ed è più complesso da correggere con lenti tradizionali».

Le lenti Extesa di Ital-lenti (nella foto, un'immagine di campagna), grazie alla superficie atorica, offrono una correzione particolarmente efficace per l'astigmatismo, soprattutto nelle sue forme più complesse. «Il loro design ottico estremamente preciso riduce le aberrazioni indotte, migliorando la qualità visiva periferica - dice ancora Serpelloni - Questo risultato è ottenuto grazie alla tecnologia free form, che calcola la superficie della lente su oltre 52.000 punti per garantire una nitidezza ottimale. Inoltre, la tecnologia DRC-Digital Ray Control riduce le distorsioni e gli astigmatismi laterali causati da fasci di luce obliqui. Anche in presenza di astigmatismi irregolari, le lenti Extesa garantiscono prestazioni superiori rispetto alle soluzioni tradizionali. Il design asferico e atorico riduce, infatti, la distorsione visiva, offrendo una visione più naturale e bilanciata».





# NOI CREDIAMO NELL'EGUAGLIANZA TRA GLI OCCHI

**Ognuno merita una vista chiara e nitida per i propri occhi.**

Le lenti a contatto Biofinity® offrono una precisa correzione visiva e un comfort elevato potenzialmente per ogni portatore<sup>1</sup>, aiutando al contempo a migliorare la visione delle persone bisognose.\*



In collaborazione con Optometry Giving Sight e Vision Action, quando prescrivi Biofinity®, contribuisce ad aiutare circa 32,000 bambini e adulti in Ghana ad avere accesso alle cure visive di cui hanno bisogno.\*

<https://coopervision.it/professionista/eguaglianza-tra-gli-occhi>



**Lenti a contatto Biofinity®**

\*Da giugno 2022 a dicembre 2025, CooperVision donerà 100.000 £, ricavate dai profitti di Biofinity®, a Vision Action, un ente benefico registrato in Inghilterra (n. 1081695), per aiutare a migliorare la cura della vista per i bambini e gli adulti in Ghana tramite un progetto sostenibile di fornitura di cure oculistiche in associazione con Optometry Giving Sight.

1. Dati di archivio CVI, 2020. Database copertura RX, 14-70 anni.



DOMENICA 13 OTTOBRE 2024 ANNO XIV - N. 3053



**SPECIALE**  
DOMENICA  
13 OTTOBRE 2024



**16° CONVEGNO INTERNAZIONALE SU AGGIORNAMENTI IN CONTATTOLOGIA E OTTICA OFTALMICA**  
LA GESTIONE DELL'ASTIGMATISMO REGOLARE E IRREGOLARE - Monopoli, 13 e 14 ottobre 2024

## EssilorLuxottica: innovazione e tecnologia al servizio degli ottici

L'azienda è tra i protagonisti della sedicesima edizione del Convegno di Monopoli: quest'anno punta su soluzioni che non solo migliorano l'efficienza operativa nei punti vendita, ma che elevano anche l'esperienza visiva dei clienti finali

«Il Convegno di Monopoli è un'occasione irrinunciabile per presentare le più recenti tecnologie in campo ottico», dichiara in un comunicato **Francesco Chiappa**, instruments manager di EssilorLuxottica. Durante l'evento il gruppo mostra le sue innovazioni più avanzate, progettate per ottimizzare il lavoro dei partner grazie a tecnologie d'avanguardia, design ergonomico e interfacce intuitive. «Tra queste spicca il Vision-R 800 (nella foto), un modulo ottico che consente una refrazione precisa al centesimo di diottria - spiega la nota - Lo strumento permette di prescrivere lenti personalizzate come Varilux e le monofocali evolute Eyezen Start ed Eyezen Boost, progettate per soddisfare le esigenze visive moderne con il massimo di precisione e comfort».



Gli strumenti proposti da EssilorLuxottica sono ideati per coniugare compattezza, facilità d'uso e alte prestazioni, rendendo i punti vendita più efficienti e funzionali, con un impatto significativo sul servizio al cliente.

