

ISTITUTO CLINICO
HUMANITAS

Istituto di Ricovero e Cura
a Carattere Scientifico



Refr@ctive.on-line

17-18 settembre 2009

Nuovo Centro Congressi Humanitas

Via Manzoni 113/building 7, 20089 Rozzano (MI)

Direttore del Corso / *Chairman*

Dr. Paolo Vinciguerra

Responsabile dell'Unità Operativa Oculistica
Director of the Ophthalmology Department
Istituto Clinico Humanitas

**Comitato Scientifico Internazionale
*International Scientific Committee***

Paolo Vinciguerra, Italy

Jorge Aliò, Spain

Alaa El Danasoury, Saudi Arabia

Dan Epstein, Switzerland

Damien Gatinel, France

www.refractiveonline.it

PROGRAMMA FINALE / *FINAL PROGRAMME*



ISRS/AAO International Society of Refractive Surgery of the
American Academy of Ophthalmology



A.I.C.C.E.R. Associazione Italiana di Chirurgia della Cataratta e Refrattiva



GIVRE Gruppo Italiano di Chirurgia Vitreoretinica



O.P.I. Oculisti della Ospedalità Privata Italiana



S.I.C.S.S.O. Società Italiana Cellule Staminali e Superficie Oculare



S.I.E.T.O. Società Italiana di Ergoftalmologia e Traumatologia Oculare



S.I.T.R.A.C. Società Italiana Trapianto di Cornea



SOI
Società Oftalmologica Italiana

SOI Società Oftalmologica Italiana

**Comitato Scientifico Internazionale
International Scientific Committee**

Paolo Vinciguerra, Italy
Jorge Aliò, Spain
Alaa El Danasoury, Saudi Arabia
Dan Epstein, Switzerland
Damien Gatinel, France

**Segreteria Scientifica
Scientific Secretariat**

Dr. Fabrizio Camesasca, Italy
Dr. Ingrid Torres, Italy
Dr. Elena Albè, Italy
e-mail: corsi.on-line@aimgroup.it

Albè Elena - Milano
Alessio Giovanni - Bari
Aragona Pasquale - Messina
Azzolini Marco - Monza
Azzolini Claudio - Varese
Baiocchi Stefano - Siena
Barabino Stefano - San Remo
Belin Michael W. - Rensselaer (USA)
Bellucci Roberto - Verona
Beltrame Giorgio - San Donà di Piave
Bianchi Paolo Emilio - Pavia
Binder Perry - San Diego (USA)
Buzzonetti Luca - San Giovanni Rotondo
Calossi Antonio - Certaldo
Camesasca Fabrizio - Milano
Caporossi Aldo - Siena
Carones Francesco - Milano
Cassinero Mauro - Gallarate
D'Arrigo Fabio - Palermo
El-Danasoury Alaa - Jeddah (Saudi Arabia)
Epstein Daniel - Zurich (Switzerland)
Franchini Alessandro - Firenze
Fruscella Severino - Roma
Gatinel Damien - Paris (France)
Gatziofous Zisis - Homburg (Germany)
Genisi Claudio - Treviso
Gualdi Luca - Roma
Holladay Jack T. - Bellaire (USA)
Ibrahim Osama - Alexandria (Egypt)
Lesnoni Guido - Roma
Ligabue Edoardo - Milano
Lovisolo Carlo - Milano
Marino Luigi - Milano
Mastropasqua Leonardo - Chieti
Mattioli Renzo - Roma
Mazzotta Cosimo - Siena
Mencucci Rita - Firenze
Morselli Simonetta - Verona
Mrochen Michael - Zurich (Switzerland)
Mularoni Alessandro - Bologna
Nardi Marco - Pisa
Nucci Paolo - Milano
Orfeo Vincenzo - Napoli
Orzalesi Nicola - Milano
Paganoni Giorgio - Milano
Ratiglia Roberto - Milano
Rosetta Pietro - Milano
Rossi Scipione - Roma
Sciaccia Riccardo - Catania
Scialdone Antonio - Segrate
Spadea Leopoldo - L'Aquila
Spoeri Eberhard - Dresda (Germany)
Stagni Edoardo - Catania
Tassinari Giorgio - Bologna
Taylor David - Buffalo (USA)
Tognetto Daniele - Trieste
Torres Ingrid - Milano
Vinciguerra Paolo - Milano

Le parole che definiscono il progetto Refr@ctive.on-line sono aggiornamento, confronto ed innovazione:

Aggiornamento ed innovazione. Da più di 8 anni presentiamo le nuove e più all'avanguardia tecnologie proposte dalla ricerca scientifica

Confronto dei migliori specialisti con spirito di critica costruttiva; i successi e gli insuccessi delle nostre esperienze sono una preziosa fonte di risorse per la nostra crescita professionale

Quest'anno Refr@ctive.on-line propone un formato strutturato in corsi di formazione sugli argomenti più attuali della chirurgia refrattiva e del cristallino:

- **Premium IOLs**
- **Laser a femtosecondo**
- **Ablazioni customizzate con prolatura controllata**
- **Biometria avanzata e nei casi difficili**
- **Cross Linking**

Ogni corso mette a confronto diversi relatori coordinati da esperti internazionali, in modo da rendere vivo il confronto e la discussione degli argomenti trattati. L'obiettivo è fare un corso interattivo promuovendo il dialogo fra esperti e partecipanti.

Per la nuova edizione di Refr@ctive.on-line è stato costituito un comitato scientifico internazionale che garantirà la qualità dei lavori presentati, selezionando solo quelli più meritevoli.

L'obiettivo finale del meeting è che i partecipanti escano conoscendo le nuove tecnologie, con gli elementi necessari per valutare la loro utilità e potendo scegliere quale metodica applicare nella loro pratica quotidiana. Il punto di forza è e rimane la disponibilità on-line di consultare tutti i contenuti del corso ogni volta che lo si desidera.

Questo servizio riteniamo sia molto gradito, specialmente dai paesi in via di sviluppo con minori risorse per potere frequentare i congressi internazionali.

Paolo Vinciguerra
Direttore del Corso



The key words that define the Refr@ctive.on-line project are: updating, discussion and innovation:

Updating and innovation: For over 8 years, Refr@ctive.on-line has been the forum where the latest, most advanced technologies developed by scientific research are presented

Discussion among leading specialists in a spirit of constructive criticism; the successes and failures of our experiences provide valuable resources for our professional growth

This year, the Refr@ctive.on-line format is organized as a series of training courses focusing on the latest issues in refractive and lens surgery:

- Premium IOLs*
- Femtosecond laser*
- Customized prolate ablation*
- Advanced biometrics and biometrics for difficult cases*
- Cross-linking*

Each course features presentations by different speakers, coordinated by international experts, resulting in lively discussion and debate of the topics at hand. The aim is to deliver an interactive course, promoting dialogue between experts and participants. For this year's Refr@ctive.on-line meeting we have formed an international scientific committee responsible for supervising the quality of the submitted papers and selecting only the most deserving. The ultimate objective is for participants to leave the meeting with in-depth knowledge of the new technologies, adequate information to evaluate their usefulness, and the ability to choose which method to apply in their everyday practice. The project's major strength has been and will continue to be the fact that all course contents are available online at any time. We believe that this service is very much appreciated, particularly by professionals in developing countries, with fewer resources to attend international meetings.

*Paolo Vinciguerra
Course Director*



08:30-10:45**Introduzione al Corso****Opening Remarks**

Paolo Vinciguerra - Milano

Cross Linking IModeratori/*Chairs*: Paolo Emilio Bianchi - Pavia, Fabio D'Arrigo - Palermo, Severino Fruscella - Roma, Michael Mrochen - Zurich (Switzerland), Eberhard Spörl - Dresda (Germany)**Risultati preoperatori e postoperatori ottenuti con Ocular Response Analyzer in occhi sottoposti a Cross Linking***Intra and postoperative Ocular Response Analyzer findings in keratoconic eyes having Cross Linking*

Elena Albè - Milano

Vicoelasticità corneale negli stadi precoci del cheratocono*Corneal viscoelasticity of the earliest stages of keratoconus*

Damien Gatinel - Paris (France)

Analisi avanzata del segnale ORA per la identificazione dei cheratoconi*Advanced ORA signal analysis for the detection of keratoconus*

David Taylor - Buffalo (USA)

Selezione dei pazienti candidabili al Cross Linking*Modern patient selection in Cross Linking*

Paolo Vinciguerra - Milano

Influenza di età, malattie, farmaci e ormoni sulla biomeccanica corneale*Influence of age, disease, drugs, and hormones on corneal biomechanics*

Eberhard Spörl - Dresda (Germany)

Metodi per il controllo dell'effetto di Cross Linking in vivo*Methods for in vivo control of Cross Linking effect*

Eberhard Spörl - Dresda (Germany)

