



PRESS

## COMUNICATO STAMPA

### A MIDO 2026 CSO RAFFORZA IL PROPRIO POSIZIONAMENTO INTERNAZIONALE

**Scandicci (Firenze), 2 marzo 2026**– Si è conclusa con risultati di particolare rilievo la partecipazione di **CSO – Costruzione Strumenti Oftalmici** a MIDO 2026, appuntamento di riferimento a livello globale per il settore dell’ottica e dell’oftalmologia. Un’edizione che ha confermato all’azienda solidità, capacità di attrazione e una crescente centralità nei mercati internazionali.

Nel corso dei tre giorni lo stand CSO ha registrato una affluenza significativa di visite da parte di professionisti della visione, con una presenza qualificata proveniente da **Italia, Europa, Asia, Africa e Medio Oriente**.

L’allestimento, dominato da un grande occhio digitale – simbolo dell’impegno costante dell’azienda nella progettazione e produzione di tecnologie avanzate per la diagnostica e la tutela della salute visiva – ha integrato per la prima volta anche una postazione di guida interattiva creando uno spazio esperienziale a forte impatto, capace di generare coinvolgimento e rafforzare l’interazione con il pubblico in un contesto dinamico e contemporaneo.

Cuore della presenza in fiera sono state le soluzioni tecnologiche di punta:

- **MS-39 OCT** del segmento anteriore: dispositivo evoluto per l’analisi degli strati corneali e del segmento anteriore dell’occhio, per l’applicazione di lenti a contatto corneali e sclerali e per il monitoraggio delle variazioni dello spessore dell’epitelio corneale nelle applicazioni ortocheratologiche.
- **SIRIUS+**, tomografo topografo corneale: integra topografia a riflessione ottica e tecnologia Scheimpflug per un’analisi avanzata della cornea, delle disfunzioni del film lacrimale e per il controllo del centraggio dell’appoggio delle lenti a contatto in fluoresceina.
- **Ares**, aberrometro, refrattometro e biometro a campo aperto, soluzione innovativa per il controllo e la gestione della miopia.
- La gamma di **lampade a fessura SL9900\_99K e SL9800\_98K**, rinnovata nel design e potenziata nelle funzionalità, per un’acquisizione delle immagini delle strutture oculari sempre più ergonomica, precisa ed efficiente.

### FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO

La partecipazione a MIDO 2026 ha incluso un articolato programma formativo, a partire dal **simposio** con il contributo di KOL di riferimento internazionale, fino agli **approfondimenti tecnico-scientifici** organizzati presso lo stand. Questi ultimi hanno visto il coinvolgimento di esperti del mondo accademico e della formazione professionale e hanno affrontato temi quali aberrometria oculare, imaging, Scheimpflug, OCT del segmento anteriore e analisi della superficie oculare alla lampada a



PRESS

fessura, offrendo una lettura applicativa delle più recenti metodologie di valutazione e integrazione diagnostica.

*«Un risultato oltre le aspettative, che conferma il crescente interesse del mercato verso le soluzioni tecnologiche sviluppate da CSO e il consolidamento delle relazioni con partner e distributori nei principali mercati italiani e internazionali – hanno dichiarato **Marco D’Aquila, Simone Imbesi e Claudio Baglini, product manager Italia ed estero di CSO** –La risposta registrata a MIDO 2026 rafforza la validità della nostra strategia industriale e l’apprezzamento per un’offerta che coniuga innovazione, qualità e affidabilità. La nostra presenza in fiera si inserisce in un percorso strutturato di espansione internazionale e di investimento continuo in ricerca e sviluppo, con l’obiettivo di supportare in modo sempre più efficace i professionisti della visione e contribuire alla salvaguardia della salute visiva».*

###

#### **Informazioni su CSO**

CSO è leader internazionale nel settore oftalmologico dal 1967. Negli anni l’azienda ha conquistato mercati sempre più vasti fino a confermarsi indiscusso leader di settore. Grazie a un capillare ed efficiente staff di collaboratori, CSO ha saputo affermarsi sia nel mercato europeo sia in quelli asiatico e americano.

Il sistema qualità è certificato in accordo alle standard internazionale ISO13485.

La propensione alla ricerca tecnologica, l’eleganza di un design *made in Italy* inconfondibile, l’affidabilità e l’efficienza del processo produttivo, le risorse altamente specializzate, l’elevato livello di qualità e la massima attenzione al livello di sicurezza dei prodotti racchiudono la filosofia aziendale di CSO e sono alla base del suo duraturo successo. [www.csoitalia.it](http://www.csoitalia.it)

#### **Informazioni per la stampa**

##### **GF Communication**

Gloria Della Ciana - Francesca Sanguineti

+39 339.4498858 - +39 334.6818607

[gf@gfcommunication.it](mailto:gf@gfcommunication.it)

[www.gfcommunication.it](http://www.gfcommunication.it)