

XX CONGRESSO NAZIONALE DI IPOVISIONE



LOW VISION ACADEMY

ASSOCIAZIONE SCIENTIFICA PER LA RICERCA SULLA RIABILITAZIONE VISIVA E IL NEUROENHANCEMENT CELLULARE RETINICO

27-28 Settembre 2019

BERGAMO

Ospedale ASST
Papa Giovanni XXIII
Piazza OMS, 1

Presidente
Sergio Z. Scalinci

Vicepresidente
Mario Bifani

**Vicepresidente con delega
alla ricerca**
Enzo M. Vingolo

Segretario scientifico
Paolo G. Limoli

PROGRAMMA PRELIMINARE

LOW VISION AND SURGERY THEORY, PRACTICE AND BEYOND

SEGRETERIA SCIENTIFICA
Paolo G. Limoli (Milano)
paololimoli@libero.it

SPONSOR MANAGEMENT
Patrizia Costanzo
sanfrgian@libero.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM
 Reg. Rivelle 7/F - Moasca (AT)
Tel. 0141 1706694 - Fax 0141 856013
a.manassero@fgeditore.it

PRESIDENTI CONGRESSO
Prof. Renato Meduri, Prof. Nicola Pescosolido

COMITATO SCIENTIFICO
Paolo Carelli (Napoli), Federico Bartolomei (Bologna),
Rocco Di Lorenzo (Palermo), Maria Rosaria Franco (Lecce),
Roberto Iazzolino (Milano), Paolo Giuseppe Limoli (Milano),
Marcella Nebbioso (Roma), Marco U. Morales (Nottingham),
Sergio Zaccaria Scalinci (Bologna), Lucia Scorolli (Bologna),
Enzo Maria Vingolo (Roma)

www.lowvisionacademy.org

Venerdì 27 Settembre 2019

8:30 Iscrizione al convegno

LOW VISION BASED COURSES • Corsi 1 - 2 - 3 - 4

CORSO 1

Ipo visione clinica

New: Low vision and quality of the life at pediatric age: post-surgery methodology and techniques

Conducono: Flavia Fabiani (Ophthalmology - Bergamo) e Cesare Ferrari (Orthoptic - Milano)

After an evaluation of the different typologies of surgical low vision a project of accompaniment for the child is build up relevant to the different stage of his development: optical correction, behavioral aspects, recognition of instruments and aides vicarious of the visual handicap.

9:00 Claudia Cordaro (Ophthalmology - Cividale del Friuli): *Pediatric low vision and surgery*

9:10 Nicolò Ceccarelli (Orthoptics - Milano): *From the refraction to the optical correction personalized for the low vision children after a surgical treatment*

9:20 Paola Onde (Neuropsychiatry - Bergamo): *Neuro-behavioral in the partially sighted person during the different stage of his development*

9:30 Flavia Fabiani (Ophthalmology - Bergamo) and Mariella Bana (Orthoptic - Bergamo): *Project of the autonomy*

CORSO 2

Ausili e Ipo visione

Theoretical and practical course to understand and know the must useful low vision aids, classification and legal rules

Conducono: Maria Rosaria Franco (Ophthalmology - Lecce) e Paolo Carelli (Optics - Napoli)

To understand how low vision aids works and how to use, the different purpose of the aids and the new types, the classification and legal difference

To understand the use and carateristics by manipulation

9:00 Roberto Iazzolino (Optics - Milano): *Come migliorare le performances visive della persona ipovedente*

9:10 Silvano Abati (Physics - Firenze): *La fotoprotezione ed i filtri per aumentare il contrasto*

9:20 Andrea Garagnani (Optics - Bologna): *Ausili ottici attualmente usati per lontano e lenti prismatiche*

9:30 Benny Galeazzo (Optics - Palermo): *Ausili ottici attualmente usati per vicino*

