

Destinatari

L'evento è accreditato per 120 professionisti di tutte le professioni sanitarie. La partecipazione è gratuita

Dipendenti dell'A.O. Papa Giovanni XXIII di Bergamo: si chiede di inviare la scheda di iscrizione alla Segreteria Organizzativa via fax entro il 30/4/2014 al numero 4805

Esterni: si chiede di effettuare la registrazione sul portale dell'USC Formazione Marketing e Libera professione dell'Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo al seguente link <http://giada.hpg23.it>
La registrazione è indispensabile ai fini dell'attribuzione dei crediti ECM CPD.

Il convegno è realizzato con il contributo non condizionato di:

- Associazione di Ricerca a Livello Infantile di Natura Oculare e adolescenziale ARLINO
- Comitato per il Dipartimento di Chirurgia Pediatrica Onlus
- Happy Vision srl di Seriate
- Lions Club Città di Dalmine
- Niggeler & Kupfer Textile S.p.A
- Subvision s.r.l. di Milano
- TECNO 2000 engineering srl di Dalmine
- Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti (UICI)
- Unione Nazionale dei Cavalieri d'Italia (UNCI)
- Visiomecc srl di Milano

Il convegno ha ricevuto il patrocinio di:

- Agenzia Internazionale per la Prevenzione della Cecità (IAPB) Italia Onlus
- Associazione BergamoScienza
- Associazione di Ricerca a Livello Infantile di Natura Oculare e adolescenziale ARLINO
- Associazione Italiana Ortottisti Assistenti in Oftalmologia (AIOOrAO)
- Associazione Donne Medico
- Comune di Azzano San Paolo
- Comune di Bergamo
- Lions Club Città di Dalmine
- Ordine dei Medici della provincia di Bergamo
- Provincia di Bergamo – Settore Affari Generali e Politiche Sociali
- Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti (UICI)
- Unione Nazionale dei Cavalieri d'Italia

Responsabile Scientifico

Flavia Fabiani

Oftalmologa USC Oculistica

Responsabile Centro di Ipovisione e Riabilitazione
visiva Azzano S. Paolo

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII

Segreteria Scientifica

Flavia Fabiani, Angelo Gargantini

Mariella Bana, Miroslav Kacerik

Giancarlo Facoetti

Provider ECM CPD Codice RL 0014

(DG Sanità n. 7989 del 18.09.2012)

Segreteria Organizzativa

USC Formazione, Marketing e Libera Professione

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII

Piazza OMS, 1 24127 Bergamo (BG)

Tel. 035/2673711 Fax 035/2674805

E-mail: formazione@hpg23.it



UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI BERGAMO

Convegno

**Occhio bionico: facciamo luce sui
non vedenti**
Low Vision meets high bio-tech

Bergamo,
Venerdì 16 maggio 2014

Crediti ECM-CPD preassegnati 5,25



Sede

Sala Galeotti Università degli Studi di Bergamo
Via dei Caniana, 2
24127 Bergamo

Razionale

Le patologie a carico della retina e delle vie ottiche in grado di determinare gravi minorazioni visive sono numerose ed in aumento, talora difficilmente differenziabili. L'ipovisione oggi è una grave emergenza socio – sanitaria. La prevenzione, nei suoi molteplici aspetti, rappresenta un approccio fondamentale, anche in ambito oftalmologico, soprattutto grazie al contributo di metodiche diagnostiche di “imaging” sempre più perfezionate.

La prospettiva che negli ultimi anni coinvolge il mondo scientifico è quella della possibilità di impianto di protesi elettroniche: la visione artificiale. Complesso e difficile è il cammino della ricerca in questo settore e alquanto diversificato nelle varie soluzioni elaborate: esistono tutt'oggi molti “trial” promettenti.

Obiettivo del convegno è fornire informazioni ed esperienze nel percorso di ricerca relativo alle gravi malattie degenerative oculari: il Centro di Ipovisione e Riabilitazione Visiva dell'A.O. Papa Giovanni XXIII in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria e il Centro Human Factors And Technology in Healthcare dell'Università di Bergamo si propone di “focalizzare” gli aspetti epidemiologici, di prevenzione, di terapie innovative medico – chirurgiche promuovendo una rete in collaborazione con l'Agenda Internazionale della Cecità (IAPB) e l'Unione Italiana Ciechi Ipovedenti (UICI).

Programma

8.30 – 9.00 Registrazione / Registration

9.00 – 9.20 Benvenuto / Welcome

C. Nicora, S. Paleari, A. Mombelli

I sessione

Moderatori: A. Gargantini, M. Kacerik

9.20 – 10.00 Cecità ed Ipovisione: il bisogno e la realtà / Blindness and low vision: needs and reality

F. Fabiani, G. Conforti, M. Bana, M. S. Spada

10.00 – 10.30 Nuove scoperte per la cecità e l'ipovisione / New discoveries for blind and low vision

M. Kacerik

10.30 – 11.15 Distrofie retiniche ereditarie: dal sospetto clinico ai test diagnostici / Hereditary retinal diseases: from clinical suspicion to diagnostic tests

S.B. Marzoli

11.15 *coffee break*

11.30 – 12.45 Impianto di retina – 10 anni di esperienza / 10 years of experience with electronic implants for Retinitis Pigmentosa patients: The subretinal Implant Alpha-IMS

E. Zrenner

12.45 – 13.00 Discussione / Discussion

Moderata: V. Toninelli

13.00 – 14.00 Pranzo / Lunch

II sessione

Moderatori: M. Kacerik, M. S. Spada

14.00 – 14.30 Tecnologie software per la visione / Software for vision disabilities

A. Gargantini

14.30 – 15.30 La protesi retinica Argus II / The Argus II Retinal Prosthesis System

M. Arsiero

15.30 – 16.00 Ricerca scientifica e reti di collaborazione e responsabilità sociale / Scientific research and networks of social collaboration and responsibility

G. B. Flaccadori

16.00 – 16.45 Fattori umani e tecnologie per la salute: adattamento, apprendimento e sviluppo personale / Human factors and technologies for health: adaptation, learning, and personal development

P. Braibanti

16.45 – 17.00 Discussione / Discussion

Moderata: V. Toninelli

17.00 Conclusioni / Closing

F. Fabiani

Relatori

Maura Arsiero

Key Account Manager & PR-Marketing Manager
Second Sight Medical Products, Sàrl, Lausanne, Switzerland

Mariella Bana

Ortottista – Centro di Ipovisione
AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo

Stefania Bianchi Marzoli

Oculista – Servizio Neuroftalmologia
ICCS Istituto Ausologico di Milano

Paride Braibanti

Professore universitario – HTH Human Factors and Technology in Healthcare
Università degli Studi di Bergamo

Grazia Conforti

Direzione Generale Salute, Regione Lombardia

Flavia Fabiani

Oftalmologa – Centro di Ipovisione
AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo

Giovanni Battista Flaccadori

Presidente UICI di Bergamo

Angelo Gargantini

Professore Universitario
Dipartimento Ingegneria Università degli Studi di Bergamo

Miroslav Kacerik

Direttore USC Oculistica
AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo

Angelo Mombelli

IAPB

Carlo Nicora

Direttore Generale AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo

Stefano Paleari

Rettore Università degli Studi di Bergamo

Maria Simonetta Spada

Psicologo Responsabile – USSD Psicologia Clinica
AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo

Vanna Toninelli

Giornalista – Responsabile Ufficio stampa
AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo

Eberhart Zrenner

Direttore – Centre for Ophthalmology
University of Tubingen, Germany