

XIV CONGRESSO NAZIONALE LOW VISION ACADEMY

ITALY

Società Scientifica fondata nel 1998 da

Federico Bartolomei, Andrea Garagnani, Luigi Lupelli, Antonio Madesani,
Lorenzo Mannucci, Renato Meduri, Nicola Pescosolido, Giorgio Righetti,
Adriano Romani, Sergio Z. Scalinci, Lucia Scorolli, Luigi Scorolli

Presidente: **Duilio Siravo**

Vicepresidente: **Mario Bifani**

Vicepresidente con delega alla ricerca: **Sergio Scalinci**

Segretario scientifico: **Paolo G. Limoli**

Presidenti Congresso

Prof. Luciano Cerulli

Prof. Renato Meduri

Prof. Nicola Pescosolido

Comitato scientifico

Federico Bartolomei (Bologna)

Mario Bifani (Napoli)

Paolo Carelli (Napoli)

Rocco Di Lorenzo (Palermo)

Roberto Iazzolino (Milano)

Paolo G. Limoli (Milano)

Sergio Z. Scalinci (Bologna)

Duilio Siravo (Pisa)

Enzo M. Vingolo (Roma)

Retinite Pigmentosa, Stargardt e co.

EREDITARIETÀ E OCCHIO: STORIA, ATTUALITÀ E PROSPETTIVE

Roma, 27-28 settembre 2013



ROME CENTRAL PARK
Via Giuseppe Moscati, 7



9 CREDITI
per Medici Oculisti
e Ortottisti

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Segreteria scientifica

Paolo G. Limoli (Milano)

paololimoli@libero.it

Segreteria organizzativa e Provider ECM

Reg. San Giovanni, 40 – Canelli (AT)

Tel. 0141 1768477 – Fax 0141 033112

p.daniele@fgeditore.it



Venerdì **27** settembre 2013

08.15-10.45 **Corsi monotematici base**

Corso 1: **NEUROFISIOPATOLOGIA DELL'APPARATO VISIVO**

■ **08.15-10.45**

Conduce Pier Enrico Gallenga (Chieti)

Occhio e cervello: come si parlano. Una avvincente analisi delle strutture oculari e come la loro complessità possa portare alla formazione delle immagini a livello corticale.

P.E. Gallenga (Oculistica, Chieti) - *Introduzione di filo-ontogenesi*

B. Lumbroso (Oftalmologia, Roma) - *Anatomia e OCT della retina*

E. Rispoli (Ingegneria, Università di Roma) - *La logica della retina (dal fotorecettore alla ganglionare)*

F. Caciagli (Farmacologia, Università di Chieti) - *I mediatori coinvolti nella visione (la biochimica dei neurotrasmettitori)*

A. Tartaro (Radiologia, Università di Chieti) - *Visione e imaging fRMN 3 Tesla*

M. C. Morrone (Fisiologia, CNR Pisa) - *Sviluppo e plasticità del sistema visivo nell'adulto*

M. Rapinese (Oftalmologia, Università di Chieti) - *Stimolare la neuroplasticità I*

C. Mincarelli (Ortottica, Università di Chieti) - *Stimolare la neuroplasticità II*

Corso 2: **SEMEIOTICA**

■ **PRIMA PARTE 08.15-09.30**

Conducono D. Domanico (Latina) e G. Villani (Verona)

Definizione, obiettivi e metodi di valutazione. Comprendere cosa intendiamo per ipovisione, cosa ci prefiggiamo e quali sono i principali test per valutarne il livello.

