



XVII CONGRESSO NAZIONALE DI IPOVISIONE

LOW VISION ACADEMY

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

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



ASSOCIAZIONE RETINOPATICI ED IPOVEDENTI SICILIANI

Presidenti Congresso

Prof. Renato Meduri
Prof. Nicola Pescosolido

Comitato scientifico

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)

Optic neuropathy and low vision

To know, to prevent, to overcome

Palermo, 30 settembre - 1 ottobre 2016

Mondello Palace Hotel

via Principe di Scalea - Mondello - Palermo

**Programma
Preliminare**

Con il Patrocinio di



REGIONE SICILIANA



ISTITUTO EURO-MEDITERRANEO
DI SCIENZA E TECNOLOGIA



Ordine dei Medici
Chirurghi ed Odontoiatri
della Provincia di Palermo

PARTECIPAZIONE GRATUITA

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

Con la collaborazione di **A.R.I.S.**

Resp. Formazione Dott.ssa Alessandra Iacò
www.ipovisione.org

8:30 Iscrizione al convegno

9:00-9:15 **Presentazione del congresso (Presidenza, Consiglio direttivo, Autorità)**
Toti Amato (Presidente Ordine dei Medici di Palermo), Mario Bifani (Napoli), Michele Corcio (IAPB - Roma), Paolo G. Limoli (Milano), Nicola Pescosolido (Roma), Giovanni Merlino (Vicepresidente Ordine dei Medici di Palermo), Bartolomeo Sammartino (Presidente Istituto Euro-Mediterraneo di scienza e Tecnologia - Palermo), Sergio Z. Scalinci (Bologna), Enzo M. Vingolo (Roma)

LOW VISION COURSES • Corsi 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

9:15-10:15 **Corso 1**

L'impegno multidisciplinare dell'ARIS nella gestione dei malati retinici rari

Conducono: **Rocco Di Lorenzo** (A.R.I.S. - Palermo), **Antonino Pioppo** (Oftalmologia - Palermo), **Sergio Z. Scalinci** (Oftalmologia - Bologna), **Marco Bongi** (Ass. APRI - Torino)

Verrà ripercorso il modello d'intervento promosso dall'ARIS per la presa in carico multidisciplinare del paziente con malattia retinica rara, approfondendo i vari aspetti legati alla clinica, alla genetica, alla riabilitazione e all'assistenza psico-sociale.

9:15 Paola Scibetta (Oftalmologia - Palermo): **Aspetti clinici malattie rare retiniche**
9:23 Fabiana D'Esposito (Genetica - Napoli): **Genetica delle patologie rare dell'occhio**
9:31 Andrea Giuffrè (Ortottica - Palermo) Viviana Randazzo (Ortottica - Palermo): **Terapia nell'edema maculare in pazienti con retinite pigmentosa**
9:39 Beatrice Chinosi (Ortottica - Palermo): **Riabilitazione visiva nell'età evolutiva, nostra esperienza**
9:46 Monica Pennino (Ortottica - Firenze): **Riabilitazione del nistagmo nel bambino con microperimetro**
9:54 Giovanna Perricone (Psicologia - Palermo): **Centro riabilitativo integrato tra vincoli e possibilità**
10:02 Discussione

10:15-11:00 COFFEE BREAK

11:00-12:00 **Corso 2**

Malattie demielinizzanti e coinvolgimento oculare (cenni su classificazione, eziopatogenesi, diagnosi e clinica)

Conduce: **Marcella Nebbioso** (Oftalmologia - Roma) - **Alessandro Lambiase**

Cosa bisogna sapere quando la patologia oftalmologica coinvolge anche il neurologo e viceversa.

