

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

**LA PARTECIPAZIONE AL CORSO È GRATUITA.**

### IMPORTANTE:

Inviare copia dell'iscrizione all'indirizzo e-mail:  
info@medicalecmservices.it  
oppure trasmettendo i dati dal lunedì al venerdì  
dalle ore 9:00 alle 18:00  
telefonando allo 02 5397427

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

#### Trattamento Dati Personali

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 art. 13, Medical Services Srl quale titolare del trattamento, la informa che i dati a Lei forniti saranno conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati dalla nostra società per finalità connesse e strumentali alla gestione dei rapporti con la clientela, quali invio di materiale amministrativo, commerciale e/o promozionale o per lo svolgimento del corso derivante dalla nostra attività nonché per finalità connesse agli obblighi previsti da leggi e regolamenti. La informiamo inoltre che ai sensi del art. 23 del D. Lgs. 196/2003, Lei ha diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i Suoi dati o opporsi al utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge.

data \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_

intendo  non intendo  
partecipare alla cena sociale



## CORSO ECM



# VIVERE LA SCLEROSI MULTIPLA IN UNA NUOVA ERA FARMACOLOGICA

**martedì 14 giugno 2016**

**ore 14:00 - 21:30**

**Auditorium CAM Centro Analisi Monza  
Viale Elvezia, Monza**

**Responsabile scientifico:  
Dott.ssa Maira Gironi**

**Segreteria organizzativa e Provider:**

**Medical Services**  
Provider standard n. 351

Via F. Martinengo, 27 - 20139 Milano  
Tel. 02 5397427 - Fax 02 533992  
info@medicalecmservices.it

Siamo giunti alla V edizione del "Congresso annuale CAM-Sclerosi Multipla". Rispetto al primo, organizzato quattro anni fa, le opzioni terapeutiche disponibili per questa malattia sono aumentate esponenzialmente. Con l'approvazione di Fingolimod nel 2011 si è entrati a tutti gli effetti nell'era delle terapie orali. Negli anni successivi si sono aggiunte altre due molecole (Dimetilfumarato e Teriflunomide) tra i farmaci orali disponibili per la SM. Inoltre, grazie ai risultati positivi degli ultimi studi, si è riusciti a ridurre l'impatto ed il numero di somministrazioni dei tradizionali farmaci iniettivi. Anche per quella forma di malattia sempre considerata orfana di un trattamento (la forma primaria progressiva), l'avvento dell'Ocrelizumab ha permesso di riaccendere una speranza. Con la stessa "viralità" con cui i brillanti risultati degli studi preregistrativi hanno diffuso entusiasmo nei social network, così il riscontro di importanti effetti collaterali (PML, carcinoma basocellulare, reazioni autoimmuni sistemiche) ha diffuso un panico ingiustificato. L'arcaica paura dell'uomo per ciò che è ignoto o parzialmente determinato soffocherà l'utopia di un progresso farmacologico onnipotente e infinito? INNOVAZIONE o TRADIZIONE? Non esiste un algoritmo universalmente applicabile da cui evincere la scelta del trattamento. La variabilità del quadro clinico, il profilo emotivo, la propensione al rischio, sono tutte variabili che fanno della storia di ogni singolo paziente una storia a sé. Soltanto la conoscenza dei meccanismi di azione dei nuovi farmaci, delle loro potenziali interazioni (utili o dannose), l'impatto che essi hanno sulla real life, può permettere allo specialista di scegliere per ogni individuo la terapia ottimale in quella fase di malattia. I recenti progressi delle Neuroscienze permettono inoltre di animare una speranza in più. Si è scoperto, infatti, che una iperattivazione della microglia insieme ai prodotti dello stress ossidativo è responsabile delle disfunzioni sinaptiche presenti anche nella fase di quiescenza della malattia. La modulazione dell'attività microgliale e quella degli enzimi pro-ossidanti può rappresentare quindi una nuova, affascinante strategia per incrementare la neuroplasticità cerebrale.

