



# XVI CONGRESSO NAZIONALE DI IPOVISIONE LOW VISION ACADEMY

ITALY

Presidente: **Sergio Z. Scalinci**  
Vicepresidente: **Mario Bifani**  
Vicepresidente con delega alla ricerca: **Enzo M. Vingolo**  
Segretario scientifico: **Paolo G. Limoli**

## PARTECIPAZIONE GRATUITA

### Presidenti Congresso

Prof. Renato Meduri  
Prof. Nicola Pescosolido

### Comitato scientifico

Paolo Carelli (Napoli)  
Federico Bartolomei (Bologna)  
Mario Bifani (Napoli)  
Rocco Di Lorenzo (Palermo)  
Roberto Iazzolino (Milano)  
Paolo Giuseppe Limoli (Milano)  
Filippo Romani (Bologna)  
Sergio Zaccaria Scalinci (Bologna)  
Lucia Scorolli (Bologna)  
Duilio Siravo (Pisa)  
Enzo Maria Vingolo (Roma)

**Percorso FAD ECM  
omaggio  
per Medici Oculisti,  
Ortottisti e Infermieri**

## Programma Preliminare

# Retinopatia diabetica e Ipovisione: *come conservare e potenziare la visione residua*

**Roma, 2-3 ottobre 2015**

Hotel Courtyard by Marriott Rome Central Park  
Via Moscati, 7 Roma



Segreteria scientifica

Paolo G. Limoli (Milano) – [paololimoli@libero.it](mailto:paololimoli@libero.it)

Sponsor Management

Patrizia Costanzo – [sanfrgian@libero.it](mailto:sanfrgian@libero.it)

Segreteria organizzativa



Reg. Rivelle 7/F – Moasca (AT)  
Tel. 0141 1768477 – Fax 0141 033112  
[a.manassero@fgeditore.it](mailto:a.manassero@fgeditore.it)

# VENERDÌ • 2 ottobre 2015

8:30 Registrazione partecipanti

9:00-9:30 Presentazione del congresso (Presidenza, Consiglio direttivo, Autorità)  
Paolo Limoli (Milano), Michele Corcio (IAPB - Roma), Mario Bifani (Napoli), Nicola Pescosolido (Roma), Sergio Z. Scalinci (Bologna), Enzo M. Vingolo (Roma)

## 9:30-12:30 LOW VISION BASIC COURSE • Aula 1

### SEMEIOTICA DELL'IPOVISIONE

Lo studio della semeiotica nella riabilitazione visiva come in medicina è prioritario. La differenza è che la semeiotica in corso di riabilitazione deve evidenziare ciò che resta e come vien usato.

#### Scotometria, profonda, relativa, incompleta

La stragrande maggioranza delle patologie responsabili di ipovisione danneggiano la vista attraverso uno scotoma centrale. Vediamo come misurarlo e come valutarne l'impatto sulla funzione visiva

Conducono: Paolo Carelli (Optica - Napoli) e Massimo Cesareo (Oftalmologia - Roma)

9:30 **Funzionalità centrale e perimaculare: aspetti clinici** – Romina Fasciani (Oftalmologia - H. Gemelli Roma)

9:45 **L'impatto dello scotoma nel quotidiano, dalla sua formazione alla sua stabilizzazione** – Paolo Carelli (Optica - Napoli)

10:00 **Metodiche di valutazione della scotometria** – Massimo Cesareo (Oftalmologia - Roma)

10:15 **Impatto delle differenti modalità di espressione dello scotoma sulla lettura: scotomi assoluti, relativi, centrali paracentrali, particolari, isolotti funzionali residui nello scotoma** – Roberta Solari (Ortottica - Milano)

10:30 **Fissazione e scotoma** – Daniele Di Clemente (Oftalmologia - Roma)

10:45-11:15 PAUSA

### Alterazioni microperimetriche in corso delle principali patologie della neuro-retina

La microperimetria resta lo strumento diagnostico centrale prima di iniziare il processo riabilitativo. Fornisce una retino grafia, indica la modulazione della sensibilità sull'area testata, registra l'evoluzione e il potenziamento ottenibile, descrive come avviene la fissazione e come cambia dopo i cicli di biofeedback sonoro.