D. Domanico (Oftalmologia - HSMG Latina) - *Ipovisione condizioni cliniche e definizione*

M. Stazzi (Ortottica - Melegnano) - *Perché l'ipovedente vuole vedere "grande"*

G. Villani (Oftalmologia - C.R.I.M. Verona) - *SK Near Reading test*

G. Giacomelli (Oftalmologia - Università di Firenze): *R.Ex test*

I. Ciocchetta (Oftalmologia - Centro Studi Ipovisione, Milano) - *Valutazione in corpi di stampa*

R. Iazzolino (Eye Technologies Group - Peschiera Borromeo) - *Il metodo MDA per il visus da lontano (Minima Differenza apprezzabile)*

■ **SECONDA PARTE 09.30-10.45**

Conducono M. Cesareo (Roma) e M. Morales (Nottingham - UK)

Analisi funzionale della retina nelle eredodistrofie: aspetti tecnici presenti e futuri. Comprendere come funziona la retina residua è importante per indirizzare le funzioni vicarianti: vengono presentate le più utili tecniche di analisi funzionale, in funzione della successiva impostazione riabilitativa.

C. Scassa (Oftalmologia - F. Bietti, Roma) - *Funzionalità centrale e perimaculare: aspetti clinici*

M. Cesareo (Oftalmologia - Roma) - *La perimetria è ancora valida in ipovisione*

S. Salvatore (Oftalmologia - HSMG, Latina) - *Microperimetria MP1*

M. Morales (Ingegneria - Nottingham, UK) - *Nuove tecniche microperimetriche*

P. Limoli (Oftalmologia - Centro Studi Ipovisione, Milano) - *Cosa ci aspettiamo dall'analisi virtuale*

Corso 3: **SEMEIOTICA**

■ **PRIMA PARTE 08.15-09.45**

Conducono E. Giacomotti (Milano) e L. Pierro (Milano)

Analisi morfologica delle eredodistrofie. Lo studio morfologico della retina con le attuali tecniche diagnostiche consente non solo di identificare la patologia, ma anche il suo stadio evolutivo e le possibilità terapeutiche che sempre vanno associate ad una buona riabilitazione visiva.

R. Fasciani (Oftalmologia - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma) - *Struttura morfologica retinica foveale e perimaculare: aspetti clinici*

G. Fasolino (Oftalmologia - Roma) - *Perché bisogna conoscere la morfologia della retina residuale*

E. Giacomotti (Oftalmologia - Centro Studi Ipvisione, Milano) - *FAG e patologie eredodistrofiche: quando usarla e perché*

L. Piero (Oftalmologia - HSR, Milano) - *OCT ad alta risoluzione e patologie eredodistrofiche: quando usarla e perché*

M. Gagliardi (Oftalmologia - HSR, Milano) - *Retromod e autofluorescenza: screening o diagnostica?*

■ SECONDA PARTE 09.45-10.45

Conducono V. Parisi (Roma) e L. Ziccardi (Roma)

Diagnostica elettrofisiologica delle eredodistrofie e delle neurotticopatie ereditarie. Vengono spiegati in modo didattico i segreti e l'utilità di una buona analisi diagnostica che utilizza l'elettrofisiologia.

L. Ziccardi (Oftalmologia - Fondazione Bietti, Roma) - *Inquadramento diagnostico delle patologie retiniche ereditarie*

V. Parisi (Oftalmologia - Fondazione Bietti, Roma) - *Diagnostica elettrofisiologica delle patologie retiniche*

L. Ziccardi - *ERG, ERG multifocale, PERG, PEV, PEV multifocale: quando chiederlo, quale chiedere*

V. Parisi - *ERG, ERG multifocale, PERG, PEV, PEV multifocale: come eseguirlo in modo corretto*

L. Ziccardi - *ERG, ERG multifocale, PERG, PEV, PEV multifocale: referarlo e farlo comprendere*

Corso 4: POSTUROLOGIA E MISCELLANEA

■ PRIMA PARTE 08.15-09.15

Conducono L. Russi e A. D'Ambrosio (S. Giovanni Rotondo - FG)

Difficoltà di letto-scrittura nei disturbi neuro-visivi associati

L. Russi (Gli Angeli di Padre Pio, S. Giovanni Rotondo) - *Inquadramento diagnostico dei disturbi letto-scrittura*

C. Squeo (Psicoterapeuta - Fondazione Centri di Riabilitazione Padre Pio ONLUS, S. Giovanni Rotondo) - *Il ruolo dello psicologo nella diagnosi*