Previsione della variazione di forma della cornea dopo Cross Linking sulla base dei dati preoperatori*Prediction of corneal shape changes based on preoperative clinical data*

Michael Mrochen - Zurich (Switzerland)

Tiroide e cheratocono*Thyroid and keratoconus*

Zisis Gatzidoufas - Homburg (Germany)

Cortisolo ad alto dosaggio e biomeccanica corneale*High-dose cortisol and biomechanics of the cornea*

Eberhard Spörl - Dresda (Germany)

Discussion**10:45** **Coffee break****11:15-13:30****Cross Linking II**Moderatori/*Chairs*: Perry Binder - San Diego (USA), Aldo Caporossi - Siena, Daniel Epstein - Zurich (Switzerland), Claudio Genisi - Treviso, Pietro Rosetta - Milano, Paolo Nucci - Milano, Leopoldo Spadea - L'Aquila

Cross Linking nei casi pediatrici

Cross Linking in pediatric cases

Elena Albè - Milano

Cross Linking transepiteliale: il futuro

Trans-epithelial Cross Linking: the future

Aldo Caporossi - Siena

Cross Linking previa espansione corneale nell'ectasia post chirurgica

Corneal expansion and collagen Cross Linking in post surgical ectasia

Paolo Vinciguerra - Milano

Risultati a lungo termine del Cross Linking

Long-term results of Cross Linking: clinical findings

Daniel Epstein - Zurich (Switzerland)

Risultati a lungo termine del Cross Linking: dati clinici

Long-term results of Cross Linking: clinical findings

Paolo Vinciguerra - Milano

Cross Linking: dove siamo?

UV corneal Cross Linking - where are we?

Michael Mrochen - Zurich (Switzerland)

Presentazione ISRS/AAO

ISRS/AAO presentation

Annamarie Hastings - San Francisco (USA)

A vantaggio della rimozione dell'epitelio corneale

Pro epithelium removal

Stefano Baiocchi - Siena

Nuove molecole per il Cross Linking corneale

New molecules for cornea Cross Linking

Edoardo Stagni - Catania

Cross Linking: risultati e complicanze

Cross Linking: results and complications

Scipione Rossi - Roma

Microscopia Laser confocale: cambiamenti a breve e lungo termine

Confocal Laser Scanning microscopy in vivo: early and late modifications

Cosimo Mazzotta - Siena

ICL toriche nel cheratocono

Toric ICL in keratoconus

Alaa El-Danasoury - Jeddah (Saudi Arabia)

13:30 — Lunch

14:30-16:40

Cross Linking III

Moderatori/*Chairs*: Giovanni Alessio - Bari, Francesco Carones - Milano, Alaa El-Danasoury - Jeddah (Saudi Arabia), Guido Lesnori - Roma, Pietro Rosetta - Milano, Antonio Scialdone - Segrate (MI)

Associazione Cross linking e anelli intrastromali nel cheratocono: qual è la sequenza corretta?

Cross Linking and INTACS association: which is the right sequence?

Alessandro Mularoni - Bologna

Cross Linking: rischi e complicanze
UV corneal Cross Linking - risks and failures
Michael Mrochen - Zurich (Switzerland)

PRK e Cross Linking
PRK and Cross Linking
Giovanni Alessio - Bari

PTK e Cross Linking combinati
Simultaneous PTK and Cross Linking
Paolo Vinciguerra - Milano

Uso della mappa di elevazione nello screening dei candidati alla chirurgia refrattiva
The use of elevation topography in the evaluation of the refractive surgical patient
Michael W. Belin - Rensselaer (USA)

iDALK per cheratoconi di stadio moderato e avanzato: combinazione della trapanazione con laser a femtosecondi con DALK Big Bubble
iDALK combining femtolasers trephination with Big Bubble DALK is the best for moderate & advanced keratoconus
Alaa El-Danasoury - Jeddah (Saudi Arabia)

Trattamento preventivo con Cross Linking del lembo corneale nella prevenzione del rigetto corneale
Pretreatment of donor corneas with UVA/Riboflavin to reduce rejection
Eberhard Spörl - Dresden (Germany)

Discussion

16:40 Coffee break

17:10-18:10

Cross Linking IV

Moderatori/*Chairs*: Pasquale Aragona - Messina, Daniel Epstein - Zurich (Switzerland), Luigi Marino - Milano, Alessandro Mularoni - Bologna

Trial clinico FDA: stato dell'arte
FDA Clinical trial update
Perry Binder - San Diego (USA)