11:00 Luigi Maria Grimaldi (Neurologia - Cefalù): **Il punto di vista del Neurologo**
11:12 Stefania Bianchi Marzoli (Oftalmologia - Milano): **Il punto di vista del Neurooftalmologo**
11:24 Alessandro Lambiase (Oftalmologia - Roma): **Approccio terapeutico farmacologico attuale e futuro**
11:36 Marcella Nebbioso (Oftalmologia - Roma) e Giulia Corsetti (Ortottica Roma): **La nostra esperienza clinica e la riabilitazione visiva nei pazienti con neurotticopatia da sclerosi multipla.**
11:50 Discussione

9:15-10:15 **Corso 3 • Riabilitazione visiva con ausili: corso teorico-pratico all in one**

Teoria della riabilitazione visiva con ausili

Conduce: **Paolo Carelli** (Optica), **Luigi Mele** (Oftalmologia - Napoli)

Verranno ripercorsi i principali passaggi utilizzati nella individuazione del miglior ausilio disponibile per un dato paziente, fino alla consegna dello stesso.

9:15 Roberto Iazzolino (Optica - Milano): **Test utilizzati in ipovisione e tecniche di refrazione ottimizzata**
9:35 Gianfrancesco Villani (Oculistica - Verona): **Valutazione del campo di lettura attorno al punto di fissazione**
9:45 Andrea Garagnani (Optica - Bologna): **Ausili per ipovisione**
9:55 Mariangela Magnifico (Optica/Ortottica - Ascoli Piceno): **La Consegna dell'Ausilio**

10:15-11:00 COFFEE BREAK

11:00-12:00 **Corso 4 • Riabilitazione visiva con ausili: corso teorico-pratico all in one**

Pratica della riabilitazione visiva degli ausili

Conducono: **Roberto Iazzolino** (Optica - Napoli), **Giusi Anello** (Ortottica - Palermo)

I partecipanti potranno provare gli ausili per ipovisione per fasi un'idea di che cosa vuol dire indossare tali dispositivi. Senza dimenticare le regole del Nomenclatore.

11:00 Michele Jurilli (Optica Genova), Luciano Martinelli (Optica - Milano), Benedetto Galeazzo (Optica - Palermo): **A contatto con gli ausili**
11:45 Paolo Carelli (Optica - Napoli): **Conoscenza dei principali punti del Nomenclatore Tariffario**

9:15-10:15 **Corso 5**

Abbagliamento, filtri foto selettivi, sorgenti luminose

Conduce: **Silvano Abati** (Ottica - Firenze) e **Anna Paola Ugolini** (Ottica - Rimini)

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.

- 9:15 Maurizio Licata (Ortottica Conegliano): **Percezione visiva e abbagliamento nel normale e nell'ipovedente**
- 9:23 Roberto Volpe (Oftalmologia - Arezzo): **Luce fredda, luce calda, Luce Led: effetti sulla lettura**
- 9:31 Silvano Abati (Ottica - PRISMA Firenze): **Caratteristiche fisiche dei filtri foto selettivi e loro relazione con la visione**
- 9:39 Alessandro Farini (Fisica - CNR Firenze): **La sensibilità al contrasto: come misurarla, come influenzarla**
- 9:47 Luigi Lupelli (Ottica - Bologna): **Filtri foto selettivi: cosa servono quando applicarli**
- 9:55 Discussione

10:15-11:00 COFFEE BREAK

11:00-12:00 **Corso 6**

Corso di ortottica: scotometria e lettura

Conducono: **Massimo Cesareo** (Oftalmologia - Roma) - **Roberta Solari** (Ortottica - Milano)

La stragrande maggioranza delle problematiche visive incontrate in ipovisione è legata alla presenza di uno scotoma centrale, assoluto, relativo, incompleto, decentrato. Ogni riabilitatore deve aver chiaro in mente come legge un ipovedente con scotoma centrale per poter individuare le migliori strategie riabilitative del caso.

