



## **IL PIU' IMPORTANTE CONGRESSO EUROPEO**

Milano, 28-29 ottobre 2016 - **VIDEOCATARATTAREFRATTIVA** è un *Congresso internazionale di chirurgia oculare* che raccoglie i maggiori esperti del settore e il più elevato numero di partecipanti: rappresenta un'importante quanto unica occasione di aggiornamento scientifico e tecnologico. Il convegno, giunto alla sua 38esima edizione, si pone l'obiettivo di presentare alla comunità scientifica le più moderne tecniche di chirurgia della cataratta e della refrattiva praticate a livello internazionale e offre una panoramica dei progressi e delle novità scientifiche raggiunti oggi in questo campo.

**L'edizione di quest'anno del Congresso vedrà la prima diretta Facebook al mondo da una sala operatoria!**

Il dr. Lucio Buratto, oftalmologo di fama internazionale e organizzatore dell'evento, risponderà in diretta live alle domande degli utenti Facebook da una delle sale operatorie del 38° Congresso VideoCatarattaRefrattiva - sulla pagina FB di CAMO Centro Ambrosiano Oftalmico a questo link <https://www.facebook.com/CAMO.Centro.Ambrosiano.Oftalmico>

**"Videocatarattarefrattiva 2016"** ha per questa edizione scelto 5 centri chirurgici europei d'eccellenza (**Monaco di Baviera, Atene, Cuneo, Zagabria, Milano**) per presentare LIVE il meglio della *tecnologia oftalmologica per la chirurgia del segmento anteriore*, dimostrando così una effettiva unificazione tecnologica. Collegare in breve tempo più centri consente un impareggiabile concentrato di accostamenti con cui impostare e affrontare la propria casistica chirurgica. La presentazione e discussione di casi complessi riguardo alle strategie chirurgiche da adottare rimane un tema rilevante nell'individualizzazione della chirurgia.

I laser a femtosecondi sono l'asse portante della chirurgia refrattiva, e si stanno espandendo anche nel campo della chirurgia di elezione riparativa.

Il Congresso come sempre mette a confronto i risultati raggiunti dalla scuola oculistica italiana con quelle di tutti gli altri Paesi. Questo consente di valutare le nuove frontiere della microchirurgia in

un ambito disciplinare, quello della *chirurgia della cataratta*, che è estremamente delicato e dove l'apporto della ricerca italiana è determinante.

## I NUMERI

In Italia si operano ogni anno **500 mila** pazienti di cataratta e circa 150 mila sono i pazienti che si sottopongono a tecniche laser per la correzione di miopia, astigmatismo e ipermetropia. Si comprende quindi quale sia il valore della chirurgia oftalmica per il benessere non solo visivo della popolazione.

In Italia si contano oltre **20 milioni** di persone che hanno un problema visivo: **12 milioni** sono miopi, **5 milioni** ipermetropi, **3 milioni** astigmatici; inoltre, circa **25 milioni** sono presbiti, cioè devono usare occhiali per vedere da vicino e leggere. E secondo recenti studi epidemiologici i difetti rifrattivi sono in aumento, soprattutto tra i giovani.

## RELATORI DA TUTTO IL MONDO

A **VCR 2016** parteciperanno i più accreditati specialisti della chirurgia refrattiva:

- **Assaf Ahmed** – Egitto
- **Alio Jorge** – Spagna
- **Allen David** – UK
- **Artal Pablo** – Spagna
- **Auffarth Gerd** – Germania
- **Coskunseven Efehan** – Turchia
- **Crewe-Brown Wayne** – UK
- **De Bats Mathieu** – Francia
- **Feijòo Bernardo** – Spagna
- **Kymionis George** – Grecia
- **Koerber Norbert** – Germania
- **Koray Gumus** – Turchia
- **Moraru Ozana** – Romania
- **O'Brart David** – UK
- **Packard Richard** – UK
- **Prieto Isabel** – Portogallo
- **Rozsival Pavel** – Repubblica Ceca
- **Tassignon Maria Josè** – Belgio
- **Yao Yu Feng** – Cina
- **Zhou Ying Tao** - Cina

<b>I PLUS DI QUESTA 38° EDIZIONE</b>
--------------------------------------

Cinque collegamenti satellitari da altrettanti centri di eccellenza trasmetteranno **chirurgia live in HD** al Congresso Videocatarattarefrattiva 2016, utilizzando le più avanzate tecnologie e tecniche operatorie:

- **Athens Eye Hospital** – Glyfada, Atene
- **Eye Clinic Svjetlost** – Zagabria
- **AaM Augenklinik am Marienplatz** – Monaco di Baviera
- **Centro Laser Chirurgico** – Cuneo
- **CAMO Centro Ambrosiano Oftalmico** – Milano



## IL PROGETTO LOV4VISION

Oltre all'ambito scientifico e tecnologico di assoluto rilievo, questa edizione 2016 del Congresso VideoCatarattaRefrattiva sarà caratterizzato anche dal lancio del progetto **LOV4VISION**.

*“Un sogno che nasce dalla mia passione per l'arte della visione pittorica e che si intreccia con lo specifico della mia professione di chirurgo oculistico, abituato quotidianamente a incontrare quel mistero affascinante che lega tra loro la luce e la visione”,* così lo definisce l'ispiratore e il mentore del progetto, il dottor Lucio Buratto, oftalmologo di fama internazionale e mecenate di arte contemporanea.

Tutto parte da una raccolta di opere di giovani artisti delle migliori Accademie di Belle Arti italiane ed europee, cui è stato specificamente chiesto di interpretare il tema dell'occhio umano. Nasce così la mostra **LUCE, OCCHIO, VISIONE** giunta quest'anno alla sua seconda edizione, realizzata con la collaborazione dell'Accademia di Belle Arti di Milano e dell'Accademia Reale di Liegi (Belgio): recentemente inaugurata presso la ex Chiesa di San Carpofo in Brera, sarà visitabile anche negli spazi appositamente allestiti presso il 38° Congresso VCR 2016.

Piace ricordare che già ora le opere di “Luce, Occhio, Visione” hanno trovato un riconoscimento internazionale: lo European Journal of Ophthalmology le utilizza per la copertina del suo giornale, che è la più autorevole e diffusa rivista scientifica del settore. Non solo: anche quest'anno, come nell'edizione precedente, le opere verranno esposte al MIDO, la fiera internazionale del settore e l'esposizione più importante al mondo con oltre 8000 tra espositori e visitatori.

**L'iniziativa persegue uno scopo benefico: le opere verranno messe in vendita, e l'intero ricavato servirà a finanziare il progetto LOV4VISION, ideato dai dottori Lucio Buratto e Mario Giò della Fondazione Istituto Sacra Famiglia onlus, specificamente mirato alla prevenzione e cura dei difetti visivi degli anziani ospiti nelle strutture assistenziali gestite dalla Fondazione stessa.**

E' possibile seguire il progetto LOV4VISION sulla pagina Facebook <https://www.facebook.com/lov4vision>