

PROGRAMMA

Ore 8,30-8,45 registrazione partecipanti

Ore 8,45-9,15 saluto di benvenuto

Massimo Marchini Presidente Fider

saluto Autorità

Roberto Piva Consigliere regionale Emilia-Romagna

Saverio Lo Vecchio Direttore Sanitario Ausl Rimini

Maurizio Grossi Presidente Ordine dei Medici Provincia di Rimini

Alessandro Ravasio Direttore U.O. Neurologia O.C. Rimini

Ore 9,15-9,45 INIZIO LAVORI

presiede **Cosimo Argentieri** Coordinatore Scientifico Fider

Seguiranno i seguenti interventi:

Ore 9,45-10,45 **“L’insufficienza venosa cerebrospinale della Sclerosi Multipla. L’ottica del neurologo”**

Fabrizio Salvi Medico Neurologo, Ospedale Bellaria di Bologna

Ore 10,45-11,30 **“L’insufficienza venosa cerebrospinale della Sclerosi Multipla. L’ottica del chirurgo”**

Pierfrancesco Veroux

Direttore della Struttura Complessa Centro Trapianti e Chirurgia Vascolare del Policlinico di Catania

Ore 11,30-12,15 **“Il ruolo della riabilitazione nella sclerosi multipla”**

Nino Basaglia

Direttore dell’unità di riabilitazione neurologica dell’ospedale San Giorgio di Ferrara

Ore 12,15-13,00 **“Valutazione etica per una ricerca scientifica appropriata”**

Mario Marzaloni

Scuola Etica Ordine Medici Rimini presidente emerito comitato etico

Ore 13,00-13,30 **“Innovazioni e percorsi assistenziali in una UO per disabilità acquisita”**

Gianni Alberto Pegli

Medico responsabile U.O. disabilità acquisita “Ridente” Luce sul Mare

Ore 13,30-14,15 Dibattito

Ore 14,15-14,30 Somministrazione test

di apprendimento e chiusura lavori

al termine del convegno sarà servito un buffet a tutti i partecipanti

Sono state invitate ad intervenire anche le Associazioni del terzo settore sul tema della Sclerosi Multipla e CCSVI

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA compilando il modulo on line sul sito **www.fider.it** oppure scaricandolo e inviandolo compilato al numero di **fax 0541.331868**

Crediti ECM: 5

La presenza minima richiesta è del 100% delle ore totali previste; eventuali assenze determinano la perdita dei crediti formativi ECM. I crediti ECM sono erogati solo per le seguenti Professioni e Specialità:

Professioni partecipanti:

1. Medico chirurgo *(verificare disciplina di riferimento)
2. Psicologo *(verificare disciplina di riferimento)
3. Educatore professionale
4. Fisioterapista
5. Tecnico della riabilitazione psichiatrica
6. Terapista occupazionale
7. Infermiere professionale

Specialità delle professioni partecipanti:

- **Discipline Mediche*
1. Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza
 2. Medicina fisica e riabilitazione
 3. Medicina interna
 4. Neurologia
 5. Neuropsichiatria infantile

Termine ultimo di iscrizione: **27 MAGGIO 2013**

Le iscrizioni verranno accolte secondo l’ordine cronologico di avvenuta registrazione (compilazione della scheda).

Max 100 partecipanti.

6. Pediatria
 7. Psichiatria
 8. Chirurgia generale
 9. Chirurgia vascolare
 10. Anestesia e rianimazione
 11. Medicina legale
 12. Neurofisiopatologia
 13. Neuroradiologia
 14. Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
 15. Medicina generale (medici di famiglia)
 16. Continuità assistenziale
 17. Pediatria (pediatri di libera scelta)
 18. Direzione medica di presidio ospedaliero
 19. Organizzazione dei servizi sanitari di base
- **Discipline psicologo*
1. Psicoterapia
 2. Psicologia



Provider Ministero Della Salute n. 48
Con Determina CNFC del 22.04.2010



RICERCA E RIABILITAZIONE NELLA SCLEROSI MULTIPLA nuove prospettive derivate dalle conoscenze del deflusso venoso cerebrospinale CONVEGNO SCIENTIFICO - Rimini, 8 giugno 2013

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA - ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

compilare la scheda di iscrizione e inviare al numero di fax **0541.331868**. Termine ultimo di iscrizione: **27 MAGGIO 2013**

Le iscrizioni verranno accolte secondo l’ordine cronologico di avvenuta registrazione (compilazione della scheda). Max 100 partecipanti.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

N.B Si precisa che per l’acquisizione dei crediti ECM l’anagrafica dovrà essere correttamente compilata e completa di tutti i dati

Cognome _____ Nome _____

Nato a _____ Prov (____) il _____

Residente a _____ Prov (____) CAP _____

Via _____ n° _____

Tel _____ cell. _____

Fax _____ *e-mail _____

[*obbligatorio per ricevere i crediti ECM direttamente sulla tua posta elettronica]

COD.FISC. _____ P.IVA _____

Inquadramento professionale:

Libero Professionista Dipendente Convenzionato **

[**per professionisti “Convenzionati” si intende coloro che sono convenzionati con il Sistema Sanitario Nazionale (esempio: medici di medicina generale,

pediatri di libera scelta); se si ricoprono più ruoli, inserire la posizione per la quale si partecipa al corso ECM]

Professione E.C.M.: _____

Specializzazione in _____

Numero di iscrizione all’Ordine/Collegio/Ass.prof.li _____

Altra Professione NON ECM (specificare ruolo in azienda): _____

Ente di Appartenenza _____

DICHIARAZIONE PRIVACY

Ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n.196. Consapevole delle sanzioni anche penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dagli artt. 75 e 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000, dichiaro che i dati sotto forniti corrispondono a verità. Io sottoscritto/a dichiaro altresì di essere stato/a informato/a in merito al “Codice in materia di protezione dei dati personali” (D.Lgs. 30.06.2003, n.196) art. 13 relativamente alle modalità di raccolta e trattamento dei dati personali. Pertanto, premesso che il titolare del trattamento dei dati è la Società Gruppo Fipes s.r.l. corrente in Forlimpopoli, Via dell’Artigiano 7, acconsento ad ogni effetto di legge e di regolamento, ed in particolare ai sensi del D. Lgs. 30.06.2003 n.196 in vigore dal 01.01.2004, di trattare i dati sopra raccolti secondo i diritti a norma dell’art.7 del Codice Civile.

DATA _____ FIRMA _____

MULTIPLA

La grande attività scientifica dedicata a questa malattia. La possibilità di incidere positivamente nella evoluzione della malattia, ha spinto, la ricerca scientifica nella sclerosi multipla a verificare nuove ipotesi patogenetiche come: studio delle anomalie del deflusso venoso cerebro-spinale, attualmente argomento molto discusso e contrastato. Una possibile innovazione terapeutica deve avere la possibilità di essere sperimentata sul campo, in accordo con i canoni della ricerca scientifica. Anche l'evoluzione di nuovi approcci neuroriabilitativi, potrebbero influire positivamente sulla disabilità della sclerosi multipla. In questo panorama la Fondazione Italiana Disabilità e Riabilitazione Onlus, interessata da sempre alle innovazioni relative alla disabilità e riabilitazione organizza un convegno che coinvolge i principali protagonisti coinvolti nello studio delle problematiche sopra citate, per favorire la conoscenza in funzione di nuove prospettive all'approccio terapeutico-riabilitativo.

Patrocini:



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Rimini



Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
della provincia di Rimini



SIMFER
SOCIETÀ ITALIANA
DI MEDICINA FISICA
E RIABILITATIVA
The Italian Society
of Physical and
Rehabilitative Medicine



Comune di
**Bellaria
Igea Marina**



Comune di
**Santarcangelo
di Romagna**



Comune di
Rimini



PROVINCIA
DI RIMINI



Comitato coordinamento scientifico:
Cosimo Argentieri, Fabrizio Salvi, Ilaria Bartolomei.



Segreteria organizzativa:
Fondazione FIDER ONLUS c/o LUCE SUL MARE
Viale Pinzon 312/314 47813 Bellaria-Igea Marina (RN)
Tel. 0541.338721 - Fax 0541.331868
info@fider.it - www.fider.it - www.lucesulmare.it

Convegno
Scientifico

INVITO

Ricerca e Riabilitazione nella **SCLEROSI MULTIPLA** NUOVE PROSPETTIVE

derivate dalle conoscenze del
**DEFLUSSO VENOSO
CEREBROSPINALE**

08 GIUGNO 2013
ORE 8,30 - SALA ACQUA
CENTRO CONGRESSI SGR
Via G. Chiabrera, 34 RIMINI



RICERCA SCIENTIFICA DISABILITÀ E RIABILITAZIONE

SCLEROSI

nuove prospettive

La sclerosi multipla (SM) è una malattia del sistema nervoso centrale che colpisce il cervello e il midollo spinale. Danneggia prevalentemente la guaina mielinica. Si stima siano affetti in Italia da SM oltre 60.000 persone. Si manifesta prevalentemente fra persone tra i 20 e i 40 anni. E' più frequente fra le donne con un rapporto di due a uno nei confronti degli uomini. Anche se la malattia è conosciuta da moltissimo tempo, non se ne conosce ancora la causa sebbene vi siano numerose e importanti prove che il sistema immunitario sia implicato. Nonostante gli innumerevoli tentativi terapeutici nel modulare l'attività immunitaria i risultati ottenuti non portano al controllo definitivo della malattia e soprattutto non esistono farmaci in grado di bloccare la progressione. Nel 2011 si è svolto ad Amsterdam il Congresso mondiale di Neurologia sulla sclerosi multipla al quale hanno partecipato 7500 fra ricercatori, neurologi, scienziati e specialisti di immunologia. Circa 1200 sono state le relazioni presentate sugli studi in corso che dimostrano