A. D'Ambrosio (Gli Angeli di Padre Pio, S. Giovanni Rotondo) - *Valutazione dei disturbi visivi nell'ambito della letto-scrittura*

F. Vergura (Ortottista/Assistente in Oftalmologia), A. Di Giorgio (Logopedista - Fondazione Centri di Riabilitazione Padre Pio ONLUS, S. Giovanni Rotondo) - *Il ruolo del terapeuta nel trattamento*

■ SECONDA PARTE 09.15-10.15

Conducono S. Z. Scalinci e L. Scorolli (Bologna)

Terapie non convenzionali innovative in ipovisione. Esistono delle terapie di supporto che diano un miglioramento della visione maggiore delle modalità "classiche"?

P. Nucci (Oftalmologia - Milano) - *Strabismo e ipovisione*

F. Gnugnoli (Bologna) - *Alimentazione e benessere*

M. Tartaglia (Ortottica - Cesena) - *Metodo Bates e ipovisione*

S.Z. Scalinci (Oftalmologia - Bologna) - *Elettrostimolazione nella retinite pigmentosa*

■ TERZA PARTE 10.15-10.45

Conduce R. Di Lorenzo (ARIS, Palermo)

Lo spazio alle associazioni. Attualità e prospettive

M. Bigli (Presidente Associazione Retinite Pigmentosa Emilia Romagna) - *Casa della ricerca: progetto futuro per l'ipovisione*

10.45-11.15 *Pausa*

11.15-11.30 Presentazione del congresso

08.15 - 10.45 Corsi monotematici avanzati

Corso 1: **VISUAL REHABILITATION MANAGEMENT**

■ **PRIMA PARTE** 08.15-09.30

Conduce Paolo Limoli (Limoli)

Eredodistrofia e ipovisione: potenzialità e iter clinico-riabilitativo del paziente. La gestione del paziente finalizzata a massimizzare il suo residuo funzionale: terapia e riabilitazione visiva avanzata quando il paziente eredodistrofico ha ancora un visus potenziale su cui investire.

P. Giorno (Oftalmologia - Fondazione Bietti, Roma) - *Eredodistrofia: che fare?*

P. Limoli (Oftalmologia - Centro Studi Ipovisione, Milano) - *Terapia cellulare: Retinal Regeneration Technique*

R. Solari (Ortottica - Centro Studi Ipovisione, Milano) - *Inquadramento virtuale e ricerca di ausili complessi*

R. Carpi (Oftalmologia - Centro Studi Ipovisione, Milano) - *Facoemulsificazione e maculopatia eredodistrofica*

F. Amore (Oftalmologia - IAPB, Roma) - *Fotostimolazione neurale e Visual Training*

■ **SECONDA PARTE** 09.30-10.45

Conducono F. Ebert Genovesi (Pisa) e G. Sato (Padova)

Eredodistrofia tra ultraipovisione e cecità: visione e percezione artificiale

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

F. Ebert Genovesi (Oftalmologia - Pisa) - *La diagnostica clinica finalizzata all'inserimento protesico*

L. Cinelli (Oftalmologia - Pisa) - *Il reclutamento sul territorio*

F. Ebert Genovesi - *Microchip e tecnica chirurgica*

L. Cinelli - *Goal standard funzionale dopo impianto*

A. Segnalini (Oftalmologia - Roma) - *La riabilitazione postchirurgica*

G. Sato (Oftalmologia - Padova) - *Dispositivo Auxdeco: nuove prospettive per orientamento e mobilità nel cieco*

F. Decortes (Istruttore di Orientamento e Mobilità e Autonomia Personale - Università degli Studi di Pavia) - *Orientarsi autonomamente*

Corso 2: **VISUAL TRAINING**

■ **PRIMA PARTE** 08.15-09.45

Conducono E. M. Vingolo (Roma) e M. R. Franco (Lecce)

Tecniche di fotostimolazione a confronto. Imprescindibili tecniche riabilitative da associare sempre alla riabilitazione con ausilio. Ogni tecnica presenta delle prerogative che oggi è impensabile ignorare.