«EssilorLuxottica, attraverso il proprio know how, si impegna a supportare i professionisti della visione, promuovendo le migliori pratiche nel settore - precisa il comunicato - Su tale fronte, dal 2023, il gruppo ha avviato una stretta collaborazione tra il team Professional, guidato da **Giorgio Parisotto**, e il team Strumenti, guidato dallo stesso Chiappa: questa sinergia ha l'obiettivo di offrire un supporto tecnico e consulenziale agli ottici, diffondendo competenze fondamentali per migliorare la pratica professionale».

Grazie a sessioni di formazione, workshop e incontri dedicati, EssilorLuxottica garantisce che i professionisti siano sempre aggiornati sulle ultime innovazioni tecnologiche e sulle tendenze del settore. «Il Convegno pugliese è dunque l'occasione per riaffermare l'approccio integrato, volto a innalzare gli standard qualitativi e a offrire soluzioni visive sempre più personalizzate e all'avanguardia», conclude la nota.

## Zeiss: a Monopoli annuncia l'arrivo di MyoCare in versione stock

Al Convegno pugliese l'azienda oftalmica porta non solo Visucore 500 e i.Profiler Plus 2020, due dei suoi strumenti di punta, ma anche una novità nell'offerta lenti per il controllo della progressione miopica, da novembre disponibili anche in pronta consegna

Zeiss torna anche quest'anno a Monopoli con un ampio stand e un focus sulle due punte di diamante della propria offerta: la gamma strumenti e il portafoglio lenti, con le novità in arrivo per la famiglia di soluzioni per la gestione della progressione miopica MyoCare, da novembre disponibile anche in versione stock. «Innanzitutto mettiamo a disposizione dei visitatori del Convegno il nuovo Visucore 500 (nella foto), lanciato sul mercato qualche mese fa e che sta riscuotendo grande successo per la sua capacità di combinare in un'unica unità refrazione soggettiva e oggettiva - spiegano a b2eyes TODAY da Zeiss Vision Care Italia - Grazie alla sofisticata tecnologia e all'efficiente software integrato, lo strumento acquisisce i dati in modo veloce e preciso, consentendo al professionista della visione di dedicare più tempo alla consulenza e alla scelta della lente». Un'altra caratteristica distintiva è l'ingombro ridotto: è stato progettato per occupare uno spazio contenuto, consentendo un posizionamento agevole pure nei centri ottici più piccoli, nei quali non sarebbe possibile creare una sala di refrazione tradizionale. «Anche i.Profiler Plus 2020 può essere visionato con il supporto dei trainer Zeiss, in grado di mostrare tutte le funzionalità di questo sistema 4 in 1 che unisce aberrometro, autorefrattometro, autocheratometro e topografo corneale in un unico strumento», aggiungono dall'azienda.



Inoltre, durante la sessione in sala plenaria, Zeiss è pronta ad annunciare un'importante novità nella propria offerta lenti: a novembre verrà lanciata la versione stock di Zeiss MyoCare e MyoCare S, le lenti per il controllo della progressione miopica sviluppate per bambini e adolescenti, «che stanno ottenendo importanti conferme internazionali grazie ai risultati evidenziati da diversi studi multicentrici in corso in Europa e in Asia - concludono da Zeiss - La possibilità di proporle alla clientela anche in pronta consegna, in 24-48 ore dall'ordine, offre ai centri ottici partner una leva differenziante in più per consumatori sempre più esigenti».

