

# 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.



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