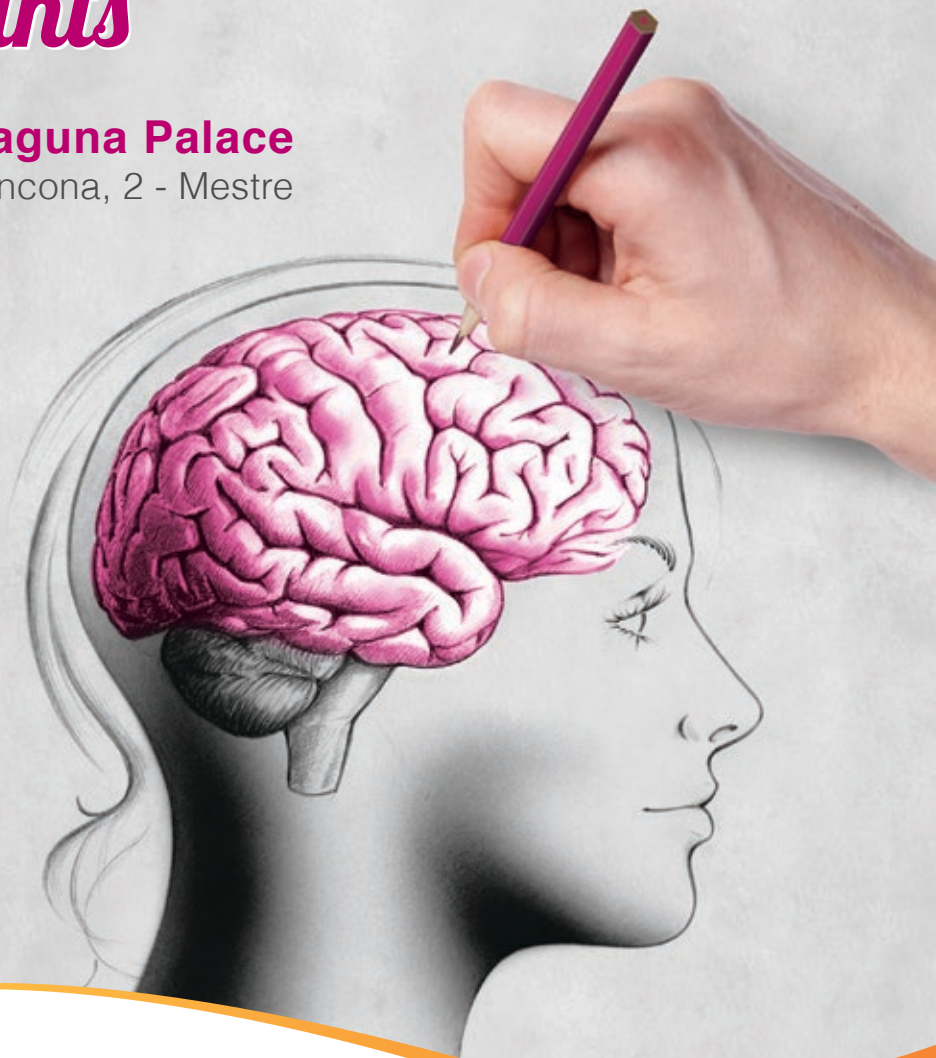


MS, every connection counts

20-21 settembre 2013

NH Laguna Palace

Viale Ancona, 2 - Mestre



In Italia la sclerosi multipla affligge circa 65.000 persone con un'incidenza in crescita in particolare nella popolazione femminile. La SM è una patologia cronica del sistema nervoso centrale che colpisce sempre più spesso adulti giovani, con picchi di esordio compresi tra i 20 e i 40 anni.

La ricerca clinica nella SM negli ultimi anni ha compiuto passi enormi, consentendo di mettere a disposizione dei pazienti terapie innovative che hanno profondamente mutato la qualità di vita e migliorato le loro prospettive di cura e assistenza per il futuro.

Il convegno vuole essere un momento importante per i neurologi italiani per confrontarsi su dati e risultati emersi nelle ricerche più recenti e analizzare soluzioni la cui efficacia sta imprimendo notevole accelerazione al panorama della SM.

Si cercherà di dare risposta, attraverso gli interventi dei relatori, alle nuove sfide della malattia:

- riconoscere e agire sull'**atrofia cerebrale** fin dalle fasi iniziali
- identificare precocemente i **deficit cognitivi** ad essa correlati
- formulare modelli di efficacia in **pazienti complessi** (*non-responder* alla prima linea di terapia, con necessità di *switch* precoce o in fase di *wash out*)
- migliorare diagnosi e **profilo di tollerabilità dei trattamenti** attraverso l'impiego di nuove tecnologie

Nelle due giornate, i lavori alterneranno momenti di dibattiti in plenaria a sessioni parallele in cui i clinici, divisi in piccoli gruppi, avranno modo di confrontarsi su esperienze acquisite nella gestione quotidiana dei pazienti e sull'importanza dell'approccio multidisciplinare del *team* di cura.