Conducono: Emilia Gallo (Ortottica - Catania) e Marco Ulisse Morales (Ingegneria biomedica - Nottingham)

11:15 **Il microperimetro: questo sconosciuto** – Marco Ulisse Morales (Ingegneria biomedica - Nottingham)

11:30 **Alterazioni microperimetriche in corso di AMD** – Gisella Saita (Ortottica - Eye.com Palermo)

11:40 **Alterazioni microperimetriche in corso di RD** – Erika Rigoni (Ortottica - Latina)

11:50 **Alterazioni microperimetriche in corso di RP** – Alessandro Segnalini (Oftalmologia - Roma)

12:00 **Alterazioni microperimetriche in corso di Stargart** – Monica Pennino (Ortottica - Firenze)

12:10 **Alterazioni microperimetriche in corso di glaucoma** – Emilia Gallo (Ortottica - Catania)

## 9:30-12:30 LOW VISION BASIC COURSE • Aula 2

### AUSILI

Gli ausili restano centrali nella progettazione della riabilitazione visiva: tutto ciò che si deve sapere sugli ausili di uso comune.

#### Ausili ingrandenti e prismatici

Primo step in ogni riabilitazione visiva, vanno assolutamente conosciuti e conosciute le possibilità che i sistemi ingrandenti offrono.

Conducono: Roberto Iazzolino (Optica - Milano) e Francesca De Rossi (Oftalmologia - Roma)

9:30 **Ausili per lontano: Galileiani versus Kepleriani** – Benedetto Galeazzo (Optica - Palermo)

9:45 **Ausili ingrandenti non telescopici** – Michele Iurilli (Optica - Fonda - Genova)

10:00 **Ausili per vicino: Aplanatici versus ipercorrettivi** – Anna Maria Avella (Ortottica - Napoli)

10:15 **L'effetto dei prismi sulla percezione visiva del paziente ipovedente** – Francesca De Rossi (Oftalmologia - Polo Ipo visione, IAPB Roma)

10:30 **Gli ausili autoilluminanti** – Riccardo Di Corato (Ortottica - Centro Studi Ipo visione Milano)

10:45-11:15 PAUSA

#### Ausili elettronici

L'elettronica ha cambiato molto le possibilità e le prospettive degli ipovedenti, riducendo nel contempo le discriminazioni con i normovedenti.

Conducono: Luciano Martinelli (Optica - Milano), Duilio Siravo (Oftalmologia - Pisa) e Filippo Romani (Oftalmologia - INPS Roma)

11:15 **Software ingrandenti** – Giusi Anello (Ortottica - Eye.com Palermo)

11:30 **I videoingranditori** – Francesco Pietroni (Optica - Bologna)

11:45 **Ausili ingrandenti non convenzionali: tablet, smartphone, proiettori** – Maria Rosaria Franco (Oftalmologia - Lecce)

12:00 **Le facilitazioni extra ausilio per l'ipovedente** – Luciano Martinelli (Optica - Milano)

12:15 **Prescrizione degli ausili secondo il SSN** – Sonia Palmieri (Oftalmologia - Milano)

## 9:30-12:30 LOW VISION BASIC COURSE • Aula 3

### LUCE E RIABILITAZIONE VISIVA

#### Abbagliamento, filtri fotoselettivi, sorgenti luminose

La luce può dare molto fastidio alla qualità di visione del paziente ipovedente: glare, aberrazioni, abbagliamento. Tuttavia la gestione sapiente delle possibilità di impianto attuali ci consentono di capovolgere il problema potenziando addirittura l'acuità visiva.

Conducono: Silvano Abati (Optica - PRISMA Firenze) e Anna Paola Ugolini (Optica - Rimini)

- 9:30 **Percezione visiva e abbagliamento nel normale e nell'ipovedente** – Maurizio Licata (Ortottica - Conegliano)
- 9:45 **Luce fredda, luce calda, Luce Led: effetti sulla lettura** – Roberto Volpe (Oftalmologia - Arezzo)
- 10:00 **Caratteristiche fisiche dei filtri fotoselettivi e loro relazione con la visione** – Silvano Abati (Optica - PRISMA Firenze)
- 10:15 **La sensibilità al contrasto: come misurarla, come influenzarla** – Alessandro Farini (Fisica - CNR Firenze)
- 10:30 **Filtri fotoselettivi: cosa servono quando applicarli** – Anna Paola Ugolini (Optica - Rimini)

10:45-11:15 PAUSA

#### Scotomi, percezione e lettura

La riabilitazione con ausilio, va impostata attraverso l'uso di opportuni esercizi di assimilazione. Non utilizzarli significa veder crollare le prospettive e le abilità potenziali che il paziente potrebbe ottenere.

