

INFORMAZIONI GENERALI

La quota d'iscrizione è di € 70,00 e comprende:

- kit congressuale
- attestato di partecipazione
- coffee break e buffet

ECM

Richiesto accreditamento ECM per medici e ortottisti-assistenti di oftalmologia.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Le iscrizioni sono a numero chiuso e verranno accettate in ordine cronologico di arrivo. Per iscriversi è necessario inviare la scheda allegata e la fotocopia della ricevuta di versamento al Settore Convegni entro il **7 aprile 2008**. Oltre tale data la quota sarà maggiorata di € 10,00. Per le iscrizioni in sovrannumero, la quota sarà rimborsata integralmente a convegno avvenuto.

Il versamento è da effettuarsi tramite:

- bonifico bancario su conto corrente n° 000000004482 intestato a "la Nostra Famiglia" presso Banca Popolare di Lecco - Divisione della Deutsche Bank SpA - Filiale di Erba - codice ABI 03104 CAB 51270 - CIN X.
- c.c.p. 10738227 "la Nostra Famiglia" - Bosisio Parini (LC) (specificando nella causale: "Iscrizione XV Incontro di Strabologia").

MODALITÀ DI DISDETTA E RIMBORSO

In caso di disdetta pervenuta **via fax entro il 7 aprile 2008**, sarà rimborsato l'80% della quota. Oltre tale data sarà trattenuta l'intera quota.

ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO

Settore Convegni

tel. 031 877 379

Segreteria: tel.031 877559 - fax 031 877384

e-mail: CONVEGNI@BPLNF.IT

IRCCS E. Medea - Associazione "La Nostra Famiglia"

Via don Luigi Monza, 20 - 23842 Bosisio Parini (Lc)

www.emedeia.it

SEDE DELL'INCONTRO

Auditorium

IRCCS E. Medea - Associazione "La Nostra Famiglia"

Via don Luigi Monza, 20

23842 Bosisio Parini (LC)

la Nostra Famiglia

EM

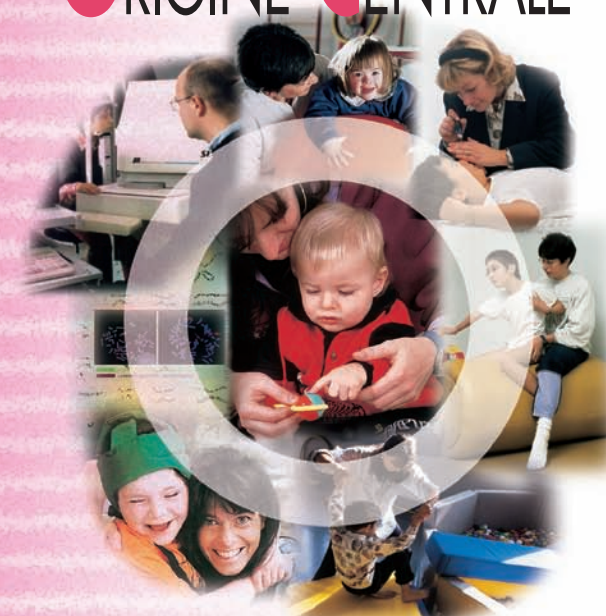
EUGENIO MEDEA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA
A CARATTERE SCIENTIFICO

- Sede Centrale - Bosisio Parini -

XV INCONTRO DI STRABOLOGIA PRATICA E NEURO-OFTALMOLOGIA

DISORDINI OCULOMOTORI ACQUISITI DI ORIGINE CENTRALE



Bosisio Parini, sabato 19 Aprile 2008

L'Istituto Scientifico Eugenio Medea, presso cui è attivo il Servizio di Oftalmologia Pediatrica, fin dalla sua nascita si occupa delle problematiche legate a malattie neurologiche dell'infanzia. Il coinvolgimento dell'oculomotricità in presenza di danni neurologici è molto frequente e comporta dei percorsi diagnostici e terapeutici specifici per ogni singola lesione. Tra le cause di danno oculomotorio si hanno i traumi cranici, le neoplasie cerebrali, le patologie demielinizzanti del SNC e quelle degenerative, i disordini vascolari e le encefalopatie infettive. A complicare il quadro di patologie già tanto gravi subentrano spesso forme complesse di strabismo, nistagmo, paralisi di muscoli extraoculari o diplopia. Questa XV edizione degli "Incontri di Neuro-oftalmologia" si propone di fornire agli operatori sanitari (ortottisti ed oculisti, neurologi, neuropsichiatri infantili) coinvolti nella cura di questi pazienti un'informazione quanto più possibile aggiornata, semplice, ed immediatamente trasferibile nell'attività professionale quotidiana.

L'incontro si rivolge a:
Medici, ortottisti-assistenti di oftalmologia

Segreteria Scientifica
Francesco Polenghi
Roberto Salati
IRCCS "E. Medea" - Bosisio Parini (LC)

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 Saluti e apertura lavori

I Sessione

Moderatori: F. POLENGHI, C. SCHIAVI

- 9.15 **Alterazioni dell'oculomotricità nelle lesioni corticali**
(S. STRAZZER, Bosisio Parini)
- 9.45 **Alterazioni dell'oculomotricità verticale nelle lesioni mesencefaliche**
(P.E. BIANCHI, Pavia)
- 10.15 **Alterazioni dell'oculomotricità orizzontale nelle lesioni pontine**
(A. MAGLI, Napoli)
- 10.45 **Discussione**
- 11.30 Coffee break

II Sessione

Moderatori: R. FROSINI, D. MOJON

- 11.45 **Oftalmoplegie internucleari uni e bilaterali**
(A. CARTA, E. SPAGGIARI, Parma)
- 12.15 **Disturbi delle vergenze**
(C. SCHIAVI, Bologna)
- 12.45 **Discussione**
- 13.15 Pranzo

III Sessione

Moderatori: P.E. BIANCHI, A. MAGLI

- 14.15 **Flutter oculare - opsoclono**
(F. POLENGHI, Bosisio Parini)
- 14.45 **Nistagmo vestibolare**
(D. BRAMBILLA, Bosisio Parini)
- 15.15 **Discussione**
- 15.45 **Nistagmo downbeat**
(D. MOJON, San Gallo - Svizzera)
- 16.15 **Come gestire le disfunzioni oculomotorie sopranucleari**
(R. FROSINI, Firenze)
- 16.45 **Discussione**
- 17.30 Test ECM e chiusura lavori