Un programma originale e stimolante che sottolineerà l'importanza di un approccio alla SM dove **every connection counts**

MS, every connection counts

è un evento organizzato da Novartis Farma S.p.A. con il supporto di Thenewway in qualità di Segreteria Organizzativa.

Al termine dell'evento sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

VENERDÌ 20 SETTEMBRE

7.30 Registrazione

8.45 Benvenuto
A.C. Rossi

PARTE 1 *Introduzione ai lavori*

Chairman: G.Comi

9.00 La mente umana e la sua evoluzione
G. Vallortigara

9.20 The Future Now. The European Human Brain Project
E. D'Angelo

9.40 La SM oggi: come l'industria affronta le nuove sfide
R. Turrini

10.00 Le terapie della SM oggi: quali dati e quali indicatori ad evidenza della loro efficacia?
G. Comi

10.20 Break

PARTE 2 *Atrofia e funzioni cognitive*

Moderatori: A. Ghezzi, G. Tedeschi

10.40 Le funzioni cognitive nel paziente con SM
M.P. Amato

11.00 L'atrofia della sostanza bianca e della sostanza grigia: update sulle nuove tecniche d'indagine
N. De Stefano

11.20 Atrofia cerebrale: un nuovo parametro di efficacia terapeutica per i nuovi DMDs
G. Tedeschi

MS, every connection counts

Sessioni parallele ore 11.40 e 13.45

Workshop 1

Atrofia e innovazione tecnologica nella imaging cerebrale

M. Filippi; M.A. Rocca

Workshop 2

Basi biologiche dei deficit cognitivi nella SM: strategie per un loro precoce riconoscimento e trattamento

D. Centonze; F. Patti

Workshop 3

Quali misure cliniche possono riflettere la complessità neurobiologica del danno: l'EDSS è sufficiente?

C. Gasperini; V. Martinelli

12.45 Lunch

14.45 Discussione output workshop

D. Centonze; C. Gasperini; F. Filippi; V. Martinelli; F. Patti; M.A. Rocca

15.30 Break

PARTE 3 *Modelli di efficacia*

Moderatori: P. Gallo; M. Trojano

15.50 Il paziente *non-responder* alle terapie di prima linea

C. Pozzilli

16.10 I nuovi algoritmi di *switch* terapeutico: Act Today for Tomorrow

G. Comi

16.30 Fingolimod nei pazienti precedentemente trattati con farmaci di prima e di seconda linea: evidenze dalla pratica clinica

R. Capra

16.50 L'uso di fingolimod nella pratica clinica: dati di *effectiveness*

R. Totaro

17.00 TALK SHOW:

Migliorare l'aderenza. L'importanza di sviluppare con il paziente una relazione terapeutica positiva

Conduce M.C. Mattei

M.A. Battaglia; C. Florio; L. Lavorgna; G. Lus; C. Pozzilli; M. Rimoldi;

M.E. Rodegher; M. Trojano

18.00 Chiusura lavori

SABATO 21 SETTEMBRE

PARTE 4 *Farmaci orali e pratica clinica*

Moderatori: E. Montanari; C. Pozzilli

- 9.00** Come valutare oggi tollerabilità e sicurezza di un farmaco per la SM
A. Ghezzi
- 9.20** Dagli studi registrativi all'accesso allargato. I risultati dell'Expanded Access Program
G.L. Mancardi
- 9.40** L'uso di fingolimod nella pratica clinica: dati di sicurezza
F. Saccà
- 9.50** Monitoraggio cardiologico: la telemetria entra nei centri SM italiani
G. De Angelis
- 10.10** The experience with new MS Therapies
T. Ziemssen
- 10.40** Break

PARTE 5 *Modelli gestionali ed organizzativi dei centri SM*

Sessioni parallele ore 11.00 e 11.55

Workshop 1

First Dose Monitoring:
esperienze a confronto

*G. De Angelis;
R. Bergamaschi; M. Rovaris*

Workshop 2

Il team multidisciplinare
nella gestione del paziente
con SM

*L. Grimaldi; L. Massacesi;
A. Riva*

Workshop 3

Come ottimizzare
l'organizzazione del Centro
SM

*A. Bertolotto; V. Brescia Morra;
A. Lugaresi*

- 12.45** Lunch
- 13.45** Concorso "Best in Class"
vota il poster
- 14.00** Discussione output workshop
*R. Bergamaschi; A. Bertolotto; V. Brescia Morra; G. De Angelis; L. Grimaldi; A. Lugaresi;
L. Massacesi; A. Riva; M. Rovaris*
- 15.00** Presentazione e premiazione poster "Best in Class"
G. Comi; A. Ghezzi; M. Trojano
- 15.30** Conclusioni e *take home message*
G. Comi
- dalle 16.00** Partenze