Conduce: Federico Bartolomei (Ortottica - Bologna) e Paola Menduno (Oftalmologia - Perugia)

- 11:15 **Problematiche percettive relative al ripristino della lettura nei pazienti con scotoma centrale** – Paola Menduno (Oculistica - Perugia)
- 11:30 **Letter Scotometry: mappe di lettere e residuo visivo centrale** – Gianfrancesco Villani (Oftalmologia - Verona)
- 11:45 **Strategie d'uso e tecniche di assimilazione dei sistemi ingrandenti in presenza di scotoma centrale** – Mara Persico (Ortottica - Perugia)
- 12:00 **La riabilitazione visiva e gli esercizi da utilizzare con ausili prismatici per lontano in presenza di scotoma centrale** – Marco Sulfaro (Ortottica - Polo Ipvisione IAPB Roma)
- 12:15 **Esercizi con VirtualIPO© in presenza di scotoma centrale** – Roberta Solari (Ortottica - Milano)

## 9:30-12:30 LOW VISION BASIC COURSE • Aula 4

### IL POTENZIAMENTO VISIVO: STIMOLAZIONI E RIABILITAZIONE BIOLOGICA

#### Visual training

Il visual training, da associare sempre alla riabilitazione con ausilio. Ogni tecnica presenta delle prerogative che oggi è impensabile ignorare.

Conducono: Enzo Vingolo (Oftalmologia - Roma) e Giovanni Giacomelli (Oftalmologia - Firenze)

- 9:30 **Biofeedback sonoro: Maia versus Nidek MP1** – Emanuela Tedeschi (Oftalmologia - Roma)
- 9:40 **Vision Pad HT** – Federico Bartolomei (Ortottica - Ist. Cavazza Bologna)
- 9:50 **Pattern ottici** – Fabio Mazzolani (Oftalmologia - Milano)
- 10:00 **Elettrostimolazione corioretinica** – Leonardo Colombo (Oftalmologia HSP - Milano)
- 10:10 **Home devices 1: Stimolazione con Mnemosline** – Ilaria Ciocchetta (Ortottica - Centro Studi Ipvisione - Milano)
- 10:20 **Home devices 2: Augmented Reality** – Marco Ulisse Morales (Ingegneria biomedica - Nottingham)

10:45-11:15 PAUSA

#### Ipvisione e rigenerazione retinica

L'85% delle patologie retiniche ha un'evoluzione atrofica: ma è proprio vero che non possiamo fare nulla per ottimizzare nel tempo il residuo visivo di tali pazienti?

Conducono: Paola Giorno (Oftalmologia - Roma) e Paolo Limoli (Oftalmologia - Milano)

- 11:15 **Invecchiamento, apoptosi e atrofia retinica: aspetti biocellulari** – Paola Giorno (Oftalmologia - F. Bietti Roma)
- 11:30 **AntiVEGF e atrofia. Si può parlare di VEGF terapeutici?** – Marcella Nebbioso (Oftalmologia - Sapienza University, Departement of Sense Organs, Rome)
- 11:45 **Patologie neuroretiniche ad evoluzione atrofica: segni microperimetrici predittivi, quadri intermedi e quadri evoluti** – Serena Fragiotta (Oftalmologia - Università La Sapienza Polo Pontino)
- 12:00 **Terapia con collirio all'NGF Lumos in pazienti con RP** – Leonardo Colombo (Oftalmologia HSP - Milano)
- 12:15 **Neurorigenerazione retinica cellulomediata** – Paolo Limoli (Oftalmologia - Centro Studi Ipvisione Milano)

## 12:30-13:30 **SESSIONE SHORT COMMUNICATION • Sala Plenaria** **IPOVISIONE E RIABILITAZIONE OTTICO-BIOLOGICA**

Conducono: Daniela Domanico (Latina), Luigi Mele (Napoli), Serena Fragiotta (Latina)

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 ciascuna inserite nell'ordine in cui sono pervenute

