

La manifestazione sarà realizzata
con il patrocinio di:



REGIONE AUTONOMA TRENINO-ALTO ADIGE
AUTONOME REGION TRENINO-SÜDTIROL
REGION AUTONOMA TRENIN-SÜDTIROL



Un piccolo gesto vale più di mille
parole:

dona un piccolo contributo a
M.A.G.I.

Con te saremo più forti !

Il tuo contributo è indispensabile per
combattere le malattie genetiche e
progredire con la ricerca scientifica.



Associazione di volontariato

M.A.G.I.

Via Pola 6, 38066 Riva del Garda (TN)

Tel: 0464 552797 Fax: 0464 554603

www.assomagi.org ; info@assomagi.org

codice fiscale 93016180221

Conto intestato a “Associazione MAGI”

Banca Trento e Bolzano, agenzia di Riva del Garda,

c/c 6511003402/58, ABI 3240, CAB 35320.



International Association of Medical Genetics

Riva del Garda 28 ottobre 2006

**MEETING PRESENTAZIONE
ASSOCIAZIONE MAGI**

**“UTILIZZO DELLE
BIOTECNOLOGIE PER LA
PREVENZIONE E CURA DELLE
MALATTIE GENETICHE”**

EVENTO CON ECM

Sede Congressuale:

Palazzo Congressi di Riva del Garda
Località Parco Lido
38066 Riva del Garda (TN)



MAGI

Sabato, 28 Ottobre 2006

Programma

h.9:00 Registrazione

h.9:15 Apertura dei lavori, saluto delle Autorità

h.9:45 La esperienza della associazione Magi in Trentino (*Dottor Matteo Bertelli, Associazione MAGI, Riva del Garda*)

h.10:20 La rete Trentina delle associazioni di malati: Esperienza della Lega Tumori (*Dottor Mario Cristofolini, Lega Tumori, Trento*)

h.10:40 Iter diagnostico delle malattie metaboliche ereditarie del metabolismo purinico e pirimidinico (*Professoressa Vanna Micheli Università Degli Studi di Siena, Dipartimento di Biologia Molecolare, sezione di Biochimica Metabolica*)

h.11:00 Studio del Metabolismo dei folati nella sindrome di Down e nei difetti di chiusura del tubo neurale (*Professor Pietro Cavalli, Servizio di Genetica, Ospedale di Cremona*)

h.11:20 Intervallo

h.11:40 Utilizzo delle biotecnologie per la diagnosi e cura delle malattie genetiche della retina (*Professor Giovanni Staurenghi, Università Degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche, Ospedale Sacco*)

MAGI

h.12:00 Applicazioni della genomica e della proteomica in oncologia (*Dottor Pierpaolo Corrales, Dipartimento di Patologia Umana e Oncologia, Sezione di Oncologia Medica*)

h.12:20 Presentazione della rete Europea per le malattie rare EURORDIS (*Dottor Patrizia Bignami, Therapeutic Development Officer, European Organization for Rare Diseases "EURORDIS", Parigi*)

h.12:40 Coffee Break

h.14:10 Test di cardiologia molecolare in uso nel Trentino (*Dottor Alessandro Menotti, Ospedale di Trento*)

h.14:30 Impiego delle biotecnologie in medicina: la diagnostica molecolare dei patogeni (*Professor Olivier Jousson, Dipartimento di Patologia Animale, Profilassi e Igiene degli Alimenti, Università di Pisa*)

h.14:50 Intervallo

h.15:10 La genetica della Malattie Complesse (*Dottor Vittorio Tassi, Divisione ed Unità di Ricerca di Endocrinologia, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo.*)

h.15:30 La riabilitazione nella cura delle malattie a componente genetica (*Dottor Roberto Luongo, Associazione MAGI, Riva del Garda*)

h.15:50 Discussione

h.16:30 Chiusura dei lavori

COME RAGGIUNGERE IL CONGRESSO:

in autostrada

A22, autostrada del Brennero, uscita Rovereto sud: 15 minuti dal casello autostradale