M. R. Franco (Oftalmologia - Lecce) - *Si può prescindere dalla fotostimolazione nell'approccio riabilitativo del paziente ipovedente?*

E. Tedeschi (Oftalmologia - Roma) - *Biofeedback sonoro con Nidek MP1*

E. Rigoni (Ortottica - Latina) - *Biofeedback sonoro con Maia*

R. Di Corato (Ortottica - Centro Studi Ipovisione, Milano) - *IBIS*

F. Bartolomei (Ortottica - Istituto Cavazza, Bologna) - *Vision Pad HT*

E. Gallo (Ortottica - Catania) - *Pattern ottici*

C. Mincarelli (Ortottica - Università di Chieti) - *Revital vision*

E. M. Vingolo (Oftalmologia - Università La Sapienza Roma) - *Quale e come scegliere una data tecnica fotostimolativa*

■ SECONDA PARTE 09.45-10.45

Conducono R. Crouzet Barbati (Roma) ed E. Gallo (Catania)

Gli esercizi di assimilazione degli ausili. Nessun ausilio può essere prescritto senza un adeguato ciclo di esercizi finalizzati all'assimilazione delle modalità d'uso del sistema.

R. Crouzet Barbati (Ortottica - Roma) - *La necessità degli esercizi di assimilazione per la riuscita della riabilitazione visiva*

E. Gallo (Ortottica - Catania) - *Tipologie di esercizio nei programmi di assimilazione del sistema ipercorrettivo*

P. Piscopo (Ortottica - Roma) - *Tipologie di esercizio nei programmi di assimilazione dei sistemi video ingrandenti*

F. Bartolomei (Ortottica - Bologna) - *Esercizi con I-Pad*

R. Solari (Ortottica - Milano) - *Esercizi con Virtual IPO®*

Corso 3: AUSILI E LORO REALIZZAZIONE

■ PRIMA PARTE 08.15-09.30

Conducono G. Reverdy (Milano) e R. Iazzolino (Milano)

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

G. Reverdy (Ottica - Vision Group Milano) - *Ausili per lontano*

R. Iazzolino (Ottica - Eye Technologies Group, Peschiera Borromeo) - *Gli ipercorrettivi*

L. Martinelli (Ottica - GreenVision Pioltello) - *Altri ausili per vicino*

A. Garagnani (Ottica - Bologna) - *I videoingranditori*

R. Volpe (Oftalmologia - Università di Firenze) - *Altri ausili elettronici*

G. Anello (Ortottica - Eye.com, Palermo) - *Filtri fotoselettivi*

■ SECONDA PARTE 09.30-10.45

Conducono P. Carelli (Napoli) e S. Z. Scalinci (Bologna)

La realizzazione dell'ausilio. E quando la ricetta arriva all'ottico cosa succede esattamente? Cosa deve scrivere l'oculista, cosa chiede l'ottico, come l'ausilio viene preparato.

S.Z. Scalinci (Oftalmologia - Università di Bologna) - *La ricetta dell'ausilio*

A. Ugolini (Ottica - Rimini) - *L'interpretazione della prescrizione. Avvertenze*

M. Pogliani (Ottica - Vision Group, Milano) - *Il montaggio e la consegna dell'ausilio*

P. Carelli (GreenVision - Napoli) - *Il nomenclatore tariffario: come accedere*

Corso 4: AUSILI PARTICOLARI

■ PRIMA PARTE 08.15-09.00

Conducono F. De Rossi (Roma) e B. Jurilli (Genova)

Ausili prismatici per lontano: che impatto sulla visione eccentrica? L'inserimento dei prismi può restimolare vie ottiche utilizzate nei primi mesi di vita quando la macula non è ancora formata, riducendo l'effetto "macchia" e ridando qualità alla visione: gli studi di Grenoble.