Complicanze dopo Cross Linking
Complications after collagen Cross Linking for keratoconus
Giorgio Paganoni - Milano

La terapia riabilitativa della superficie oculare
Visual rehabilitation in ocular surface
Pasquale Aragona - Messina

I sostituti lacrimali hanno un ruolo nel post-operatorio della chirurgia del segmento anteriore?
Postoperative role of lacrimal substitutes in anterior segment surgery
Stefano Barabino - San Remo (IM)

Osmolarità del film lacrimale
Osmolarity of lacrimal film
Paolo Vinciguerra - Milano

Discussion

08:30-10:40

Premium IOLs

Moderatori/*Chairs*: Roberto Bellucci - Verona, Nicola Orzalesi - Milano, Marco Nardi - Pisa, Daniele Tognetto - Trieste, Claudio Azzolini - Varese

IOL asferica Zeiss Invent ZO: analisi refrattiva ed aberrometrica, risultati a lungo termine

Zeiss Invent ZO aspheric IOL: long-term results of refractive and aberrometric analysis
Fabrizio Camesasca - Milano

Perché le formule convenzionali di calcolo del potere della IOL non funzionano in pazienti sottoposti a chirurgia refrattiva?

Why do conventional IOL formulas fail in patients with previous corneal refractive surgery?

Damien Gatinel - Paris (France)

Stabilità refrattiva dopo l'impianto delle lenti toriche Acrysof: studio aberrometrico

Refractive stability after Acrysof toric IOL implant: aberrometrical study
Luca Gualdi - Roma

Analisi in vitro delle proprietà ottiche delle lenti intraoculari monofocali e multifocali

Objective in vitro analysis of optical properties of mono and multifocal IOLs
Damien Gatinel - Paris (France)

Restore IOL: risultati a lungo termine

Restore IOLs: long-term results

Daniel Epstein - Zurich (Switzerland)

Come costruire una lente intraoculare bifocale: capire la tecnologia diffrattiva

How to design a bifocal IOL: understanding the diffractive IOL technology

Damien Gatinel - Paris (France)

Esperienza europea con la lente fachica Alcon Acrysof

Alcon Acrysof phakic IOL: European experience

Roberto Bellucci - Verona

IOL multifocali diffrattive nella chirurgia della cataratta: performance visiva e qualità di vita

Multi focal diffractive intraocular lenses in cataract surgery: reading performance and quality of life

Rita Mencucci - Firenze

Studio aberrometrico usando CrystalensHD: risultati preliminari

Aberrometry with CrystalensHD: preliminar results

Scipione Rossi - Roma

Discussion

10:40

Coffee break

11:10-13:40

Refractive Surgery

Moderatori/*Chairs*: Marco Azzolini - Monza, Damien Gatinel - Paris (France), Jack Holladay - Bellaire (USA), Scipione Rossi - Roma, Riccardo Sciacca - Catania, Ingrid Torres - Milano

Ablazione prolata ottimizzata (OPA) ottenuta con la piattaforma Nidek versus ablazione convenzionale: risultati a un anno
Optimized Prolate Ablation (OPA) with the Nidek platform vs conventional ablation - 1 year results

Alaa El-Danasoury - Jeddah (Saudi Arabia)

Come definire e capire la qualità della visione utilizzando l'acuità visiva, l'aberrometria e la sensibilità al contrasto
Defining and understanding quality of vision using visual acuity, wavefront and contrast sensitivity

Jack Holladay - Bellaire (USA)

PTK: casi difficili

PTK: challenging cases

Paolo Vinciguerra - Milano

Ablazione prolata ottimizzata (OPA) utilizzando ablazioni guidate dalla topografia e dall'aberrometria

Optimized Prolate Ablations (OPA) using both wavefront and topography guided ablations

Jack Holladay - Bellaire (USA)

CATZ per cornee irregolari dopo chirurgia cheratorefrattiva

CATZ for highly irregular corneas after kerato-refractive surgery

Alaa El-Danasoury - Jeddah (Saudi Arabia)

OPA: risultati a lungo termine

OPA: long-terms results

Paolo Vinciguerra - Milano

Confronto fra IntraLASIK con ottimizzazione aberrometrica e laser ad eccimeri wavefront-guided

Comparison of IntraLASIK with wavefront-optimized versus wavefront-guided excimer lasers

Jack Holladay - Bellaire (USA)

Chirurgia fotorefrattiva con la piattaforma wavelight

Corneal laser surgery with the wavelight platform

Michael Mrochen - Zurich (Switzerland)