13:30-14:30 LUNCH WITH A COMPANY

*Corsi sponsorizzati con Lunch in aula*

## 14:30-14:45 **SESSIONE MISTA • Sala Plenaria** **Premiazione short communication, presentazioni progetti**

Paolo Limoli (Milano), Michele Corcio (IAPB - Roma), Mario Bifani (Napoli), Sergio Z. Scalinci (Bologna), Enzo M. Vingolo (Roma)

## 14:45-15:45 **SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI • Sala Plenaria** **CLINICA DELLA RETINOPATIA DIABETICA**

Conducono: Mario Bifani (Napoli), Luisa Carrella (Oftalmologia - Roma), Matteo Piovella (Oftalmologia - Monza)

14:45 **Patogenesi della retinopatia diabetica: aspetti molecolari e citologici** – Carlo Cagini (Oftalmologia - Perugia)

15:00 **Blood flow e vascolarizzazione nel diabete: analisi FAG, SD-OCT, phase variance OCT, highly speed swept OCT** – Paola Giorno (Oftalmologia - Roma)

15:15 **Early micrometric change in diabetic retinopathy. Does exist a pathognomonic picture?** – Samuel Markowitz (Oftalmologia - Toronto)

15:30 **La retinopatia diabetica essudativa e ischemica: manifestazioni cliniche e alterazioni percettive** – Emilia Maggio (Oftalmologia - Negrar)

15:45-16:15 PAUSA

## 16:15-17:45 **SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI • Sala Plenaria** **TERAPIA DELLA RETINOPATIA DIABETICA**

Conducono: Carlo Cagini (Oftalmologia - Perugia), Lucia Scorolli (Oftalmologia - Bologna) e Nicola Pescosolido (Oftalmologia - Roma)

16:15 **Prevenzione e terapia con neuroprotettori ed emoreologici** – Giampaolo Zerbini (Diabetologia sperimentale HSR Milano)

15:30 **Laser terapia e diabete: vantaggi clinici e limiti funzionali** – Paolo Lanzetta (Clinica Oculistica Università di Udine)

16:45 **Terapia con anti VEGF intravitreali** – Ugo Menchini (Oftalmologia - Firenze)

17:00 **Terapia con steroidi intravitreali** – Luisa Carrella (Oftalmologia - Roma)

17:15 **Terapia chirurgica mininvasiva 23, 25, 27 gauges** – Tommaso Rossi (Oftalmologia - Roma)

17:30 **New research in diabetic retinopathy** – Matteo Piovella (Oftalmologia - Monza)

## 17:45-18:45 **TAVOLA ROTONDA • Sala Plenaria** **POTENZIARE LE PERFORMANCE VISIVE NELLA RD**

Conducono: Paolo Giuseppe Limoli (Milano), Marco Morales (Nottingham), Gianfrancesco Villani (Verona)

Topics: ausili, filtri, potenziamento del visus e visus potenziale, biofeedback, integratori, neuroprotezione e neuroenhancement, terapia cellulare.

Panel: Claudia Cordaro (Oftalmologia - Cividale del Friuli), Roberto Iazzolino (Optica - Milano), Maurizio Licata (Ortottica - Conegliano), Samuel Markowitz (Oftalmologia - Toronto), Sonia Palmieri (Oftalmologia - Milano), Giovanni Sato (Oftalmologia - Padova), Sergio Scalinci (Oftalmologia - Bologna), Monica Schmid (Oftalmologia - Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia), Enzo Vingolo (Oftalmologia - Roma)

18:45-19:15 PAUSA

## 19:00-19:30 **Riunione Consiglio Scientifico della Low Vision Academy**

Presidente: Sergio Z. Scalinci (Bologna), Vicepresidente: M. Bifani (Napoli), Segretario scientifico: P. Limoli (Milano)

## 9:00-10:15 LOW VISION ADVANCED COURSE • Aula 1

### IPOVISIONE RESEARCH

#### Ipovisione borderline: si può parlare di riabilitazione preventiva?

Molte compromissioni del visus non sono così profonde ma possono agevolarsi con facilità delle tecniche riabilitative applicate in casi di ipovisione conclamata. È giusto che i pazienti ne siano consapevoli?