B. Jurilli (Ottica - Optics International, Genova) - *Ausili prismatici per lontano*

F. De Rossi (Oftalmologia - IAPB, Roma) - *Indicazione dell'ausilio prismatico per lontano*

M. Pennino (Ortottica - Firenze) - *La riabilitazione visiva e gli esercizi da utilizzare con ausili prismatici per lontano*

SHORT COMMUNICATION (in progress)

- 1. TERAPIA**
Trattamento della retinite pigmentosa attraverso agopuntura – V. Vannucci (Oftalmologia - Bologna)
- 2. RIABILITAZIONE**
Riabilitazione dell'ambliopia attraverso Vision Pad HT – W. Cusati (Ortottica - Napoli)
- 3. RIABILITAZIONE**
Dalla riabilitazione visiva alla tiflodidattica: integrazione scolastica e apprendimento – Marina Stazzi (Ortottica – Melegnano)
- 4. RIABILITAZIONE**
Intervento riabilitativo precoce nel bambino ipovedente – Maria Arcidiacono (Ortottica – Messina)
- 5. RIABILITAZIONE**
Ruolo della ortocheratologia notturna nel controllo della progressione miopica: Nostra esperienza – Iovino M.², Costanzo G.², Iovino G.¹, Mele L.², Bifani M.²
2. Dipartimento di Oftalmologia Seconda Università di Napoli,
1. UOC di Oftalmologia, Ospedale S.G. Moscati- Avellino
- 6. RIABILITAZIONE**
Riabilitazione win-flash associata al protocollo IOL VIP: Nostra esperienza – Farese E.¹, Boccia T.¹, Iovino M.¹, Mele L.¹, Bifani M.¹
1. Dipartimento di Oftalmologia Seconda Università di Napoli
- 7. DIAGNOSTICA**
Valutazione delle modifiche topografiche indotte dall' utilizzo di lenti a geometria inversa in pazienti affetti da cheratocono in stadio avanzato: 9 mesi di follow-up – Ferraro M.¹, Abbate R.¹, Iovino M.¹, Mele L.¹, Bifani M.¹
1. Dipartimento di Oftalmologia Seconda Università di Napoli
- 8. CASE REPORT**
Diagnosi differenziale delle modifiche vitreo retiniche mediante l'utilizzo di OCT/SLO in un caso di corio retinite da toxoplasma gondii: Case report – Romano B.¹, Iorio M.¹, Ragucci A.E.¹, Mele L.¹, Bifani M.¹
1. Dipartimento di Oftalmologia Seconda Università di Napoli
- 9. CASE REPORT**
Utilizzo dei visori notturni in pazienti affetti da retinite pigmentosa: Case report – De Roma C.¹, Simeone E.¹, Ragucci A.E.¹, Mele L.¹, Bifani M.¹
1. Dipartimento di Oftalmologia Seconda Università di Napoli
- 10. DIAGNOSTICA**
Valutazione dell'equilibrio nei bambini ipovedenti – D'Ambrosio A., Russi L., Filoni S., Gatta M.T. – Centro di riabilitazione Gli Angeli di Padre Pio – San Giovanni Rotondo (FG)
- 11. DIAGNOSTICA**
Utilizzo dell'hand-tutor nella gestione della coordinazione occhio-mano – Russi L., D'Ambrosio A., Gatta M.T., Filoni S. Centro Riabilitazione Gli Angeli di Padre Pio – San Giovanni Rotondo (FG).
- 12. RIABILITAZIONE**
Stimolazione visiva domiciliare tramite vision pad ht nel paziente maculopatico – Napoleone G. – Napoli

13. **DIAGNOSTICA**

Quantificazione e valutazione della fissazione mediante BCEA in differenti patologie oculari dopo riabilitazione visiva – Verboschi F.¹, Di Crescenzo C¹, Cutini A¹, Domanico D.²

1. Università degli studi di Roma "Sapienza" - Polo Pontino, Ospedale "A. Fiorini" Terracina.
2. Ospedale "S.M. Goretti" - Latina.