- 11:00 Romina Fasciani (Oftalmologia - H. Gemelli Roma): **Funzionalità centrale e perimaculare: aspetti clinici**
- 11:08 Paola Menduno (Oculistica - Perugia): **Problematiche percettive relative al ripristino della lettura nei pazienti con di scotoma centrale**
- 11:16 Massimo Cesareo (Oftalmologia - Roma): **Metodiche di valutazione della scotometria**
- 11:24 Roberta Solari (Ortottica - Milano) **Impatto delle differenti modalità di espressione dello scotoma sulla lettura: scotomi assoluti, relativi, centrali paracentrali, particolari, isolotti funzionali residui nello scotoma**
- 11:32 Mara Persico (Ortottica - Perugia): **Strategie d'uso e tecniche di assimilazione dei sistemi ingrandenti in presenza di scotoma centrale**
- 11:40 Daniele Di Clemente (Oftalmologia - Roma): **Fissazione, saccadi e scotoma**
- 11:48 Marco Sulfaro (Ortottica - Polo Ipovisione IAPB Roma): **La riabilitazione visiva e gli esercizi da utilizzare con ausili prismatici per lontano in presenza di scotoma centrale**
- 11:56 Discussione

9:15-10:15 **Corso 7**

Visione binoculare e riabilitazione visiva

Conducono: **Federico Bartolomei** (Ortottica - Bologna) e **Paola Menduno** (Oculistica - Perugia)

Spesso la riabilitazione riguarda un occhio perché il livello visivo può essere anche molto differente nei due occhi. Ma è giusto non ricercare nell'ipovedente una visione binoculare anche approssimativa?

- 9:15 Alessandra Meucci (Ortottista - Reggio Calabria): **Impatto dell'handicap visivo sulla binocularità**
- 9:23 Roberta Solari (Ortottica - Milano): **Influenza del PRL e del PRF nella binocularità dell'ipovedente**
- 9:31 Enzo Vingolo (Oftalmologia - Roma): **Campi tubulari e il loro impatto sulla visione binoculare**
- 9:39 Maria Arcidiacono (Ortottica - Messina): **Scotomi centrali e cooperazione binoculare**
- 9:47 Mariella Carbone (Ortottista - Catania): **Nistagmo e visione binoculare**
- 9:56 Emilia Gallo (Ortottica - Catania): **Riabilitazione visiva e visione binoculare: quando cercarla e quando abbandonarla**
- 10:03 Discussione

10:15-11:00 COFFEE BREAK

11:00-12:00 **Corso 8**

Riabilitazione neurosensoriale

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

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

- 11:00 Emanuela Tedeschi (Oftalmologia - Roma): **Biofeedback sonoro: Maia versus Nidek MP1**
- 11:08 Federico Bartolomei (Ortottica - Ist. Cavazza Bologna): **Vision Pad HT**
- 11:16 Alessandro Segnalini (Oculistica - Roma): **Pattern ottici**
- 11:24 Giovanni Giacomelli: **Elettrostimolazione corioretinica**
- 11:32 Ilaria Ciocchetta (Ortottica - Centro Studi Ipovisione - Milano): **Home devices 1: Stimolazione con Mnemosline**
- 11:40 Marco Ulisse Morales (Ingegneria biomedica - Nottingham): **Home devices 2: Aumented Reality**
- 11:48 Discussione

12:00-12:20 **SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI**

Research methodology

Conduce: Enzo Vingolo (Oftalmologia - Roma)

Le lezioni affrontano un argomento, quello della ricerca in oftalmologia che verrà sviscerato nei suoi vari aspetti tra questo e i prossimi anni attraverso lezioni e corsi.

Salvatore Bianco (AKROS BioScience - Roma): **What makes a good research: how to write an abstract**

I prossimi argomenti saranno: Study design from case study to retrospective-cohort, The literature review, Citation and reference with Endnote to ease and organize your life, Easy Medical statistics, The basic but important Linear Regression with Excel, Easy correlation with Excel.

12:20-13:30 **SESSIONE SHORT COMUNICATION**

Ipovisione e ricerca

Conducono: Daniela Domanico (Latina), Luigi Mele (Napoli), Serena Fragiotta (Latina), Pietro Alberto Cusimano (Palermo)

Giovani ricercatori espongono le loro ricerche.