9:40 Francesco Pietroni (Optics - Roma): *Ausili Elettronici, presente e futuro*

9:50 Gianluca Candino (Optics - Roma): *Ausili non ottici e domotica*

10:00 Maria Rosaria Franco (Ophthalmology - Lecce) - Paolo Carelli (Optics - Napoli): *Valutazione integrata microperimetria e lenti prismatiche per fissazione eccentrica*

CORSO 3

Ipo visione clinica

Low Vision Guidelines for neuro-retinal diseases: the best way to obtain restoration, regeneration, reconnection, rehabilitation

Conducono: Paolo Limoli (Ophthalmology - Milano) e Stefano Casaro (Ophthalmology - Ferrara)

To understand what is the ideal rehabilitative protocol in low vision patients and know all the best therapeutic possibilities, through an holistic view of our patient

9:00 Riccardo Di Corato (Orthoptics - Milan): *Low Vision Services and Low Vision Guidelines*

9:15 Stefano Casaro (Ophthalmology - Ferrara): *Lifestyles and neuro-retinal stabilization: effect of aerobic activity, proper nutrition and appropriate supplements on neuroretinal diseases*

9:30 Paolo Limoli (Ophthalmology - Milan): *Cell surgery and neuro-retinal stabilization: restoration and regeneration*

9:45 Francesca De Rossi (Ophthalmology - Rome): *Neuro-retinal stimulation: restoration and reconnection*

10:00 Ilaria Ciocchetta (Orthoptics - Milan): *Use of preferential areas: rehabilitation and reconnection*

CORSO 4

Protesistica

New in the prosthetic rehabilitation

Conduce: Angelo Del Grosso (Ocularistics - Rome) e Sergio Z. Scalinci (Ophthalmology - Bologna)

Relevant techniques in the design of an ocular prosthesis

9:00 Enzo M. Vingolo (Ophthalmology - Roma): *Introduction to the problem*

9:05 Ilaria Dalpasso (Ocularistic - Roma): *Scleral shell vs ocular prosthesis: Focus on powered pupil*

9:15 Maurizio Latini (Ophthalmology - Roma): *The management of anophthalmic cavity*

9:25 Paolo Tassinari (Ophthalmology - Ferrara): *Treatment of one prebulbar tisi for the application of a shell prosthesis*

9:35 Sergio Z. Scalinci (Ophthalmology - Bologna): *Innovative techniques in the revision of the anophthalmic cavity*

9:45 Angelo Del Grosso (Ocularistics - Roma): *Design and construction of a mold eye prosthesis*

9:55 Fabrizio Di Quarto (Ocularistics - Palermo): *The various types of ocular prosthesis*

10:05 Libera Carelli (Ocularistics - Napoli): *The importance of the care and hygiene o fan ocular prosthesis*

10:15-11:00 Pausa e visita agli stand

Aula Magna

11:00 Paolo G. Limoli (Milano), Nicola Pescosolido (Roma), Sergio Z. Scalinci (Bologna), Enzo M. Vingolo (Roma).
Presentazione del congresso (Presidenza, Consiglio direttivo, Autorità)

11:15-13:30 SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI

ANTERIOR SEGMENT SURGERY IN THE LOW VISION PATIENT

Conducono: Roberto Volpe (Ophthalmology - Firenze), Giovanni Sato (Ophthalmology - Padova), Gianfrancesco Villani - Ophthalmology Verona)

- 11:15 Edward C. Kondrot (Ophthalmology - USA): *Integrative therapy in Low Vision Rehabilitation*
11:30 Paolo Nucci (Ophthalmology - Milano): *New trends in Nystagmus Surgery*
11:45 Sergio Scalinci (Ophthalmology - Bologna): *Interventi emmetropizzanti in corso di nistagmo*
12:00 Renée Crouzet Barbat (Orthoptics - Roma): *Riabilitazione post chirurgica nel nistagmo*
12:15 Tommaso Micelli Ferrari (Ophthalmology - Bari): *Facoemulsificazione e maculopatia: vantaggi, svantaggi, precauzioni*
12:30 Lucia Scorrolli (Ophthalmology - Bologna): *Implanti ingrandenti intraoculari: quali, quando e perché*
12:45 Vito Belloli (Ophthalmology - Gallarate): *Implanti iperasferici intraoculari: quali, quando e perché*
12:55 Miroslav Kacerik (Ophthalmology - Bergamo): *Quale chirurgia del glaucoma nell'ipovedente: pro e contro*
13:10 Flavia Fabiani (Ophthalmology - Bergamo): *Riabilitazione del maculopatico e del glaucomatoso dopo chirurgia del segmento anteriore*
13:25 Discussione

13:30-14:30 Pausa e visita agli stand

Aula Magna

14:30-15:15 SESSIONE SHORT COMUNICATION 2019

Low Vision and Research: What is new?

Conducono: Marcella Nebbioso (Ophthalmology - Roma), Enzo M. Vingolo (Ophthalmology - Roma), Federico Bartolomei (Orthoptics - Bologna)

Giovani ricercatori espongono le loro ricerche puntando sulle novità

Topics: Diagnostica avanzata, ricerca, riabilitazione visiva, case report, terapia

Ogni primo autore può presentare una comunicazione e deve essere iscritto alla Low Vision Academy. Presentazioni di 3 minuti (max 6 slides) ciascuna inserite nell'ordine in cui sono pervenute

- 15:15 Presentazione Low Vision Book: ROP e Neuromodulation

Aula Magna

15:30-16:30 SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI

CONSERVATIVE RETINAL SURGERY IN THE LOW VISION PATIENT

Conducono: Joseph Sajish Pinackatt (Ophthalmology - Brescia), Miroslav Kacerik (Ophthalmology - Bergamo), Lucia Scorrolli (Ophthalmology - Bologna)

- 15:30 Enzo M. Vingolo (Ophthalmology - Roma): *Distacco retinico e riabilitazione visiva postchirurgica*
15:45 Barbara Parolini (Ophthalmology - Brescia): *Schisi foveale e piombaggio maculare nell'ipovedente: obiettivi possibili, precauzioni necessarie*
16:00 Angela Lucente (Orthoptics - Brescia): *Riabilitazione postchirurgica dopo chirurgia del segmento posteriore*

16:30-16:45 Pausa e visita agli stand

16:45-18:00 SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI

RESTORATIVE RETINAL SURGERY IN THE LOW VISION PATIENT

Conducono: Sergio Z. Scalinci (Ophthalmology - Bologna), Gianfrancesco Villani (Ophthalmology - Verona), Barbara Parolini (Ophthalmology - Brescia)

- 16:45 Joseph Sajish Pinackatt (Ophthalmology - Brescia): *Vortical veins ligation in degenerative retinal diseases*
17:00 Gianluca Besozzi (Ophthalmology - Bari): *Surgical rehabilitation in wAMD: RPE autograft*
17:15 SPECIAL LECTURE Ayse Oner (Ophthalmology Erciyes University - Turkey): *Delivery of Stem Cells to the retina: research findings and trends*
17:30 Paolo G. Limoli (Ophthalmology - Milano): *Surgical rehabilitation in neuroretinal atrophic diseases: sovrachoroidal autograft of mesenchimal cells*
17:45 Ilaria Ciocchetta (Orthoptics - Milano): *Benefits of cell neuroenhancement in visual rehabilitation*

18:00-19:15 LOW VISION BASED COURSES • Corsi 5 - 6 - 7 - 8

CORSO 5

Semeiotica dell'Ipo visione

Riabilitazione visiva 4k: Mp3

Conducono: Erika Rigoni (Orthoptics - Terracina) e Enzo Maria Vingolo (Ophthalmology - Rome)

To Know the last-generation medical instrument, the best diagnostic strategies to apply, the important of union biofeedback and stimuli pattern and how choose and stabilize and concentrate the preferential retinal locus

- 18:00 Enzo M. Vingolo (Ophthalmology - Roma): *Introduzione alla riabilitazione con microperimetro*
18:10 Mauro Campigotto (Senior Product specialist - Padova): *Caratteristiche tecniche MP-3*
18:20 Erica Rigoni - Orthoptic Roma
18:30 Giuliana Facciolo (Orthoptics - Roma): *Microperimetria e Glaucoma*
18:40 Ilaria Ciocchetta (Orthoptics - Milano): *Microperimetria ed RP*
18:50 Erika Rigoni (Orthoptics - Terracina): *Il biofeedback*
19:00 Discussione

CORSO 6

Semeiotica dell'Ipo visione

Surgical Management of Retinopathy of Prematurity: timing and techniques for the surgical management of ROP.

Conducono: Salvatore Capobianco (Ophthalmology - Napoli) e Miroslav Kacerik (Ophthalmology - Bergamo)

This course addresses the significant advances that have been made in the management of the ROP, in our understanding of the indications, timing, techniques, and outcomes of these interventions.

To improve understanding of the best indications, timing and techniques for surgical management of the ROP

To improve the evaluation of the plus

To improve the management of the aggressive posterior ROP.

To improve vitrectomy techniques

18:15 Sara Pini (Ophthalmology - Brescia): *Indications for Laser*

18:25 Elena Piozzi (Ophthalmology - Milano): *Laser Technique*

18:35 Marco Mazza (Ophthalmology - Milano): *Laser Outcomes and Complications*

18:45 Salvatore Capobianco (Ophthalmology - Napoli): *The role of AntiVEGF*

18:55 Miroslav Kacerick (Ophthalmology - Bergamo): *Vitrectomy and Scleral Buckle*

19:05 Giovanni Anselmetti (Ophthalmology - Torino): *Delayed Vitreo-retinal manifestations of ROP*

19:15 Discussion

CORSO 7

Ipo visione clinica

New: Human Performance in Low Vision

Conducono: Sergio Z. Scalinci (Ophthalmology - Bologna), Maurizio Giannelli (Optics - Milano)

The course is divided into specific topics dedicated to the way to obtain for the visually impaired patient a better visual performance.

Will be treated: nutrition, sports, fitness, motor rehabilitation using innovative techniques and cutting-edge technology.

18:00 Sergio Z. Scalinci (Ophthalmology - Bologna): *Life and Low Vision*

18:10 Enzo Spisni (Generalist MD - Bologna): *Aspetti fisiopatologici funzionali alimentari nell'ipovedente*

18:20 Sheri Shahaj (Orthoptics - Bologna): *Programmi dietetici in rapporto alle patologie causa di Ipo visione*

18:30 Tiziano Testa (Optics - Bologna): *Sport rehabilitation in low vision patient*

18:40 Maurizio Giannelli (Optics - Milano): *Aspetti visuo posturali e riabilitazione motoria in Ipo visione*

19:05 Dicussione

CORSO 8

Ipo visione clinica

New: Plotting macular scotomas without micro-perimetry: how far can we go?

Conducono: Gianfrancesco Villani (Ophthalmology - Verona), Lucia Scorilli (Ophthalmology - Bologna)

To understand the rationale of low-tech strategies to plot macular scotomas

To learn about the existence and use of various low-tech strategies to plot macular scotomas

To learn about the pros and cons of such strategies compared to macular perimetry

To get an insight into how to embed such strategies into the practice of an orthoptist or of an ophthalmologist working with low-vision patients

18:00 Gianfrancesco Villani (Ophthalmology - Verona): *Rationale for the use of low-tech strategies to plot macular scotomas*

18:05 Gianfrancesco Villani (Ophthalmology - Verona): *California Central Visual Field Test (CCVFT)*

18:10 Gianfrancesco Villani (Ophthalmology - Verona): *Best Retinal Area test (BNP)*

18:15 Werner Eisenbarth (Ophthalmologist - Munich): *Macular Mapping Test (MMT)*

18:35 Gianfrancesco Villani (Ophthalmology - Verona): *Letter Scotometry (LS)*

18:45 Irene Casaro (Orthoptics - Ferrara): *Strategies and Case examples in the hands of an Orthoptist*

18:55 Giovanni Sato (Ophthalmology - Padova): *Strategies and Case examples in the hands of an Ophthalmologist*

19:05 Marco U. Morales (Medical Enginiry - Nottingham): *How far can we go without macular perimetry?*

Sabato 28 Settembre 2019

9:00-10:30 **LOW VISION ADVANCED COURSE • Corsi 9 - 10 - 11 - 12**

CORSO 9

Ipo visione clinica

New: Using Frequency Specific Microcurrent to treat low vision

Conducono: Edward Kondrot (Oftalmologia - USA) e Robert Steigerwalt (Oftalmologia - Roma)

Eye conditions that are considered progressive and degenerative and for which the causation is generally poorly understood or not understood within conventional medicine can respond to natural therapeutic interventions that result in arrest and/or improvement of morbidity, with enhanced functional results.

The research intended to demonstrate the effectiveness of alternative modalities - intravenous (IV) nutrition, oxidative therapy, microcurrent stimulation, and syntonic light therapy - in improving vision in chronic eye conditions, even when administered for a short period.

9:00	Edward Kondrot (Ophthalmology - USA): <i>Embracing microcurrent! It will change your practice and your life!</i>
9:05	Edward Kondrot (Ophthalmology - USA) e Robert Steigerwalt (Ophthalmology - Roma): <i>Microcurrent basics and advantages of FSM</i>
9:20	Edward Kondrot (Ophthalmology - USA) e Robert Steigerwalt (Ophthalmology - Roma): <i>Results of using FSM</i>
9:35	Edward Kondrot (Ophthalmology - USA) e Robert Steigerwalt (Ophthalmology - Roma): <i>Patient selection for FSN</i>
9:45	Edward Kondrot (Ophthalmology - USA) e Robert Steigerwalt (Ophthalmology - Roma): <i>Disease states respond best to FSM</i>
9:55	Edward Kondrot (Ophthalmology - USA) e Robert Steigerwalt (Ophthalmology - Roma): <i>Monitor patient progress during microcurrent</i>
10:05	Edward Kondrot (Ophthalmology - USA) e Robert Steigerwalt (Ophthalmology - Roma): <i>How to improve results of FSM</i>

CORSO 10

Ipo visione clinica

Congenital dysmetabolic diseases and Low Vision: genetics highlights and surgical therapy

Conducono: Enrica Marchionni (Medical Genetics - Roma), Marcella Nebbioso (Ophthalmology - Roma)

This course will be focused into congenital diseases of the anterior and posterior segment of the eyes, presenting the genetic causes of most common disorders and newer genetic technologies available. The genetic and phenotypic heterogeneity in ocular diseases are well established and often the ultimate diagnosis depends on the results of genetic testing.

9:00	Enrica Marchionni (Medical Genetics - Roma): <i>Congenital disorders of the posterior eye segment</i>
9:15	Gioia Mastromoro (Medical Genetics - Roma): <i>Congenital disorders of the anterior eye segment</i>
9:30	Andrea Piantanida (Ophthalmology - Como): <i>Congenital dysmetabolic diseases: clinical and surgical approach in ocular motility disorders</i>
9:45	Michele Fortunato (Ophthalmology - Roma): <i>Concepts of pediatric ocular surgery in the course of congenital dysmetabolic diseases.</i>
10:15	Marcella Nebbioso (Ophthalmology - Roma): <i>Conclusions</i>

CORSO 11

Ipo visione clinica

New: Vision Rehabilitation after surgical treatment of macular diseases

Conducono: Giovanni Sato (Ophthalmology - Padova), Emanuela Tedeschi (Ophthalmology - Roma)

To understand how can improve vision after macular surgery

To understand if the low vision rehabilitation is able to improve vision after macular surgery

To understand the correlation of anatomical and functional retina

To understand the different low vision rehabilitation after macular surgery

9:00	Giuseppe Lo Giudice (Ophthalmology - Padova): <i>Timing and Techniques in macular surgery</i>
9:10	Emanuela Tedeschi (Ophthalmology - Roma): <i>Microperimetry and macular surgery</i>
9:20	Roberto Volpe (Ophthalmology - Arezzo): <i>Low vision rehabilitation after surgical treatment of macular pucker</i>
9:30	Giovanni Sato (Ophthalmology - Padova): <i>Low vision rehabilitation after surgical treatment of macular hole</i>
9:40	Enzo Vingolo (Ophthalmology - Roma): <i>Low vision rehabilitation after surgical treatment of macular detachment</i>
9:50	All: <i>Clinical cases and discussion</i>

CORSO 12

Ipo visione clinica

New: Comunicazione medico paziente e nuove frontiere per il consenso informato nelle Chirurgie Oculistiche di avanguardia

Conducono: David Ciacci (Ophthalmology - Torino), Sonia Palmieri (Ophthalmology - Milano)

Il senso del corso è spiegare in modo moderno e tecnico come va acquisito il consenso dal medico e dagli operatori, sia per accertamenti diagnostici o in ambito chirurgico in riferimento a pazienti ipovedenti, che vogliono un trattamento sanitario che li aiuti a migliorare o stabilizzare le proprie condizioni visive.

- 9:00 Sonia Palmieri (Ophthalmology - Milano): *Il ruolo dell'oculista nella gestione dei consensi*
9:15 Francesca Jonsson (Orthoptics - Torino): *Il ruolo dell'ortottista nella gestione dei consensi*
9:25 Marco Gusmeroli (Ophthalmology - Arona): *La centralità della comunicazione col paziente*
9:45 David Ciacci (Ophthalmology - Torino): *Nuove frontiere in ambito di consenso informato*
10:00 All: *Laboratorio pratico di comunicazione medico paziente in ambito chirurgico: simulazione casi di acquisizione del consenso medico paziente*

10:15-10:45 Pausa e visita agli stand

Aula Magna

SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI

10:45-12:30

VISION RESTORATION WITHOUT RETINA: REPLACEMENT SURGERY AND BEYOND

Conducono: Paolo Giuseppe Limoli (Ophthalmology - Milano), Enzo Vingolo (Ophthalmology - Roma), David Ciacci (Ophthalmology - Torino)

- 10:45 Mirko La Bella (Psicologia - Torino): *Sotto i ferri: paura della chirurgia e alleanza terapeutica*
11:15 SPECIAL LECTURE Serge Picaud (Directeur de recherche INSERM - Paris): **Vision restoration therapies - translational challenges**
11:30 Luca Rossetti (Ophthalmology - Milano): *Impianto di protesi retiniche neuroelettriche*
11:45 Paolo Ferri (Orthoptics - Milano): *Riabilitazione postchirurgica dopo impianto di Argus II*
12:00 Maurizio Mete (Ophthalmology - Negrar): *Impianto di protesi retiniche biocompatibili*
12:15 Monica Gori (Psicologia IIT - Genova): *Hearing the visual rhythm and seeing the audio space - early cortical sensory responses in typical but not in blind and deaf individuals*

14:00-15.30 RIUNIONE CONSIGLIO SCIENTIFICO DELLA LOW VISION ACADEMY

Presidente: Sergio Z. Scalinci (Bologna), Vicepresidente: Mario Bifani (Napoli), Segretario scientifico: Paolo Giuseppe Limoli (Milano)

Paolo Carelli (Napoli), Federico Bartolomei (Bologna), Mario Bifani (Napoli), Rocco Di Lorenzo (Palermo), Maria Rosaria Franco (Lecce), Roberto Iazzolino (Milano), Paolo Giuseppe Limoli (Milano), Luigi Mele (Napoli), Marcella Nebbioso (Roma), Sergio Zaccaria Scalinci (Bologna), Lucia Scorolli (Bologna), Enzo Maria Vingolo (Roma)



SHORT COMMUNICATIONS • venerdì dalle 14:30 alle 15:30

1) VISUAL REHABILITATION WITH MAIA MICROPERIMETER IN PATIENTS WITH RETINITIS PIGMENTOSA

Valente Dania¹, Tozzi Marianna², Calitri Anna Pia³, Iacovacci Chiara⁴, Rigoni Erika⁴

¹ Ortottista, Teramo; ² Ortottista, Foggia; ³ Ortottista, Napoli; ⁴ Ortottista, Latina

2) MAIA AND OCT: CORRELATION OF MACULAR MICROSTRUCTURE AND FUNCTIONAL PARAMETERS IN THE DIABETIC MACULAR EDEMA

Marianna Tozzi¹, Dania Valente², Anna Pia Calitri³, Chiara Iacovacci⁴ and Erika Rigoni⁵

¹ Ortottista Foggia, ² Ortottista Roseto Degli Abruzzi; ³ Ortottista Napoli; ⁴ Ortottista Latina; ⁵ Ortottista Latina-Roma

3) STUDY OF THE CHANGE OF LETTER ACUITY REHABILITATIVE TREATMENT WITH MICROPERIMETRY IN AMD PATIENTS

Anna Pia Calitri¹, Marianna Tozzi², Dania Valente³, Chiara Iacovacci⁴ and Erika Rigoni⁵

¹ Ortottista Napoli, ² Ortottista Foggia, ³ Ortottista Roseto degli Abruzzi, ⁴ Ortottista Latina, ⁵ Ortottista Latina-Roma

4) STEM CELL SURGERY, RESCUE AND REGENERATION IN RETINITIS PIGMENTOSA: CLINICAL AND REHABILITATIVE PROGNOSTIC ASPECTS

Celeste Limoli¹, Paolo G. Limoli¹, Enzo M. Vingolo², Marcella Nebbioso²

¹ Low Vision Research Center of Milan, Italy; ² Sapienza University of Rome, Department of Sense Organs, Rome, Italy

5) USE OF OCT ANGIOGRAPHY IN VITREORETINAL SURGERY

E. Meduri, L. Scorolli, S.Z. Scalinci

Bologna

6) REGENERATIVE THERAPY BY SUPRACHOROIDAL STEM CELL AUTOGRAPH IN DRY AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION

E. Meduri, L. Scorolli, S.Z. Scalinci

Bologna

7) L'AMBIOPPIA NEI BAMBINI DELL' ALBANIA. FATTORE DI RISCHIO, RIABILITAZIONE ED IL FUTURO.

Enela Maliqaj

The Low Vision and Orthoptic Center of Albania - Qender Rehabilitimi e Shikimit te Ulet

8) REHABILITATION AND GLAUCOMA

Giusi Anello, Gisella Saito, Francesca Nicolosi

Eye.com Servizi Oculistici Palermo

9) VISUAL REHABILITATION TECHNIQUES IN A CASE OF RETINAL EDEMA CAUSED BY EXPLOSION, OUR EXPERIENCE

Loredana Monastero

Orthoptist. ASL /LE Centro Riabilitazione visiva loredanamonastero@libero.it mobile 3487494019

10) ORIENTATION AND MOBILITY TECHNIQUES FOR VISUAL IMPAIRED, UNDER CONVENTION WITH THE LOCAL HEALTH AUTHORITIES (ASL LE) AND VOLUNTARY SECTOR (UICI ONLUS APS LE)

Silvia Romanelli

Orientation and mobility instructor romanellisilvia@libero.it mobile 3922048597

11) VISUAL REHABILITATION IN A CHILD WITH PLAGIOCEPHALY AND DYSPRAXIA

Chiara Milani

Orthoptic

12) STEM CELL TRANSPLANTATION FOR TRABECULAR MESHWORK REGENERATION: OUR EXPERIENCE

Ayoub Chabib

Università La Sapienza - Ospedale "A.Fiorini" - Terracina

13) STEM CELL TRANSPLANTATION FOR TRABECULAR MESHWORK REGENERATION: FUTURE PROSPECTS

Anselmucci Federico

Università La Sapienza - Ospedale "A.Fiorini" - Terracina

14) POSSIBLE NUTRITIONAL APPROACHES FOR VISUS RECOVERY IN DIABETIC RETINOPATHY PATIENTS

Sheri Shahaj, Enzo Spisni, Sergio Zaccaria Scalinci

15) MICRONUTRIENTS DEFICIENCIES: THEIR POSSIBLE ROLE IN RETINAL DEGENERATION

Sheri Shahaj, Enzo Spisni, Sergio Zaccaria Scalinci

XXI LOW VISION ACADEMY NATIONAL MEETING

Genes and cells: new strategies in low vision therapy

Roma September 26-27, 2020

COMPILARE E TRASMETTERE A:

FGE S.r.l. - Divisione Corsi e Congressi

Reg. Rivelle 7/F - 14050 Moasca (AT)

Tel. 0141 1706694 - Fax 0141 856013 - a.manassero@fgeditore.it

La partecipazione alle sessioni plenarie è GRATUITA

Percorso FAD ECM OMAGGIO per Medici Oculisti, Ortottisti e Infermieri

Cognome _____ Nome _____

Codice Fiscale

Qualifica: Medico oculista Ortottista Ottico Altro (specificare) _____

Indirizzo _____ n. _____

CAP _____ Località _____ Prov. _____

Tel. fisso _____ Cell. _____ Fax _____

Indirizzo e-mail _____

L'iscrizione gratuita comprende: partecipazione ai lavori in plenaria di entrambe le giornate, kit congressuale, attestato di partecipazione.
Sono inclusi i servizi di ristorazione.

I corsi monotematici sono a pagamento e a numero chiuso, la partecipazione è riservata ai primi 50 iscritti.

La quota di iscrizione per ciascun corso è di € 30,50. Le richieste di iscrizione saranno ammesse soltanto se accompagnate dall'attestazione di avvenuto pagamento, che potrà essere effettuato tramite una delle modalità indicate sul retro.
Barrare la casella corrispondente al corso o ai corsi prescelti.

Attenzione! È possibile opzionare un solo corso per fascia oraria, in quanto in contemporanea!

VENERDÌ 27 settembre 9:00-10:15 Corso 1 Corso 2 Corso 3 Corso 4

18:00-19:15 Corso 5 Corso 6 Corso 7 Corso 8

SABATO 28 settembre 9:00-10:30 Corso 9 Corso 10 Corso 11 Corso 12

N.B.: È possibile effettuare un unico pagamento cumulativo comprendente eventuali corsi + lunch

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario intestato a FGE S.r.l.

Cassa di Risparmio di Asti, Agenzia di Canelli (AT) - IBAN IT57 Q060 8547 3000 0000 0030 016

CartaSi VISA Mastercard

N° - - - scad. / cvv/cvc

Intestata a: _____ Firma _____

ESTREMI PER LA FATTURAZIONE

 (se diversi dai dati anagrafici già indicati)

Rag. Sociale _____

Indirizzo _____ n. _____

CAP _____ Località _____ Prov. _____

Tel. fisso _____ Fax _____

Codice Fiscale/P.Iva _____ Codice univoco _____

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196

Data _____ Firma _____

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Informativa ai sensi dell'Art. 13 del D.Lgs. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali - PRIVACY). I dati personali verranno trattati ai fini delle operazioni di segreteria. L'autorizzazione al trattamento dei Vostri dati è obbligatoria e in sua assenza non ci sarà possibile procedere con le operazioni di iscrizione. Al riguardo, sono garantiti i diritti sanciti dall'Art. 7 del Decreto Legislativo 196/2003. Responsabile del trattamento è FGE S.r.l. - Reg. Rivelle, 7/F - Moasca (AT)