14. **DIAGNOSTICA**

Studio della fissazione con bivariate contour ellipse area (BCEA) in diverse patologie oculari – Di Crescenzo C,¹ Verboschi F,¹ Mafri M,¹ Grenga PL.²

1. Università degli studi di Roma "Sapienza" - Polo Pontino, Ospedale "A. Fiorini" Terracina.
2. Ospedale "S.M. Goretti" - Latina.

15. **CLINICA**

Incidenza di recidiva nel distacco di retina in relazione alla durata di ospedalizzazione post-intervento – Valente S, Cutini A, De Rosa V, Verboschi F, Salomone M. Università degli studi di Roma "Sapienza" - Polo Pontino, Ospedale "A. Fiorini" Terracina.

16. **DIAGNOSTICA**

Studio microperimetrico della funzionalità retinica in condizioni scotopiche nei pazienti affetti da Sindrome di Usher – Salomone M,¹ De Rosa V,¹ Valente S,¹ Rea G,¹ Di Crescenzo C,¹ Domanico D.²

1. Università degli studi di Roma "Sapienza" - Polo Pontino, Ospedale "A. Fiorini" Terracina.
2. Ospedale "S.M. Goretti" - Latina.

17. **TERAPIA**

Trattamento della sindrome da adesione vitreo-maculare mediante vitrectomia in pazienti affetti da retinite pigmentosa – De Rosa V,¹ Salomone M,¹ Valente S,¹ Verboschi F,¹ Di Crescenzo C,¹ Domanico D.²

1. Università degli studi di Roma "Sapienza" - Polo Pontino, Ospedale "A. Fiorini" Terracina.
2. Ospedale "S.M. Goretti" - Latina.

18. **DIAGNOSTICA**

Analisi comparativa della stabilità di fissazione tra occhi affetti da maculopatia ed adelfi normali in pazienti con patologia monolaterale – Cutini A,¹ Valente S,¹ Verboschi F,¹ Salomone M,¹ De Rosa V,¹ Grenga PL.²

1. Università degli studi di Roma "Sapienza" - Polo Pontino, Ospedale "A. Fiorini" Terracina.
2. Ospedale "S.M. Goretti" - Latina.

19. **DIAGNOSTICA**

Confronto tra lo spessore coroideale peripapillare e il danno dello strato delle fibre nervose (RNFL) nei soggetti sani, con ipertensione oculare e glaucoma ad angolo aperto – Rea G, De Rosa V, Salomone M, Cutini A, Valente S. Università degli studi di Roma "Sapienza" - Polo Pontino, Ospedale "A. Fiorini" Terracina.

20. **RIABILITAZIONE**

Riabilitazione visiva mediante Biofeedback in paziente con albinismo oculocutaneo – Trabucco P¹, Carnevale C², Gerace E², Rigoni E².

1. Ospedale "S.M. Goretti" - Latina;
2. Università degli studi di Roma "Sapienza" - Policlinico Umberto I, Roma.

21. **DIAGNOSTICA**

Le alterazioni al Video Head Impulse Test (VHIT) in pazienti affetti da Retinite Pigmentosa tipica o da Sindrome di Usher – Carnevale C¹, Rigoni E¹, Gerace E¹, Gazzaneo F¹, Trabucco P².

1. Università degli studi di Roma "Sapienza" - Policlinico Umberto I, Roma.
2. Ospedale "S.M. Goretti" - Latina.

22. **TERAPIA**

Qualità della fissazione in pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore e l'influenza dei farmaci antipsicotici – Gerace E,¹ Trabucco P,² Carnevale C,¹ Rigoni E,¹ Gazzaneo F¹.

1. Università degli studi di Roma "Sapienza" - Policlinico Umberto I, Roma.
2. Ospedale "S.M. Goretti" - Latina.

23. CASE REPORT

Analisi genetica di due fratelli affetti da sindrome di Usher e schizofrenia – Gazzaneo F¹, Gerace E¹, Carnevale C¹, Rigoni E¹, Trabucco P², Domanico D².