Conducono: Filippo Amore (Oftalmologia IAPB - Roma) e Renée Crouzet Barbati (Ortottica - Roma)

- 9:00 **Effetto dell'ossidazione sulla funzione e sull'anatomia delle cellule retiniche** – Monica Schmid (Oftalmologia - Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia)
- 9:15 **Il microdanno predittivo di maculopatia** – Stefania Miotto (Oculistica - Padova)
- 9:30 **Il ruolo dell'oculista di fronte a danni borderline della neuro retina** – Giuseppe Fasolino (Oftalmologia - Roma)
- 9:45 **Ipovisione borderline: come riconoscerla, cosa fare** – Raffaello Tidore (Oftalmologia - Roma)
- 10:00 **Riabilitazione e follow up nelle forme borderline** – Renée Crouzet Barbati (Ortottica - Roma)

## 9:00-10:15 LOW VISION ADVANCED COURSE • Aula 2

### IPOVISIONE RESEARCH

#### Metodologia degli studi

La riabilitazione visiva mal si adatta alla classica ricerca medica. Patologie troppo spesso in diversi stadi evolutivi, età differenti, aspetti differenti degli scotomi, coesistenza di altre patologie neuro retiniche, epoche di insorgenza molto diverse, esigenze differenti, livelli culturali differenti rendono i campioni considerati molto eterogenei abbassando la significatività statistica dei risultati considerati. Imparare a progettare e gestire un trial clinico, valutare il corretto bridging dai trial preclinici, sapere valutare la qualità dei risultati diventa fondamentale.

Conduce: Salvatore Bianco (Medicina statistica AKROS BioScience - Roma)

- 9:00 **Trial preclinici e il giusto "bridging" verso gli studi clinici**
- 9:20 **Disegno dello studio, stratificazione dei pazienti, scelta dei giusti end-point**
- 9:40 **La qualità nel trial clinico: come assicurarci che i dati degli studi siano conformi ed attendibili**
- 10:00 **Discussione**

## 9:00-10:15 LOW VISION ADVANCED COURSE • Aula 3

### IPOVISIONE RESEARCH

#### Cecità e visione artificiale e ultraipovisione

La gestione del paziente ormai cieco, alla luce delle possibilità offerte dai nuovi supporti elettronici, dai chip retinici ai dispositivi tran sensoriali.

Conducono: Fabio Benfenati (Neurofisiologia - Genova) e Laura Cinelli (Oftalmologia - Firenze)

- 9:00 **La retina artificiale biocompatibile. Basi e applicazioni** – Fabio Benfenati (Neurofisiologia IIT Genova)
- 9:15 **Protesi Argus, possibilità attuali, indicazioni pratiche e goal standard funzionali postchirurgici** – Laura Cinelli (Oftalmologia - Pisa)
- 9:30 **Muoversi con una protesi retinica** – Marco Fossati (Orientamento e Mobilità - Firenze)
- 9:45 **La riabilitazione visiva quando il paziente utilizza una protesi retinica** – Valentina Carbone (Ortottica - Firenze)
- 10:00 **Ultraipovisione e riabilitazione visiva estrema** – Marco Rosso (Tiflologia - Cuneo)



## 09:00-10:15 TAVOLA ROTONDA DELLE ASSOCIAZIONI • Sala Plenaria

### La riabilitazione visiva in età evolutiva: i centri italiani a confronto

Conducono: Rocco Di Lorenzo (Presidente ARIS - Associazione Retinopatici Ipovedenti Siciliani) e Sergio Z. Scalinci (Presidente Low Vision Academy)

Panel: Paola Caldironi (Direttrice Fondazione R. Hollman di Cannero di Riviera e Padova), Giuseppina Giammari Aldè (Neuropsichiatra Infantile - Associazione la Nostra Famiglia - Bosisio Parini), Paola Scibetta (Oftalmologia - Centro Ipovisione e Riabilitazione A.R.I.S. Palermo), Angelo Trapani (Oftalmologia - Centro Ipovisione e Riabilitazione A.R.I.S. Palermo), Enrico Bisante (Direttore Sanitario Centro ARGOS - Centro per la vista e lo sviluppo in età pediatrica evolutiva - Nettuno), Elena Cocchi (Psicologa Centro di riabilitazione visiva per l'età evolutiva - Istituto D. Chiossone - GE), Lucia Russi (Neuropsichiatra Infantile - ASP San Severo), Francesca Carluccio (Sociologia - ASL Lecce)