SESTA EDIZIONE  
**FORUM**  
PRESBIOPIA  
**2024**

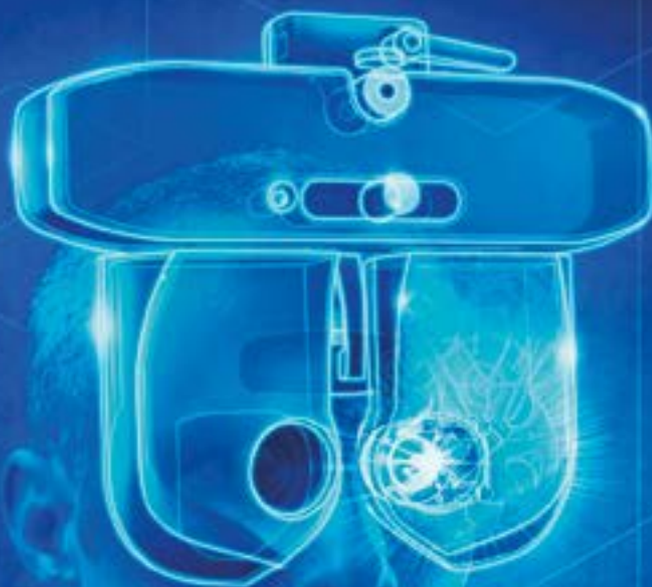


**17-18 NOVEMBRE 2024**  
**NAPOLI** Stazione Marittima

# VISION-R™ 800

REINVENTA LA REFRAZIONE

OFFRI AI TUOI CLIENTI  
IL MEGLIO DELLA LORO VISIONE



ESSILOR  
INSTRUMENTS

Refrazione precisa al centesimo  
di diottria per la prescrizione delle lenti personalizzate

## Eyezen®

MONOFOCALI EVOLUTE PER LA VITA CONNESSA

Essilor® Instruments, Vision-R™ 800 e Eyezen® sono marchi registrati di Essilor International.

TI ASPETTIAMO ALLO STAND ESSILORLUXOTTICA



DOMENICA 13 OTTOBRE 2024 ANNO XIV - N. 3053



**SPECIALE**  
DOMENICA  
13 OTTOBRE 2024



**16° CONVEGNO INTERNAZIONALE SU AGGIORNAMENTI IN CONTATTOLOGIA E OTTICA OFTALMICA**  
LA GESTIONE DELL'ASTIGMATISMO REGOLARE E IRREGOLARE - Monopoli, 13 e 14 ottobre 2024

## Forum presbiopia 2024: intelligenza artificiale, istruzioni per l'uso

L'AI avrà un ruolo di spicco in diverse sessioni dell'evento in programma alla Stazione Marittima di Napoli il 17 e 18 novembre, con l'intervento di autorevoli opinion leader della filiera, anche per valutarne l'applicazione nell'ambito della realizzazione di lenti oftalmiche

«Di intelligenza artificiale si parla molto, in generale, ma solo ora nel mondo della salute siamo in grado di esprimerci su temi di prevenzione e di cura delle patologie che lo specialista potrà gestire anche con il suo utilizzo: nel confronto con il noto oftalmologo **Paolo Nucci**, in apertura delle due giornate di lavori, emergeranno le sue opinioni al riguardo, i casi internazionali più evidenti e le applicazioni già adottate quotidianamente in ambito oculistico - spiega a b2eyes TODAY **Nicola Di Lernia**, esperto di mercato del settore, che partecipa alla realizzazione dei contenuti del Forum presbiopia, organizzato dall'editore di questa testata e di EyeSee, e lo conduce sin dalla sua nascita - Inoltre l'industria potrà illustrare ai professionisti in platea come l'AI intervenga nella produzione di lenti oftalmiche e come potranno beneficiarne. In pratica, l'intelligenza artificiale non sarà mai stata così vicina a noi, in termini di "istruzioni per l'uso", come negli interventi al Forum 2024».