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

14:30-14:45 **Presentazioni progetti**

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

14:45-16:00 **SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI**

Clinica del nervo ottico

Conducono: Mario Bifani (Oftalmologia - Napoli), Salvatore Cillino (Oftalmologia - Palermo), Maria Rosaria Franco (Oftalmologia - Lecce)

14:45 Francesco Cappello (Anatomista - Palermo): **Anatomia delle vie ottiche**

15:00 Francesco Carta (Oftalmologia - Parma): **Il danno del nervo ottico: aspetti fisiopatologici**

15:15 Loredana Arrico (Oftalmologia - Roma): **Variazioni funzionali nell'otticopatia glaucoma tosa**

15:30 Stefania Bianchi Marzoli (Oftalmologia - Milano): **Atrofia ottica di tipo ischemico: quadri clinici e limitazioni funzionali**

15:45 Paolo Emilio Bianchi: **Atrofie e subatrofie ottiche congenite, cosa sono e come fanno vedere**

16:00 Antonello Rapisarda (Oftalmologia - Catania): **Otticopatie secondaria a trauma, idrocefalo e neoplasie cerebrali**

16:15-16:45 COFFEE BREAK

17:00-18:00 **SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI**

Optic neuropathy: visual rehabilitation, neural stimulation, neuroenhancement

Conducono Marcella Nebbioso (Oftalmologia - Roma), Antonello Rapisarda (Oftalmologia - Catania), Enzo M. Vingolo (Oftalmologia - Roma)

17:00 Marilù Jackson (Oftalmologia - Vancouver Can): **Low Vision Rehabilitation in Optic Diseases: Our experience**

17:15 Robert Steigerwalt (Oftalmologia - Roma): **PGE1, blood flow and and Ischemic Optic Neuropathy**

17:30 Luca Rossetti (Oftalmologia - Milano): **Biological rehabilitation in optic neuropathy 1: neuroprotection and neuroenhancement**

17:45 Alessandro Lambiase (Oftalmologia - Roma): **Biological rehabilitation in optic neuropathy 2: Growth Factor, Cell Therapy and regenerative therapy**

18:00 Michael Crossland (Low Vision Optometry - London UK): **Neural sensory rehabilitation: microperimetry as a rehabilitation tool**

18:00-18:30 COFFEE BREAK

18:30-19:30 **TAVOLA ROTONDA:**

Improve visual performance in optic neuropathy

Conducono: Paolo Giuseppe Limoli (Milano), Marco Ulisse Morales (Nottingham), Giovanni Sato (Padova)

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

Panel: Claudia Cordaro (Oftalmologia - Cividale del Friuli), Michael Crossland (Low Vision Optometry - London UK), Enrico Fermi (Bioingegneria - Milano), Roberto Iazzolino (Ottica - Milano), Marilù Jackson (Oftalmologia - Vancouver Can), Alessandro Lambiase (Oftalmologia - Roma), Maurizio Licata (Ortottica - Conegliano), Luca Rossetti (Oftalmologia - Milano), Sergio Scalinci (Oftalmologia - Bologna), Robert Steigerwalt (Oftalmologia - Roma), Enzo Vingolo (Oftalmologia - Roma).