Tomografia corneale oggi

Corneal tomography up to date

Paolo Vinciguerra - Milano

Integrazione dei dati di Placido e di Scheimpflug per analizzare la morfologia e la qualità ottica della cornea

Integration of Placido and Scheimpflug data

Antonio Calossi - Certaldo (FI)

Topo-aberrometria con Keratron Onda

Topo-aberrometry with Keratron Onda

Renzo Mattioli - Roma

Discussion

13:40

Lunch

14:40-16:30

Refractive Surgery

Moderatori/*Chairs*: Giorgio Beltrame - San Donà di Piave (VE),
Alessandro Franchini - Firenze, Carlo Lovisolo - Milano, Simonetta Morselli - Verona,
Vincenzo Orfeo - Napoli

Guida all'impianto delle IOL mediante OPD-IOL Station

OPD-IOL Station in IOL implantation

Edoardo Ligabue - Milano

Crescita epiteliale nell'interfaccia dopo LASIK: diagnosi e trattamento

Epithelial ingrowth following LASIK - diagnosis and treatment

Jack Holladay - Bellaire (USA)

Principi base dell'aberrometria

Wavefront made easy for clinicians: re-discovering the basics of aberrometry

Damien Gatinel - Paris (France)

Rittrattamenti customizzati mediante controllo topografico effettuati con algoritmo

Flex Scan del laser ad eccimeri NIDEK CXIII

Customized topography guided retreatments with Flex Scan NIDEK CXIII algorithmus

Luca Buzzonetti - San Giovanni Rotondo (FG)

OPD SCAN e OPD STATION: combinazione di aberrometria, topografia, cheratometria,
pupillometria e autorefrattometria

*OPD SCAN AND STATION: combination wavefront, topography, keratometry,
pupillometry and autorefractor ALL-IN-ONE*

Jack Holladay - Bellaire (USA)

Discussion

16:30 **Coffee break**

16:50-18:15

Femtosecond Laser

Moderatori/*Chairs*: Perry Binder - San Diego (USA),
Luca Buzzonetti - San Giovanni Rotondo (FG), Mauro Cassinerio - Gallarate (VA),
Jack Holladay - Bellaire (USA), Osama Ibrahim - Alexandria (Egypt)

Chirurgia corneale con laser a femtosecondi: morfologia e vantaggi

Femtosecond laser-assisted corneal surgery: morphology and advantages

Mario Nubile

Laser a femtosecondi per la chirurgia oculare: stato attuale delle conoscenze

Current status of femtosecond lasers for ocular surgery

Perry Binder - San Diego (USA)

Confronto fra LASIK con femtosecondi e microcheratomo
Comparison of femtosecond laser versus keratome in LASIK
Jack Holladay - Bellaire (USA)

Femto LASIK con Visumax: cosa abbiamo imparato?
All femto LASIK using Visumax: what have we learned?
Osama Ibrahim - Alexandria (Egypt)

Discussion

Chiusura del Corso / *Closing remarks*
Paolo Vinciguerra - Milano

Segreteria Organizzativa**AIM**

AIM Group - AIM Congress srl
 Via G. Ripamonti, 129
 20141 Milano
 Tel.: 02 566011
 Fax: 02 56609045
 e-mail: corsi.on-line@aimgroup.it

La Segreteria è a disposizione dei partecipanti presso la Sede del Congresso dal 17 settembre e nei giorni successivi fino alla conclusione dei lavori scientifici con i seguenti orari:

giovedì 17 settembre, ore 7.30 - 19.00
 venerdì 18 settembre, ore 7.30 - 19.00

Sede

Nuovo Centro Congressi
 Istituto Clinico Humanitas
 Via Manzoni 113 Building 7
 20089 Rozzano (MI)
 Tel.: 02 82246205

Quote di iscrizione

L'iscrizione al congresso è gratuita. Sarà possibile acquistare i buoni pasto al costo di € 10,00 per la mensa dell'Istituto Clinico Humanitas, direttamente in sede congressuale nei seguenti orari: i giorni 17 e 18 settembre dalle h. 8.30 alle h. 14.00. È inoltre a disposizione un servizio bar all'interno dell'area espositiva.