10:15-10:45 PAUSA

## 10:45-11:15 SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI • Sala Plenaria EMIANOPSIE E IPOVISIONE

Conducono: Mario Bifani (Napoli), Filippo Amore (Roma)

10:45 *Principali cause di emianopsia e implicazioni oftalmologiche* – Giacomo Lus (Neurologia - Napoli)

11:00 *Le emianopsie e l'impatto sulla visione* – Clara Casco (Neuropsicologia - Padova)

## 11:15-12:00 TAVOLA ROTONDA • Sala Plenaria

### LA RIABILITAZIONE VISIVA NELLE EMIANOPSIE

Conducono: Giovanni Sato (Padova), Sergio Z. Scalinci (Bologna)

Topics: Ridurre la percezione del danno, gli ausili prismatici a basso e alto potere, il training, quali accorgimenti, VisioCoach, i programmi di orientamento.

Panel: Clara Casco (Neurologia - Padova), Giacomo Lus (Neurologia - Napoli), Roberta Rizzo (Ortottica - Padova), Giuseppe Toffoli (Ottica - Padova), Gianfrancesco Villani (Oftalmologia - Verona)

## 12:00-12:40 SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI • Sala Plenaria COLORE E IPOVISIONE

Conduce: Filippo Romani (Roma), Roberto Iazzolino (Milano)

12:00 *La percezione del colore e il significato sulla visione* – Piero Steindler (Padova)

12:15 *La valutazione del colore e quadri patognomnici in patologie causa di ipovisione* – Pier Enrico Gallenga (Chieti)

12:30 *La discriminazione del colore nell'età pediatrica* – Caterina Ripamonti (Londra)

## 12:40-13:30 TAVOLA ROTONDA • Sala Plenaria LA RIABILITAZIONE VISIVA E IL SENSO CROMATICO NELL'IPOVISIONE

Conducono: Caterina Ripamonti (Londra), Enzo Vingolo (Roma)

Topics: Significato della percezione cromatica in ipovisione, misurazione del senso cromatico, possibile ruolo riabilitativo dei filtri colorati, variazione del senso cromatico nelle varie patologie.

Panel: Pier Enrico Gallenga (Oftalmologia - Chieti), Giovanni Giacomelli (Oftalmologia - Firenze), Paolo Longo (Oftalmologia - Bari), Piero Steindler (Oftalmologia - Padova), Roberto Volpe (Oftalmologia - Arezzo)

13:30 Consegna test ECM e rilascio attestati di partecipazione

13:30-14:30 PAUSA

## 14:30-15:30 SESSIONE MONOTEMATICA • Sala Plenaria

### Albinismo: impatto sulla visione, dall'infanzia all'età adulta

Conducono: Sergio Zaccaria Scalinci (Oftalmologia - Bologna), Elisa Tronconi (Presidente Ass.ne Albini) e Elena Piozzi (Oftalmologia - Milano)

14:30 *Complessità della diagnosi genetica: importanza dell'interdisciplinarietà* – Lucia Mauri (Biologia - Milano)

14:40 *Valutazione strumentale nel paziente albino* – Alessandra Del Longo (Oftalmologia - Milano)

14:50 *Valutazione clinica nel paziente albino* – Roberta Terrana (Oftalmologia - Milano)

15:00 *Ausili ottici e strategie riabilitative del paziente albino* – Flavia Fabiani (Oftalmologia-Bergamo)

15:10 *Fotoselettività e albinismo* – Mariangela Magnifico (Ortottista - Bologna)

15:20 *Aspetti Psicologici nell'albinismo* – Marcella Nalli (Psicologia - Verona)

15:30 *La chirurgia oculomotoria-correzione nel nistagmo* – Adriano Magli (Oftalmologia - Napoli)

15:40 *Casi clinici* – Andrea Giuffrè (Oftalmologia - Palermo) e Viviana Randazzo (Ortottista - Palermo)

## 15:50-16:30 TAVOLA ROTONDA DELLE ASSOCIAZIONI • Sala Plenaria

### Il ruolo delle associazioni

Conducono: Rocco Di Lorenzo (Presidente ARIS - Associazione Retinopatici Ipovedenti Siciliani) e Duilio Siravo (Oftalmologia - Pisa)