LOW VISION ADVANCED COURSES • Corsi 9 - 10 - 11 - 12

- 9:00-10:00 **Corso 9 • Ipvisione clinica**
Corso teorico pratico di neurorigenerazione retinica nel paziente ipovedente
Conduce: Paolo Limoli (Oftalmologia - Milano)
L'utilizzo di cellule autoriparatorie autologhe può coadiuvare la sopravvivenza delle cellule della neuroretina, potenziandone in molti casi la funzione. Come prelevarle, come espanderle, come inserirle, come enfatizzarne l'efficacia.
- 9:00 Laura Remoli (Biologia - Regenlab Roma): **Le cellule come laboratorio di autoriparazione: come agiscono, come prelevarle**
9:20 Paolo Limoli (Oftalmologia - Centro Studi Ipvisione - Milano): **Autotrapianti sovracoroideali in corso di degenerazioni atrofiche (LRRT)**
9:40 Enrico Fermi (Bioingegneria - Milano): **L'utilizzo dei campi elettromagnetici pulsati nell'enhancement cellulare e biomolecolare: principali risultati e meccanismo biofisico di azione**
- 9:00-10:00 **Corso 10 • Ipvisione clinica**
Ipvisione borderline: si può parlare di riabilitazione preventiva?
Conducono: Renée Crouzet Barbati (Ortottica - Roma) - Gisella Saito (Palermo - Milano)
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? È giusto iniziare a fare una riabilitazione visiva prima che possa iniziare il peggio?
- 9:00 Giuliana Facciolo (Oftalmologia - Roma): **Effetto dell'ossidazione sulla funzione e sull'anatomia delle cellule retiniche**
9:12 Stefania Miotto (Oftalmologia - Padova): **Il microdanno predittivo di maculopatia**
9:24 Giuseppe Fasolino (Oftalmologia - Roma): **Il ruolo dell'oculista di fronte a danni borderline della neuro-retina**
9:36 Raffaello Tidore (Oftalmologia - Roma): **Ipvisione borderline: come riconoscerla, cosa fare**
9:48 Renée Crouzet Barbati (Ortottica - Roma): **Riabilitazione e follow up nelle forme borderline**
- 9:00-10:00 **Corso 11 • Ipvisione clinica**
Riabilitazione visiva dell'emianopsia
Conducono: Giovanni Sato (Oftalmologia - Padova) - Riccardo Di Corato (Ortottica - Milano)
La riabilitazione visiva dell'emianopsia con prismi incorporati nelle lenti, prismi di Peli, training delle saccadi e stimolazione elettrica transcranica associata a neurovision training, aumentando in vario modo e grado il campo visivo migliorano la mobilità e le attività di vita quotidiana
- 9:00 Giovanni Sato (Oftalmologia - Padova): **Classificazione anatomo-clinica delle emianopsie**
9:05 Gianfrancesco Villani (Oftalmologia - Verona): **Riabilitazione delle saccadi con Visio coach**
9:15 Roberta Rizzo (Ortottica - Padova): **Riabilitazione visiva con prismi incorporati e problematiche della motilità oculare associate**
9:30 Giuseppe Toffoli (Ottica - Padova): **Riabilitazione con prismi di Peli**
9:45 Clara Casco (Neurologia - Padova): **Stimolazione elettrica transcranica e neurovision training**
- 9:00-10:00 **Corso 12 • Ipvisione clinica**
Responsabilità professionale in Ipvisione
Conducono: Pietro Alberto Cusimano (Oftalmologia legale - Palermo) - Paolo Procaccianti (Medicina legale - Palermo)
Pietro Alberto Cusimano (Oftalmologia legale - Palermo): **Cecità civile**
Antonina Argo (Medicina legale - Scuola di specializzazione in Medicina legale - Palermo): **Responsabilità professionale in medicina**
Cettina Sortino (Medicina legale - Palermo): **L'oculista che con non consiglia la riabilitazione visiva al paziente ipovedente né è responsabile?**
Vincenzo Morana (Medicina legale - INPS Palermo): **Valutazione medico legale in ambito previdenziale e assistenziale**

10:00-10:45 COFFEE BREAK

- 10:45-11:15 **SESSIONE RELAZIONI MAGISTRALI**
Antonio Ardito (Magistratura di Palermo): **Lavorare, pensare e decidere da ipovedente: una sfida possibile**
Teresio Avitabile (Oftalmologia - Catania): **Il consenso informato in ipovisione: riabilitativo, chirurgico, sperimentale**

11:15-12:15 **TAVOLA ROTONDA**

Gruppo di medicina legale della Low Vision Academy

Conducono: **Teresio Avitabile** (Oftalmologia - Catania) - **Luigi Mele** (Oftalmologia - Napoli)

Topics: Consensi, Definizioni legali figure coinvolte, comitati etici, sperimentazioni