Maria Pia Amato

Dip. di Scienze Neurologiche e Psichiatriche, Università degli Studi di Firenze

Mario Alberto Battaglia

Presidente Nazionale Associazione Italiana Sclerosi Multipla

Roberto Bergamaschi

IRCCS - Fondazione Istituto Nazionale Neurologico C.Mondino, Pavia

Antonio Bertolotto

Neurologia II, CRESM, A.O.U. S.Luigi, Orbassano

Vincenzo Brescia Morra

Dip. di Scienze Neurologiche, Università Federico II, Napoli

Ruggero Capra

Centro di riferimento regionale per la Sclerosi Multipla, Spedali Civili di Brescia, Brescia

Diego Centonze

Clinica Neurologica, Dip. di Medicina dei Sistemi, Università Tor Vergata, Roma

Giancarlo Comi

Dip. di Neurologia e Servizio di Neurofisiologia, IRCCS San Raffaele, Milano

Egidio D'Angelo

Brain Connectivity Center (BCC), IRCCS - Fondazione Istituto Nazionale Neurologico C.Mondino, Pavia

Giuseppe De Angelis

Div. di Cardiologia, A.O. G. Salvini, Ospedale di Rho, Milano

Nicola De Stefano

Dip. di Neurologia, Università di Siena

Massimo Filippi

Dip. di Neurologia, IRCCS San Raffaele, Milano

Ciro Florio

Dip. di Neurologia, Ospedale Cardarelli, Napoli

Paolo Gallo

Dip. di Neuroscienze,

Università Padova

Claudio Gasperini

Dip. di Neuroscienze, A.O. S.Camillo Forlanini, Roma

Angelo Ghezzi

U.O. Neurologia II, Centro Sclerosi Multipla, Ospedale S.Antonio Abate, Gallarate

Luigi Grimaldi

U.O. Neurologia, Fondazione Istituto San Raffaele, G.Giglio, Cefalù

Luigi Lavorgna

Dip. di Scienze Neurologiche, Il Università degli Studi di Napoli

Alessandra Lugaresi

Dip. di Neuroscienze e Imaging, Università "G.d'Annunzio", Chieti

Giacomo Lus

I Clinica Neurologica, Seconda Università degli Studi di Napoli

Gianluigi Mancardi

Dip. di Neuroscienze, Oftalmologia e Genetica, Clinica Neurologica, IRCCS A.O.U. San Martino Istituto Nazionale per la ricerca sul Cancro, Genova

Vittorio Martinelli

Unità di Neurologia e Centro Sclerosi Multipla, IRCCS San Raffaele, Milano

Luca Massacesi

Dip. di Scienze Neurologiche, A.O.U. Careggi Università degli Studi di Firenze

Enrico Montanari

Clinica Neurologica, Università di Parma

Francesco Patti

Dip. di Neurologia, A.O.U. Policlinico Vittorio Emanuele, Catania

Carlo Pozzilli

Dip.di Neurologia e Psichiatria, Università degli Studi "La Sapienza", Roma

Agostino Riva

III Div. di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera "Luigi Sacco", Milano

Maria Assunta Rocca

Unità di Neuroimaging Quantitativo, Istituto di Neurologia Sperimentale, Dip. di Neurologia, IRCCS San Raffaele, Milano

Mariaemma Rodegher

Div. di Neurologia e Servizio di Neurofisiologia, IRCCS San Raffaele, Milano

Marco Rovaris

U.O. Sclerosi Multipla, IRCCS Santa Maria Nascente - Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano

Francesco Sacca

Dip. di Scienze Neurologiche, Università degli Studi, Federico II, Napoli

Gioacchino Tedeschi

Dip. di Scienze Neurologiche, Il Università degli Studi di Napoli

Rocco Totaro

Clinica Neurologica dell'Università degli Studi, L'Aquila

Maria Trojano

Dip.di Scienze Neurologiche e Psichiatriche Università di Bari

Giorgio Vallortigara

Dip. di Neuroscienze, Università di Trento

Tjalf Ziemssen

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität, Dresden

Maria Concetta Mattei

Giornalista TG2

Marco Rimoldi

Stethos

Anna Chiara Rossi

Neuroscience Franchise Head, Novartis Farma SpA

Renato Turrini

MD PhD Neurologist, Therapeutic Area Neuroscience Head, Novartis Farma SpA



Novartis Farma SpA
Largo U. Boccioni, 1 - 21040 Origgio (VA)
Tel. 02 9654.1 - Fax 02 9654 2910
www.novartis.it

Segreteria Organizzativa

thenewway

Corso Sempione, 44
20154 Milano
Tel. 02 45499287
info@thenewway.it