1. Università degli studi di Roma "Sapienza" - Policlinico Umberto I, Roma.
2. Ospedale "S.M. Goretti"-Latina.

24. DIAGNOSTICA

Valutazione normativa e ripetibilità nella quantificazione della bivariante contour ellipse area (BCEA) mediante microperimetro MP-1 – Rigoni E,¹ Carnevale C,¹ Gerace E,¹ Cacciotti V,¹ Trabucco P².

1. Università degli studi di Roma "Sapienza" - Policlinico Umberto I, Roma.
2. Ospedale "S.M. Goretti" - Latina.

25. DIAGNOSTICA

Analisi e confronto delle modificazioni morfologiche osservate mediante tecniche di imaging non-invasivo in un caso di retinite da citomegalovirus (CMV) – Cacciotti V, Rigoni E, Carnevale C, Gerace E.

Università degli studi di Roma "Sapienza" - Policlinico Umberto I, Roma.

NOTE SU SESSIONE SHORT COMMUNICATION

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

Presentazioni di 3 minuti ciascuna.

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.

PREMIO alla RICERCA sull'IPOVISIONE al relatore della migliore Short Communication Kit per Ipovisione: 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 1.000,00 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

Tutte le short communication verranno pubblicate (One Page) su rivista IPOVISIONE.

Le relazioni verranno inserite in ordine di presentazione.

NOTE SU ATTESTATI

La partecipazione alle **sessioni plenarie** in entrambe le giornate, per la loro intera durata, e il superamento della verifica di apprendimento finale danno diritto all'acquisizione di 9 crediti E.C.M. riservati alle categorie professionali di Medici Oculisti e Ortottisti/Assistenti in Oftalmologia.

La partecipazione ai **corsi monotematici** dà diritto, dopo un certo numero di frequenze, al conseguimento dell'Attestato di Specializzazione in Ipovisione. Nella fattispecie, sono previsti tre livelli di attestati pluriennali: **Graduate** (12 frequenze), **Expert** (18 frequenze) ed **Emeritus**: (24 frequenze).

Il rilascio avverrà durante il convegno, in Aula Magna.

COMPILARE E TRASMETTERE A:

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

Reg. San Giovanni, 40 - 14053 Canelli (AT)

Tel. 0141 1768477 - Fax 0141 033112 - p.daniele@fgeditore.it

XIV CONGRESSO NAZIONALE LOW VISION ACADEMY

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 _____

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

La quota di iscrizione per ciascun corso è di 30 €. 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 27 Corso 1 Corso 2 Corso 3 Corso 4

SABATO 28 Corso 1 Corso 2 Corso 3 Corso 4

L'iscrizione comprende: partecipazione ai lavori 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 27 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 lunedì 16 Settembre.

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

Ticket lunch venerdì 27 (€ 35,00)

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

Con carta di credito
attraverso
PayPal

ESTREMI PER LA FATTURAZIONE

(se diversi dai dati anagrafici già indicati)

Rag. Sociale _____

Indirizzo _____ n.

Città _____ CAP _____ Prov.

Tel. _____ 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 Vostrî 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. San Giovanni, 40 - Canelli (AT)

Per prenotare il soggiorno alberghiero, contattare direttamente
la sede di svolgimento del Congresso ai seguenti recapiti:

Courtyard by Marriott Rome Central Park

Via G. Moscati n. 7 - Roma
Tel. 06 355741 - Fax 06 3017932
mail: reservations@hotelcentralparkroma.com

ALTRE STRUTTURE CONSIGLIATE

Hotel Sisto V (3 stelle)

Via Lardaria, 10
Tel. 06 35072185 - Fax 06 35072186
sito: www.hotelsistov.com
mail: info@hotelsistov.it

Excel Roma Montemario (4 stelle)

Via degli Scolopi, 31
Tel. 06 35058001 - Fax 06 3070392
sito: www.excelmontemario.it
mail: booking@excelmontemario.it