Panel: Giuseppe Castronovo (IAPB), Marco Bonghi (A.P.R.I.), Mirella Bigli (RP Emilia Romagna), Claudio Pisotti (RP Liguria), Alfio Desogus (RP Sardegna)

- Study of fixation in relation to occlusive treatment in patients afflicted with amblyopia**  
A. Pacifico, A. Segnalini, R. Malagola  
Sapienza Università di Roma
- Augmented reality eyewear for home-based vision training after biofeedback rehabilitation of eccentric fixation**  
Marco U. Morales<sup>1</sup>, Paolo G. Limoli<sup>2</sup>, Celeste Limoli<sup>2</sup>  
1. Ophthal & Visual Sciences, Nottingham University, Nottingham, England, United Kingdom  
2. Centro Studi Ipovisione, Milano, Italy
- BCVA changes after suprachoroidal graft of autologous cells in Dry AMD**  
Limoli Paolo G.<sup>3</sup>, Vingolo Enzo M.<sup>2</sup>, Nebbioso Marcella<sup>1</sup>, Scalinci Sergio Zaccaria<sup>4</sup>, Mele Luigi<sup>5</sup>, Limoli Celeste<sup>3</sup>  
1. Department of Sense Organs and Ocular Electrophysiology Center, La Sapienza University, Rome, Italy.  
2. Departement of Ophthalmology, Polo Pontino - La Sapienza University, Rome, Italy.  
3. Low Vision Research Center, Milan, Italy.  
4. Department of Ophthalmology, Bologna University, Bologna, Italy.  
5. Departement of Ophthalmology, Il University of Naples, Naples, Italy.
- In Vivo Evaluation of Retinal and Choroidal Structure in a Mouse Model of Long-Lasting Diabetes. Effect of Topical Treatment with Citicoline**  
Silvia Maestroni<sup>1</sup>, Ilaria Zucchiatti<sup>2</sup>, Chiara Preziosa<sup>2</sup>, Valentina Capuano<sup>1</sup>, Alice Spinello<sup>1</sup>, Daniela Gabellini<sup>1</sup>, Rosangela Lattanzio<sup>2</sup>, Francesco Bandello<sup>2</sup>, Gianpaolo Zerbini<sup>1</sup>  
1. Complications of Diabetes Unit, Diabetes Research Institute, Scientific Institute San Raffaele, Milan, Milano, Italy.  
2. Department of Ophthalmology, Scientific Institute San Raffaele, Milan, Milano, Italy.
- Correlation between bivariate contour ellipse area (BCEA) and retinal nerve fiberlayer (RNFL) thickness in patients with primary open angle glaucoma**  
Verboschi F., De Rosa V., Maraone G.  
Università degli studi di Roma "Sapienza"
- Bivariate contour ellipse area (BCEA) variability: comparison of two methods for recording**  
De Rosa V., Maraone G., Verboschi F.  
Università degli studi di Roma "Sapienza"
- Predictive factors on spectral domain optical coherence tomography in neovascular age-related macular degeneration**  
Tonti E., Cutini A., Anselmucci F., Grenga P.L.  
Università degli studi di Roma "Sapienza"
- Fixation stability: age-stratified normative data, repeatability and associations between bivariate contour ellipse area (BCEA) and different intra-individual parameters using microperimeter MP-1**  
Anselmucci F., Tonti E., Cutini A., Grenga P.L.  
Università degli studi di Roma "Sapienza"
- New morphological features in retinitis pigmentosa patients**  
Maraone G., Verboschi F., De Rosa V.  
Università degli studi di Roma "Sapienza"
- Functional outcomes of visual rehabilitation after retinal detachment surgery**  
Rigoni E., Carnevale C.  
Università degli studi di Roma "Sapienza"
- ANTI- VEGF therapy: Intravitreal and possible complications**  
A. Troisi, A. Avella, L. Mele, M. Bifani  
Dip. Di Oftalmologia. Seconda Università di Napoli
- Visual disability in children with cerebral palsy children: our experience**  
E. Zarrillo, A. Avella, M. Lanza, L. Mele  
Dip. Di Oftalmologia. Seconda Università di Napoli
- STILLING-TURK-DUANE Syndrome: Our experience after 35 years**  
G. Russano, A. Avella, T. Boccia, M. Bifani  
Dip. Di Oftalmologia. Seconda Università di Napoli
- Intravitreal desametasone in OVCR patients: six month follow-up**  
M.C. Daniela, A. Valla, Iorio M.G., L. Mele  
Dip. Di Oftalmologia. Seconda Università di Napoli
- Telemedicine: diabetic retinopathy screening**  
M. Piccolo, A. Avella, A.E. Ragucci, M. Bifani  
Dip. Di Oftalmologia. Seconda Università di Napoli
- Visual function in patients with multiple sclerosis treated with Fingolimod**  
Giuliano F., A. Avella, C. Irregolare, L. Mele  
Dip. Di Oftalmologia. Seconda Università di Napoli