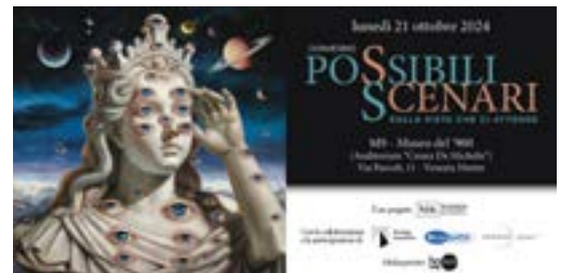
Altro tema dell'appuntamento sarà il benessere visivo, secondo Di Lernia un concetto ormai abusato sia nel retail sia nell'industria oftalmica. «Sarebbe necessario capire cosa pensi veramente l'utente finale del significato reale di queste due parole e di come possano davvero cambiare la sua vita e il suo modo di vedere: vent'anni fa uscì un mio saggio sull'emergente benessere degli italiani, tra cui quello visivo, attraverso una indagine di mercato sul consumatore - spiega Di Lernia - Oggi mi sono riproposto di aggiornarla e di cercare, anche grazie all'intelligenza artificiale, informazioni utili e autorevoli che attestino quanta offerta di benessere ci sia nella nostra società, come esso venga percepito dal pubblico e come quello visivo sia realmente una materia già consolidata nel nostro paese: se ne discuterà al Forum 2024, con una proiezione sui prossimi vent'anni, con l'obiettivo di offrire agli ottici presenti una ricetta, una formula o addirittura una strategia in tal senso» (nella foto, una fase dell'ultima edizione del Forum presbiopia, svoltasi sempre a Napoli nel novembre 2023).

## Mestre, uno sguardo diverso sul futuro della filiera

Il 21 ottobre, presso l'M9-Museo del '900 della città veneta, è in programma "Possibili scenari sulla vista che ci attende", un convegno che vuole osservare il domani dell'ottica, dell'oftalmologia e dell'industria da nuove angolazioni

«Come sosteneva Pablo Picasso, "c'è un solo modo di guardare le cose, fino a quando arriva qualcuno e ci mostra come guardarle con occhi diversi": occorre perciò trovare chi ci aiuti a osservare la nostra vita professionale con un'altra modalità - spiega a b2eyes TODAY Nicola Di Lernia, ideatore dell'evento (nella foto, la locandina) realizzato in collaborazione con alcune aziende e con questa testata come media partner - A Mestre andrà in scena una moltitudine di sguardi che ognuno degli ottici optometristi presenti potrà portarsi a casa, dopo essersi potuti confrontare con i relatori».

I sociologi di Strategy Innovation illustreranno parte di una ricerca realizzata sulle farmacie di oggi e di domani e sul sentimento del farmacista stesso riguardo il proprio futuro. Si passerà quindi ad analizzare l'oftalmologia attraverso i supporti messi a disposizione dall'intelligenza artificiale. Quest'ultima sarà anche al centro di un intervento relativo al suo utilizzo nell'industria oftalmica, per approfondire poi le opportunità offerte ai professionisti della visione dal Crm. Si discuterà inoltre del percorso ideale per il paziente-cliente presbite tra studio medico e centro ottico, sulla scia di quanto emerso al Forum presbiopia dello scorso anno. «È proprio l'avvicinarsi della prossima edizione dell'evento, in programma il 17 e 18 novembre alla Stazione Marittima di Napoli, consentirà di focalizzarci sulle tematiche relative alla gestione e allo sviluppo di un segmento fondamentale per l'ottica, come quello dei presbiteri, sempre con uno sguardo diverso sui possibili scenari futuri», conclude Di Lernia.



Direttore responsabile: [Angelo Magri](#) Coordinamento redazionale: [Francesca Tirozzi](#) Redazione: [Nicoletta Tobia](#)  
Supplemento al 13 ottobre 2024 di b2eyes.com reg. presso Tribunale Milano, n. 292, 17-06-2009 © La riproduzione dei contenuti è riservata



# Rallentare la progressione miopica infantile

ZEISS

Seeing beyond

Efficacia  
confermata

## Lenti ZEISS MyoCare

Studi clinici multicentrici indipendenti, a 12 mesi in Asia e a 6 mesi in Europa, hanno confermato che la soluzione oftalmica ZEISS rallenta efficacemente la progressione miopica nei bambini.

- ZEISS MyoCare è in grado di ridurre l'errore refrattivo di **0,31D** (48%) e la lunghezza assiale di **0,13mm** (41%)
- ZEISS MyoCare S è in grado di ridurre l'errore refrattivo di **0,29D** (45%) e la lunghezza assiale di **0,11mm** (34%)
- Entrambi i design sono ben tollerati sin dal primo utilizzo, con oltre il **94% di valutazioni positive**

Per maggiori informazioni sugli studi: [zeiss.com/myopia](https://zeiss.com/myopia)

