



PRESS

## COMUNICATO STAMPA

### ANNUAL MEETING CSO 2026: TRACCIARE LA ROTTA PER IL FUTURO DEI PRODOTTI TECNOLOGICI DESTINATI ALL'OFTALMOLOGIA

*Dal 18 al 20 aprile, distributori, professionisti dell'oftalmologia e ottici optometristi accolti a Firenze ospiti di CSO per aggiornarsi, formarsi e confrontarsi sulle novità dei prodotti CSO.*

**Firenze, 20 aprile 2026** – È in corso l'edizione 2026 dell'**Annual Meeting** di [CSO](#) – Costruzioni Strumenti Oftalmici - l'evento internazionale che riunisce distributori, professionisti dell'oftalmologia e per la prima volta gli ottici optometristi per condividere esperienze, innovazioni e strategie di settore.

Quest'anno l'iniziativa torna a **Firenze**: le giornate del 18 e 20 aprile si svolgono nella sede CSO di Scandicci, mentre la giornata del 19 aprile – dedicata a distributori e classe medica – si è tenuta nella cornice di Palazzo Vecchio, simbolo di dialogo tra storia e innovazione, con sessioni interattive, occasioni di confronto e networking.

I **partecipanti ai tre giorni di meeting sono oltre 200**, provenienti dai seguenti Paesi: Austria, Belgio, Brasile, Colombia, Cechia, Danimarca, Germania, Finlandia, Francia, Indonesia, Iraq, Italia, Inghilterra, Lettonia, Marocco, Norvegia, Oman, Palestina, Polonia, Romania, Russia, Arabia Saudita, Slovacchia, Slovenia, Svezia, Spagna, Stati Uniti, Svizzera, Turchia, i quali contribuiscono a sostenere lo sviluppo commerciale, per mezzo di una rete strutturata che consente di riconfermare ogni anno il posizionamento di CSO come leader internazionale nel settore della diagnostica oftalmologica.

Alla luce di quanto appena affermato, appare chiaro perché l'Annual Meeting rappresenti per CSO un appuntamento strategico di primaria importanza: è proprio in questa occasione, infatti, che si raccolgono osservazioni, esigenze e suggerimenti utili a perfezionare gli strumenti e a rispondere in modo sempre più efficace alle necessità dei professionisti e del mercato a livello globale.

*«L'Annual Meeting è un momento prezioso per rafforzare collaborazioni e costruire insieme il futuro dei prodotti tecnologici destinati all'oftalmologia commenta **Veronica Mura, CEO di CSO** – La nostra forza sta nell'innovare ascoltando chi utilizza quotidianamente le nostre tecnologie. Ma l'Annual Meeting è anche un'esperienza da vivere, che unisce contenuti, networking e ispirazione, consentendo a ogni partecipante di portarsi a casa un bagaglio professionale importante».*

#### **Il programma in breve**

**Sabato 18 aprile – giornata dedicata ai distributori:** presentazione dei dispositivi CSO, analisi dei mercati di riferimento e strategie promozionali.

**Domenica 19 aprile – giornata dedicata a distributori e classe medica:** focus su biometria oculare basata sulla tomografia a scansione ottica (OCT), utilizzo dell'aberrometria nella chirurgia refrattiva e nella cataratta di alta qualità, e anteprima delle tecnologie CSO in arrivo.

**Lunedì 20 aprile – giornata dedicata a distributori e ottici:** visita alle officine CSO per approfondire la produzione degli strumenti 100% made in Italy, seguita da tre sessioni formative:



PRESS

- *Dry Eye in Focus: From Ocular Surface Imaging to Clinical Decision-Making*
- *Advanced Contact and Scleral Lens Fitting: Topography/Tomography-Driven Strategies*
- *Myopia Control: Objective Functional Assessment for Early Management*

«La nostra rete globale ci mette in contatto ogni giorno con mercati e culture diverse, ma con un obiettivo comune: offrire strumenti performanti, precisi e sempre all'avanguardia – aggiunge **Gilda Mura**, Vice President di CSO – L'Annual Meeting è l'occasione per consolidare questa rete, stimolare il dialogo e promuovere competenze e innovazione condivisa».