Panel: Paolo Carelli (Ottica - Napoli), Pietro Alberto Cusimano (Oftalmologia - Palermo), Maria Rosaria Franco (Oftalmologia - Lecce), Emilia Gallo (Ortottica - Catania), Sonia Palmieri (Oftalmologia - Milano), Massimo Parla (Giurisprudenza - Roma), Nicola Pescosolido (Oftalmologia - Roma), Paolo Procaccianti (Medicina legale - Palermo), Gisella Saito (Ortottica - Palermo), Lucia Scorolli (Oftalmologia - Bologna)

12:00-13:20 **SESSIONE DELLE ASSOCIAZIONI**

Conducono: Salvatore Capobianco (Oftalmologia - Napoli), Rocco Di Lorenzo (Associazioni - Palermo), Elena Piozzi (Oftalmologia - Milano), Lucia Scorolli (Oftalmologia - Bologna)

La retinopatia del pretermine: Status Update: the present and the future.

12:00 Antonino Pioppo (Oftalmologia - Palermo): ***Epidemiologia e clinica della ROP***

12:08 Domenico Lepore (Oftalmologia - Roma): ***Fisiopatologia della ROP***

12:16 Lucia Mauri (Genetista - Milano): ***Genetica della ROP***

12:24 Darius Moshfeghi (Oftalmologia - Palo Alto USA): ***Ruolo del Laser e anti VEGF nella ROP***

12:32 Miroslav Kaceric (Oftalmologia - Bergamo): ***Terapia chirurgica della ROP***

12:40 Luisa Seregni (Ortottica - Milano): ***Valutazione ortottica nella ROP***

12:48 Flavia Fabiani (Oftalmologia - Bergamo) e Mariella Bana (Ortottica - Bergamo): ***Progetto Nautilus, intervento precoce di abilitazione-riabilitazione nella ROP***


13:06 Discussione

14:30-16:00 **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)

INFORMAZIONI

Ogni ricercatore può presentare una short communication nella sessione: Ipovisione e ricerca.
Le norme per gli autori sono consultabili nel sito www.lowvisionacademy.org.

Tutte le short communication verranno pubblicate (One Page) sulla rivista  rigorosamente in inglese.
Verranno pubblicate solo le relazioni pervenute entro e non oltre il **30 giugno 2016**.

RELAZIONI MAGISTRALI

Precedono le tavole rotonde massimo 30 slide 15 minuti

TAVOLE ROTONDE

Massimo 3 per consentire l'inizio del convegno alle 9:00

CORSI

I corsi riguardano gli aspetti più frequenti della riabilitazione visiva, ottica, neurosensoriale o biologica.
Ogni ricercatore può chiedere di organizzare un corso nell'ambito della Low Vision Academy. La data di presentazione del corso è il 30 ottobre e le norme per gli autori sono consultabili nel sito www.lowvisionacademy.org. L'approvazione del corso dipende dalla segreteria scientifica coadiuvata dal comitato direttivo dell'Associazione.

LUNCH

Possibile presenza di lunch sponsorizzati nelle varie aule: Lunch with a Company analoghi ai Breakfast with a Professor dell'American Academy

ASSOCIAZIONI

Presenza di banco stabile in atrio, con proposte e peculiarità su pieghevoli e depliant.
Ogni anno verrà dato spazio ad una associazione in particolare nella giornata del sabato mediante una tavola rotonda o una minisessione.
Le proposte devono essere presentate alla segreteria scientifica entro il 30 ottobre.

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

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.

Non sono inclusi i servizi di ristorazione.

Chi lo desidera può acquistare il ticket per il lunch di venerdì 30 settembre 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 2016.

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

Ticket lunch venerdì 30 settembre (€ 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 € 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 soltanto un corso per ciascuna giornata!

VENERDÌ 30 settembre Corso 1 Corso 2 Corso 3 Corso 4 Corso 5 Corso 6 Corso 7 Corso 8

SABATO 1 ottobre Corso 9 Corso 10 Corso 11 Corso 12

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)