

SCHEDA DI ISCRIZIONE

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO È GRATUITA.

IMPORTANTE:

Inviare fotocopia dell'iscrizione via mail a:
info@medicalecmservices.it

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 _____

ente organizzatore:



con il patrocinio di:



grazie al contributo incondizionato di:



CO1453



SCLEROSI MULTIPLA: chi gioca a favore e chi gioca contro

CORSO ECM



LUNEDÌ 5 giugno 2017

ore 13:45 - 20:45

**Auditorium SYNLAB-CAM
viale Elvezia 4 • Monza**

La Sclerosi Multipla è una malattia complessa, multifattoriale e multigenica. La modulazione dell'ambiente (tempi e livello di esposizione a fattori di rischio, dieta, fattori protettivi) è responsabile della variabilità della malattia. Questa variabilità si esprime in differenti fenotipi clinici, differenti prognosi e risposte alla terapia. Negli ultimi decenni gli studi di epigenetica si sono sempre più affiancati a quelli tradizionali di epidemiologia e genetica nel tentativo di decodificare l'algoritmo che sta alla base della malattia.

Oggi "sappiamo di non sapere" quali siano gli effettivi fattori eziologici che scatenano la malattia, non abbiamo la certezza che il più noto modello di attacco "outside-in" sia universalmente valido. La scena del crimine non è totalmente chiarita, ma alcuni momenti cruciali nella patogenesi della malattia sono stati perfettamente svelati. Delle pagine iniziali di questa malattia, per esempio, NON sappiamo perché alcune cellule e non altre, in alcuni individui e non altri, ad un certo punto attaccano la guaina mielinica delle cellule del Sistema Nervoso Centrale. Della fine della storia NON sappiamo perché alcuni individui presentano un'alta resistenza agli attacchi di questa malattia con solo danni reversibili, mentre per altri la perdita di una sola battaglia è la perdita dell'intera guerra. Tra un inizio ancora oscuro ed una fine poco chiara si inseriscono però dei passaggi perfettamente studiati su cui si fonda la strategia difensiva. L'intrappolamento del "nemico" in siti periferici, l'inaccessibilità all'organo bersaglio, lo smantellamento delle milizie, la neutralizzazione dell'arsenale sono alcune delle strategie della difesa terapeutica. I farmaci "storici" hanno una consuetudine d'impiego che dura ormai da 15-25 anni, garanzia di tolleranza, sicurezza e solidità dei dati. Quelli "nuovi" che arrivano ad una "età" massima di 7-10 anni sembrano essere più promettenti nella sfida contro la malattia, ma ancora sorvegliati speciali in riferimento alla sicurezza.

I termini della scelta, però, non sono tra il farmaco più sicuro e quello più potente. Gli ultimi dati sulla forma progressiva di malattia - orfana di una qualsiasi terapia - ci confermano ancora una volta che non esiste il farmaco ideale. Esiste il farmaco più adatto per quel paziente in quel preciso momento della sua storia. La strategia vincente è quella che si prende cura dell'UOMO nella sua complessità, con la sua storia, spesso fatta di comorbidità, fragilità e differente propensione al rischio. Il successo della Scienza si affida ai numeri - spesso grandi - per poter avvicinarsi ad una plausibilità scientifica. Il successo della Medicina si basa sull'attenzione ai bisogni anche minori dell'Individuo.

Maira Gironi

Moderatori: V. Crespi - F. Martinelli Boneschi

13:45 **Introduzione al congresso**

V. Crespi

IL DNA e la malattia

14:00 **Fattori di rischio genetici: vecchi e nuovi indiziati**

S. D'Alfonso

L'AMBIENTE e la malattia

14:40 **Agenti infettivi: ruolo eziologico primario o solo trigger?**

R. Furlan

15:00 **La protezione "naturale": Vit D e alimentazione**

V. Martinelli

15:20 **Il ruolo del microbiota intestinale: rischio o protezione?**

L. Drago

15:50 **Discussione**

16:00 **Coffee Break**

EPIGENETICA: l'assolutismo imperfetto dei geni

16:25 **Modelli di interazione gene-ambiente**

F. Martinelli Boneschi

16:50 **Discussione**

LE SFIDE RACCOLTE

17:00 **Una finestra di opportunità per il trattamento delle forme progressive di malattia**

G. Comi

17:35 **Discussione**

LE RISORSE contro la malattia

17:45 **Guarire dalla Sclerosi Multipla: speranza legittima con i nuovi farmaci?**

C. Solaro

18:10 **Esiste un "algoritmo di guarigione": induction/escalation/add-on?**

A. Uccelli

18:35 **Medicina naturale: si può parlare di Scienza?**

M. Gironi

19:00 **Farmacogenomica: estremo traguardo della personalizzazione terapeutica**

F. Esposito

19:25 **Brain stimulation: si può stimolare il self-repairing?**

L. Leocani

19:50 **Discussione**

CASI CLINICI: la realtà della malattia 20:00

20:30 **Questionari**

21:00

Corso Accreditato ECM per le seguenti figure professionali:

**MEDICI DI QUALSIASI SPECIALITÀ
FISIOTERAPISTI, INFERMIERI, PSICOLOGI,
DIETISTI, BIOLOGI**

Sono stati assegnati 7 crediti ECM

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@medicalecmsservices.it

GIANCARLO COMI

Professore Ordinario Neurologia, Università Vita e Salute, OSR - Direttore Divisione di Neurologia, Neurofisiologia, INSPE e Centro Sclerosi Multipla, OSR

VITTORIO CRESPI

Neurologo Clinico, CAM-SYNLAB, Monza

SANDRA D'ALFONSO

Professore Associato di Genetica Umana Dipartimento di Scienze della Salute e IRCAD (Interdisciplinary Research Center of Autoimmune Diseases) UPO Università del Piemonte Orientale A. Avogadro

LORENZO DRAGO

Professore Associato Microbiologia Clinica, Università degli Studi di Milano - Responsabile del Laboratorio di microbiologia Clinica, Università degli Studi di Milano

FEDERICA ESPOSITO

Neurologo, Dipartimento Neurologia, OSR

ROBERTO FURLAN

Direttore della Clinica di Neuroimmunologia, INPSE; OSR

MAIRA GIRONI

Neurologo Clinico, Centro Sclerosi Multipla OSR, Ricercatore Presso Unità di Neuroimmunologia Clinica, INPSE; OSR - Neurologo Clinico, CAM-SYNLAB, Monza

LETIZIA LEOCANI

Coordinatore dell'Area Didattica del Dipartimento Neurologico, IRCCS OSR - Direttore Neurofisiologia sperimentale e Centro MAGICS, IRCCS OSR

FILIPPO MARTINELLI BONESCHI

Neurologo Clinico, Centro Sclerosi Multipla OSR - Responsabile del Laboratorio di Genetica Umana di Malattie Neurologiche, INSPE, OSR

VITTORIO MARTINELLI

Direttore della Clinica Neurologica, INSPE, OSR
Direttore del Centro Sclerosi Multipla, OSR

CLAUDIO SOLARO

CRRF "Mons. Luigi Novarese", Moncrivello (VC)

ANTONIO UCCELLI

Professore Associato Neurologia, Università di Genova
Responsabile del Laboratorio di Neuroimmunologia CBA, Genova