## NOTE SU ATTESTATI

La partecipazione al convegno darà diritto all'attestato mentre la partecipazione ai corsi monotematici dà diritto dopo un certo numero di frequenze, al conseguimento del diploma in Ipvisione. Ci saranno tre tipi di diplomi pluriennali: **Diploma in Ipvisione (Graduate: 12 frequenze, Expert, 18 frequenze, Emeritus: 24 frequenze)**. Il rilascio avverrà durante il convegno, in aula magna.

## NOTE SU PREMI

**PREMIO alla RICERCA sull'IPOVISIONE al relatore della migliore Short Communication**  
**Kit per Ipvisione: valore di 2.500,00 Euro offerto da Eye Technologies Group**

**PREMIO Dott. GIUSEPPE LIMOLI** al miglior lavoro nell'ambito del concorso Applicazioni cliniche della virtualità.  
**Assegno per la ricerca di 2.000,00 Euro promosso da Eye com srl.**

Validità per presenza di almeno 4 lavori di Centri differenti e studi con almeno 20 occhi.

Topics: Analisi con software per riabilitazione visiva virtuale VirtualIPO© del campo visivo manuale o computerizzato o microperimetria Maia o Mp1 del paziente ipovedente, studio dimensioni e/o posizione PRL, fisiopatologia della lettura, individuazione virtuale ausilio ingrandente o IOL.


In mancanza di software è possibile utilizzare una teleconsulenza mediante [www.virtualipo.it](http://www.virtualipo.it)

**Premio Low Vision Academy** (targa) insignito alle ricerche che modificano in modo epocale il concetto di ipovisione.

## NOTE SU SHORT COMMUNICATION

Ogni membro del direttivo deve garantire un minimo di 2-3 short communication.

Il giudizio relativo al conseguimento si effettua sulla scelta del tema, sul numero di casi esaminati, sulla capacità di trasmettere un messaggio preciso, sulla capacità di rispettare i tempi. Ogni aspetto verrà valutato in 3 punti (modesto 0, medio 1, buono 2). Le short che ottengono 8 punti saranno papabili per l'ottenimento del premio.

Tutte le short communication verranno pubblicate (One Page) sulla rivista on-line  rigorosamente in inglese. Verranno pubblicate solo le relazioni pervenute entro e non oltre il **30 giugno 2015**.

**PROSSIMO  
APPUNTAMENTO**





## COMPILARE E TRASMETTERE A:

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

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

Tel. 0141 1768477 - Fax 0141 033112 - a.manassero@fgeditore.it

La partecipazione alle sessioni plenarie è GRATUITA

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale

Qualifica:  Medico oculista  Ortottista  Infermiere  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, pacchetto FAD ECM.

**Non sono inclusi i servizi di ristorazione.**

Chi lo desidera può acquistare il ticket per il lunch di venerdì 3 ottobre barrando la casella sottostante e allegando l'attestazione di avvenuto pagamento del servizio, importo pari a 35 €.

**La prenotazione deve avvenire entro e non oltre il 21 settembre 2015.**

Non sarà possibile, per motivi di natura logistica e organizzativa, accettare prenotazioni di lunch in sede congressuale.

**Ticket lunch venerdì 2 ottobre** (€ 35,00)

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 € 36,6** comprensiva di IVA. 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 soltanto un corso per ciascuna giornata!**

**VENERDÌ 2 ottobre**  Corso 1  Corso 2  Corso 3  Corso 4

**SABATO 3 ottobre**  Corso 1  Corso 2  Corso 3

NB.: 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.  /  CW/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 \_\_\_\_\_

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)