###

### 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.csitalia.it](http://www.csitalia.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)



PRESS

## IL PROGRAMMA SCIENTIFICO NEL DETTAGLIO

### 19 aprile – Distributori e oculisti

Una sessione dedicata alle ultime novità in materia di biometria oculare basata sulla tecnologia OCT, all'uso dell'aberrometria nella chirurgia refrattiva e della cataratta di alto livello, nonché a un'anteprima delle prossime tecnologie CSO.

### MS-39 EYE BIOMETRY AND BEYOND: CSO TECHNOLOGY AT THE SERVICE OF MODERN CATARACT SURGERY

Panel: Sheraz Daya (UK), Stefan Georgiev (Austria)

#### 10:10 – Van Keer Karel (Belgium)

Redefining precision: clinical experiences with the MS39 biometer

#### 10:22 – Grendele Arianna (Italy)

A new era of IOL Power calculation: intelligent biometry beyond traditional models

#### 10:34 – Derhartunian Victor (Austria)

IOL calculation after refractive surgery with the new MS39

#### 10:46 – Cosimo Mazzotta (Italy)

Endothelial imaging at the slit lamp: a new paradigm in portability and clinical workflow

#### 10:58 – Discussion

### CLINICAL PERFORMANCE OF MS-39 IN ADVANCED ANTERIOR SEGMENT DIAGNOSTICS

Panel: Stephen Klyce (USA), Renato Ambrosio Jr. (Brazil)

#### 10:00 – Mazen Sinjab (UAE)

OCT-based: beyond tomography

#### 10:12 – Shady Awwad (Lebanon)

Advanced MS-39 insights for advanced users

#### 10:24 – Cynthia Roberts (USA)

Corneal shape at the "Gaussian microscope" in keratoconus

#### 10:36 – Riccardo Vinciguerra (Italy)

Screening for ectasia with MS39

#### 10:48 – Ivan Gabric (Croatia)

Behind keratoconus follow-up: the search for true progression

#### 11:00 – Discussion

### APPLICATIONS OF MS-39 IN ADVANCED CORNEAL REFRACTIVE SURGERY: A CLINICAL PERSPECTIVE

Panel: Mazen Sinjab (UAE), Farhad Hafezi (Switzerland)

#### 11:25 – Aylin Kilic (Turkey)

MS-39 for CAIRS: do not shoot in the dark...

#### 11:37 – Erik Mertens (Belgium)

From Angle to Vault: How Anterior Segment OCT Is Redefining Phakic IOL Safety

#### 11:49 – Michael Mrochen (Germany)

MS-39 the holy grail for Presbyopia Corneal Inlays



PRESS

**12:01 – Paolo Vinciguerra (Italy)**

Therapeutic custom ablation and the MS-39: a deep analysis of the benefits of the CSO platform

**12:13 – Discussion**

**12:30 – Lunch**

**ABERROMETRY WITH OSIRIS: OBJECTIVE ASSESSMENT OF OPTICAL QUALITY AND EMERGING APPLICATIONS**

Panel: Paolo Vinciguerra (Italy), Shady Awwad (Lebanon)

**14:30 – Ivan Gabric (Croatia)**

Management of complex cases using aberrometry

**14:42 – Renato Ambrosio Jr. (Brazil)**

Solving Refractive Unmet Needs with Multimodal Diagnostics and AI

**14:54 – Andrea Russo (Italy)**

From Wavefront to Vision: Objective Defocus Curves in Clinical Practice

**15:06 – Discussion**

**CSO DIAGNOSTICS: EMERGING TRENDS AND FUTURE CLINICAL APPLICATIONS**

Panel: James Wolffsohn, Cynthia Roberts

**15:15 – Farhad Hafezi (Switzerland)**

CXL PACE: results at 3 years follow-up

**15:30 – Samer Hamada (UK)**

The Phoenix Dry Eye Report: Translating TFOS DEWS III guidelines into clinical practice

**15:45 – Annegret Dahlmann-Noor (UK)**

Large-Scale UK Population Study Combining MS-39 Biometry and Open-Field Aberrometry

**16:00 – Paolo Vinciguerra (Italy)**

Refractive ablation and the MS-39: what this platform has enabled us to discover about the interference with potential visual acuity

**16:15 – Francesco Versaci (Italy)**

What's cooking?