Parcheggi auto

PARKING 1: Parcheggio gratuito fino ad esaurimento posti

PARKING 2: Parcheggio sotterraneo a pagamento - costo giornaliero € 2,00

**Servizi di trasferimento per la sede congressuale**

I partecipanti che alloggiano al Grand Visconti Palace e al Royal Garden Hotel potranno usufruire del servizio di trasferimento previsto dalla Segreteria Organizzativa. Le partenze dei pullman

seguono gli orari di inizio e chiusura della giornata congressuale e sono disponibili nella hall degli alberghi citati.

Ufficio stampa

Istituto Clinico Humanitas
 Dott. Walter Bruno
 Tel.: 02 82242415

Lingua ufficiale

La lingua del congresso è l'italiano. È previsto un servizio di traduzione simultanea dall'inglese all'italiano e viceversa.

Atti del congresso

Tutte le presentazioni saranno disponibili circa un mese dopo il congresso, nel sitoweb www.refractiveonline.it.

Attestati di partecipazione

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a tutti gli iscritti che ne faranno richiesta presso il Desk di Segreteria al termine dei lavori scientifici.

Esposizione Tecnico-Farmaceutica

È stata allestita un'Esposizione Tecnico-Farmaceutica e dell'Editoria scientifica, che sarà aperta dal 17 al 18 settembre durante gli orari congressuali.

Crediti ECM - Ministero della Salute

La commissione per l'Educazione Continua in Medicina ha assegnato n° 9 crediti formativi ECM.

Rilevazioni di presenze

È operativo un servizio di rilevazione elettronica delle presenze effettuato attraverso un portale ad alto scorrimento, posizionato all'ingresso della Sala Congressuale. I partecipanti riceveranno un badge elettronico che registrerà le ore di presenza accumulate: la perdita o la mancata consegna del badge elettronico comporta un addebito per il partecipante pari a € 15,00 + IVA. Per ottenere i crediti il partecipante dovrà partecipare nella misura del 100% ai lavori scientifici e, al termine dell'evento, riconsegnare presso il Desk di Segreteria tutta la documentazione debitamente compilata e firmata. Sarà possibile controllare il monte ore di presenza quotidiana, presso il desk di registrazione. Gli Attestati ECM verranno inviati entro 100 giorni dal termine dell'evento, al termine delle procedure ministeriali.

Organizing Secretariat



AIM Group - AIM Congress srl
Via G. Ripamonti, 129
20141 Milano
Ph.: +39 02 56601.1
Fax: +39 02 56609045
e-mail: corsi.on-line@aimgroup.it

The Organizing Secretariat is available on-site from September 17 to September 18, as follows:
Thursday 17 Sept. 7:30 a.m. - 7:00 p.m.
Friday 18 Sept. 7:30 a.m. - 7:00 p.m.

Venue

New Congress Centre
Istituto Clinico Humanitas
Via Manzoni 113 - Building 7
20089 Rozzano (Milan)

Registration Fee

Registration to the congress is free. Lunch coupons can be purchased for a price of € 10,00 to dine in the restaurant of Istituto Clinico Humanitas, in the congress centre directly, according to the following time schedule: on 17 and 18 September from 8:30 a.m. to 2:00 p.m. A bar service is also available in the exhibition hall.

Parking areas

PARKING 1: Free parking

PARKING 2: Underground Parking

Daily cost: € 2,00



Transfers by private bus

Participants staying at the hotels Grand Visconti Palace and Royal Garden can use the shuttle bus provided by the Organizing Secretariat. Bus departure times have been scheduled according to congress times and are available in the hotel lobbies.

Press Office

Istituto Clinico Humanitas
Mr. Walter Bruno
Ph.: +39 02 82242415

Official language

Italian is the official language, with simultaneous translation provided from English into Italian and viceversa.

Proceedings

All the presentations (slides and speeches) will be available about one month after the congress on the website www.refractiveonline.com.

Certificate of Attendance

Participants can request a Certificate of Attendance at the Registration Desk at the end of the Congress.

Exhibition

An exhibition of pharmaceutical and technical products is available from September 17 to September 18.

Desideriamo ringraziare i Major Sponsor per il loro generoso contributo
We wish to express our thanks to the Major Sponsors for their generous support



e tutte le altre Aziende che hanno collaborato all'organizzazione del Corso
and all the other Companies who contributed to the Course organization

BAUSCH & LOMB SURGICAL ITALIA S.r.l.

EYELAB S.r.l.

FARMILA - THEA FARMACEUTICI S.p.A.

LIGI TECNOLOGIE MEDICALI S.r.l.

NEW TECH S.p.A.

OPTIKON 2000 S.p.A.

SIFI S.p.A.

TUBILUX PHARMA S.p.A.

VISUFARMA