**Moderatori:** C. Solaro, V. Crespi

**NUOVI INSIGHT SUI MECCANISMI EZIOPATOGENETICI**

- 14:00 **Sclerosi Multipla: la realtà dei numeri**  
*V. Crespi*
- 14:15 **Meccanismi eziopatogenetici e modelli sperimentali: nuove conoscenze**  
*R. Furlan*
- 14:45 **Oltre l'infiammazione: insufficienza mitocondriale e stress ossidativo**  
*M. Gironi*
- 15:15 **Il decorso progressivo: diversa fase o diversa malattia?**  
*M. Rovaris*
- 15:45 **Discussione con caso clinico**
- 16:20 **Coffee break**

**LE SFIDE TERAPEUTICHE**

- 16:40 **Switch terapeutico: i nuovi farmaci sono equivalenti in safety ed effectiveness?**  
*M. Rodegher*
- 17:10 **Gravidanza e SM: benefici e rischi nella sospensione del farmaco**  
*L. Moiola*
- 17:40 **I farmaci per la forma primaria progressiva: speranza lecita?**  
*C. Solaro*
- 18:10 **Discussione con caso clinico**

**STRATEGIE NEUROPROTETTIVE ENDOGENE**

- 18:40 **Neuroplasticità: come si trasformano le sinapsi**  
*M. Di Filippo*
- 19:10 **Neuroplasticità: analisi di imaging**  
*M. Rocca*
- 19:30 **Tecniche di neurofisiologia per potenziare la riserva cognitiva**  
*L. Leocani*
- 19:50 **Discussione**
- 20:00 **Lifestyle e Sclerosi Multipla: il ruolo dell'ambiente, della nutrizione e dell'attività fisica e mentale**  
*V. Martinelli*
- 20:40 **Questionario ECM**
- 21:00 **Cena Sociale**

Corso accreditato ECM  
per MEDICI (tutte le specialità),  
BIOLOGI, PSICOLOGI, DIETISTI, INFERMIERI

**VITTORIO CRESPI**

Specialista Neurologo CAM Monza, Past Director U.O Neurologia Ospedale Desio e Vimercate

**MASSIMILIANO DI FILIPPO**

Ricercatore Universitario e Neurologo Clinico, titolare dell'insegnamento di Neurologia presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Perugia

**ROBERTO FURLAN**

INSPE, OSR, Capogruppo Unità di Neurorimmunologia Clinica

**MAIRA GIRONI**

INSPE, OSR, Unità di Neurorimmunologia Clinica e Centro Sclerosi Multipla; Specialista Neurologo CAM Monza

**LETIZIA LEOCANI**

INSPE, OSR, Responsabile dell'Area Didattica del Dipartimento Neurologico e Centro MAGICS

**VITTORIO MARTINELLI**

INSPE OSR, Responsabile unità di Neurologia e Centro Sclerosi Multipla

**LUCIA MOIOLA**

Coordinatore d'area di ambulatori e DH Dipartimento di Neurologia e Centro Sclerosi Multipla, OSR Milano

**MARIA ASSUNTA ROCCA**

Group Leader Neuroimaging Research Unit - INSPE, OSR, Università Vita Salute San Raffaele

**MARIAEMMA RODEGHER**

Coordinatore degli ambulatori Centro Sclerosi Multipla Divisione di Neurologia, IRCCS Policlinico San Donato

**MARCO ROVARIS**

Primario U.O. Riabilitazione Neuromotoria Centro Sclerosi Multipla - IRCSS Santa Maria Nascente Fondazione Don Carlo Gnocchi - Milano

**CLAUDIO SOLARO**

U.O. Neurologia Ospedale Micone Genova

organizzato da:



[www.cam-monza.com](http://www.cam-monza.com)



con il patrocinio di:



con il supporto incondizionato di:

