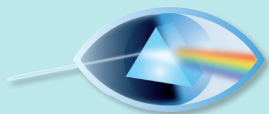


IX CONGRESSO
NAZIONALE
PRISMA



IN VIAGGIO TRA LUCE, OCCHIO E CERVELLO

IPOVISIONE
E LUCE



NEURO-
OFTALMOLOGIA

GENETICA



ASPETTI
PSICOLOGICI

10
CREDITI
ECM

Acquisibili tramite
corso FAD ECM

28-29 marzo 2020

Firenze

Grand Hotel Baglioni

Partecipazione gratuita
alle sessioni plenarie

PROGRAMMA PRELIMINARE

Aggiornamenti sul programma su
www.ipovisioneprisma.it

IN VIAGGIO TRA LUCE, OCCHIO E CERVELLO

SABATO 28 Marzo

10.00 Registrazione dei partecipanti

10:30-12:30 CORSO 1/A

La stimolazione visiva che faccio io: come, quando e perché

Coordinatore: F. Bartolomei

- Stimolo pattern associato a registrazione potenziale visivo evocato - A. Segnalini
- Stimolazione visiva associata a microperimetro - M. Licata
- Stimolazione pattern Flicker abbinata a lavoro oculo-manuale con VisionPad - F. Bartolomei
- Stimolazione visiva con occhiale stroboscopico - C. Cavallini
- Stimolazione visiva attraverso risorse web - C. Marcheggiani
- Teleriabilitazione mediante utilizzo di EyeFitness - M. Sulfaro
- Elettrostimolazione - P. Ferri

10:30-12:30 CORSO 1/B

Questionari Outcome Riabilitazione Visiva

Coordinatori: G.M. Villani, R. Volpe

- Introduzione - G. M. Villani
- Qualità della vita e Questionari in ipovisione - E. Tedeschi
- Versione italiana del VA LV VFQ 48 - G. Virgili
- Valutazione neuro-psicologica e qualità della vita in ipovisione - C. Fonte
- PHQ9 e GAD7: come indagare depressione e ansia - S. Fortini

12:30-14:00 WELCOME LUNCH e visita stands

14:00-16:30 Sessione plenaria I

L'Ambliopia e la Neuroftalmologia Pediatrica

Coordinatori: R. Caputo, E. Febbrini Del Magro

- Alterazioni maculari nell'ambliopia - G.M. Bacci - E. Marziali
- Correlazione tra OCT e microperimetria nella ipoplasi foveale
E. Febbrini Del Magro
- La plasticità cerebrale - R. Caputo
- Neuropatie ottiche di origine genetica - B. Zamma Gallarati
- Patologie oncologiche delle vie ottiche - F. Mazzeo
- Alterazioni campimetriche vie ottiche - A. Merigo



- Diagnostica strumentale delle vie ottiche – M. Pasti
- Malattie diemilinizanti in età pediatrica – S. Bianchi Marzoli

16:30-17:00 BREAK e visita stands

17:00-19.00 CORSO 2/A

Corso Low Vision Academy

Riabilitazione 2020: autotrapianti e neuropotenziamento quale supporto alla riabilitazione del paziente ipovedente

Coordinatore: P. Limoli

- Staminalità, Fattori di crescita e autorigenazione cellulare retinica
G. Napolitano
- Terapie cellulari: esperienze e nostra esperienza - P. Limoli
- Vantaggio riabilitativo dopo terapia cellulare – I. Ciocchetta
- Neuromodulazione e sua utilità nel paziente ipovedente – E. Vingolo
- Discussione

17:00-19:00 CORSO 2/B

Psicologia ed Iprovisione

Coordinatrice: Anna D'Ambrosio

La comunicazione in ipovisione: il paziente, la malattia, l'oculista e il caregiver
E. Tedeschi

La presa in carico empatica del paziente ipovedente - A. Delli Calici

Vedere senza consapevolezza: neglect ed agnosia visiva - V. Varalta

L'adolescente ipovedente incontra e si scontra con l'ambiente in cui vive

L. Russi

Il progetto Rainbow: risultati preliminari – M. Tedeschi, A. De Rosa

17:00-19.00 CORSO 2/C

Nei panni di: buone prassi di accoglienza del paziente con disabilità

F. Lotti, M. Andreoli - Fondatori di Cooperativa sociale Yeah.

Il workshop, mediante simulazioni pratiche con l'uso di bende e mascherine, vuole trasferire buone prassi su aspetti relazionali con il paziente e i suoi accompagnatori. Nello specifico si vedranno le tecniche corrette di accompagnamento e di interazione con chi non vede o vede poco.

19:00 ASSEMBLEA SOCI PRISMA

21:00 CENA SOCIALE/RELATORI



IN VIAGGIO TRA LUCE, OCCHIO E CERVELLO

DOMENICA 29 Marzo

8:30 Apertura dei lavori

CORSO 3/A 8:30-10:30

Ipovisione Low Tech

Coordinatori: R. Volpe, G. Giacomelli

- Equipaggiamento minimo - F.O. Avellis
- La sensibilità al contrasto e l'abbagliamento - G. Giacomelli
- L'esame del campo visivo Low Tech - G.M. Villani
- L'Ottico Low Tech - C. Tarli Barbieri - G. Migliori
- L'Ortottista Low Tech - R. Rizzo

CORSO 3/B 8:30-10.30

Certificati e Prescrizioni: forse non tutti sanno che...

Coordinatore: P. Carelli, M. Licata

- Il nomenclatore tariffario fra vecchio e nuovo: Quale applicare? Consigli pratici e suggerimenti per una corretta gestione - P. Carelli
- Come redigere una corretta certificazione del paziente ipovedente centrale, periferico e con ipovisione mista - D. Cacciatore
- La certificazione delle malattie rare: prescrizione ausili con parametri superiori rispetto a quanto riferito nella legge 138/2001 - M. Licata
- Prescrizione degli ausili: riconducibilità e prescrizione di più ausili con lo stesso codice a nomenclatore ma con finalità diverse - M. Licata
- Prescrizione e concessione ausili: Confronto tra prescrittori e uffici protesici per aiutarci nella concessione degli ausili - S. Volanti
- Il collaudo degli ausili: come eseguirlo, e responsabilità da parte del medico che effettua il collaudo - R. Volpe

10:30-11:00 COFFEE BREAK e visita Stands

11:00 – 13.00 Sessione plenaria II

Dagli Occhi al Cervello..

Moderatori: G. Sato

- What happens to the brain when visual function is compromised by eye disease? Antony Morland UK
- La stimolazione elettrica transcranica (tES) stato dell'arte e prospettive di utilizzo - C. Miniussi



- La stimolazione elettrica nella Retinite Pigmentosa: l'esperienza del Polo di Iprovisione – M. Guidobaldi
- Clinical low vision a complex blend of medicine, optics and feelings – M. Broggin

13:00-14:30 LUNCH e visita stands

14.30-15.00 SPAZIO ALLE AZIENDE e/o CONSEGNA DEI DIPLOMI CORSO SII

15:00-17:30 CORSO 4/A

Iprovisione nelle malattie degenerative retiniche

Coordinatore: A. Sodi

- Indicatori di intensità di trattamento con AntiVEGF nella AMD essudativa
G. Virgili
- Farmacogenomica della AMD e della risposta agli AntiVEGF - A. Sodi
- Aspetti clinici e diagnosi differenziale della AMD - D. Giorgio
- Distrofie Maculari Eredofamiliari - D. P. Mucciolo
- Distrofie Retiniche diffuse - V. Murro
- Terapia genica: metodologie e selezione dei pazienti - A. Sodi

15:00-17.30 CORSO 4/B

Controllare le lunghezze d'onda con i filtri e l'illuminazione

Coordinatori: S. Abati e A. Farini

- I filtri che riducono la luce blu: caratteristiche e loro funzionamento
R. Comparetto
- L'emissione dei dispositivi elettronici: come evitare le principali problematiche
M. Gentile
- Il ruolo dei filtri nella visione cromatica: verso un nuovo paradigma – A. Farini
- Valutare il ruolo dell'illuminazione per la visione dei colori – V. D'Antoni
- Illuminazione, lettura e sensibilità al contrasto: una valutazione oggettiva
E. Baldanzi



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

Scheda d'iscrizione al IX Congresso Nazionale Prisma - Ipvisione senza frontiere - 28 - 29 Marzo 2020

Cognome _____ Nome _____

Codice Fiscale Qualifica: Medico oculista Ortottista Ottico Altro (specificare) _____

Indirizzo _____ n. _____

CAP _____ Località _____ Prov. _____

Cell. _____ Indirizzo e-mail _____

La partecipazione alle sessioni plenarie è gratuita.

I corsi monotematici hanno un costo di € 36,60, la partecipazione è riservata ai primi 50 iscritti.

Le richieste di iscrizione saranno ammesse soltanto se accompagnate dall'attestazione di avvenuto pagamento, che potrà essere effettuato tramite una delle modalità di seguito indicate. Barrare la casella corrispondente al percorso prescelto.

 Sessioni plenarie (iscrizione gratuita)

Sabato 28 Marzo, 14.00-16.30

Domenica 29 Marzo, 11:00-13:00

Corsi monotematici € 36,60 cad. (Iva compresa)**Sabato 30 Marzo**10:30-12:30 Corso 1/A Corso 1/B17:00-19:00 Corso 2/A Corso 2/B Corso 2/C**Domenica 31 Marzo**08:30-10:30 Corso 3/A Corso 3/B15:00-17:30 Corso 4/A Corso 4/B **1° Lunch** € 35,00 (Iva compresa)

Sabato 28 Marzo

 2° Lunch € 35,00 (Iva compresa)

Domenica 29 Marzo

 Cena sociale € 40,00 (Iva compresa)

Sabato 28 Marzo

Totale € _____ **Dichiaro di essere associato a Prisma**

Come associato prima la partecipazione a plenaria e corsi è gratuita (lunch e cena sociale esclusi, acquistabili a parte).

Tutte le quote d'iscrizione comprendono un percorso FAD da 10 Crediti ECM fruibile sulla piattaforma www.ecmfeditore.it**MODALITÀ DI PAGAMENTO** Carta di credito Bonifico bancario intestato a FGE S.r.l.

Cassa di Risparmio di Asti, Agenzia di Canelli (AT) - IBAN IT57 0060 8547 3000 0000 0030 016

 CartaSi VISA MastercardN° - - - scad. / CVV/CVC

Intestata a: _____ Firma _____

ESTREMI PER LA FATTURAZIONE

(se diversi dai dati anagrafici già indicati)

Rag. Sociale _____

Indirizzo _____ n. _____

CAP _____ Località _____ Prov. _____ Telefono _____

E-mail _____ PEC _____

Codice Fiscale/P.Iva _____ Codice SDI _____

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)