

SCHEDA DI ISCRIZIONE

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO È GRATUITA.

IMPORTANTE:

Inviare fotocopia dell'iscrizione via fax allo 02.533992

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 dell'art. 23 del D. Lgs. 196/2003, Lei ha diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i Suoi dati o opporsi all'utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge.

data _____

firma _____

Corso accreditato ECM

per MEDICI (tutte le specialità),
BIOLOGI, PSICOLOGI, FISIOTERAPISTI, INFERMIERI

Il corso dà diritto a 8 crediti ECM

Responsabile scientifico:
Dott.ssa M. 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

Curatore grafico-creativo:
Dott. B. Borgiani (OSR)

organizzato da:



www.cam-monza.com



con il patrocinio di:



con il supporto incondizionato di:



CORSO ECM



SCLEROSI MULTIPLA: ORIENTARSI TRA OPPORTUNITÀ E RISCHI

mercoledì 10 giugno 2015

ore 12:00 - 21:30

Auditorium CAM Centro Analisi Monza
viale Elvezia • Monza

La disponibilità di nuovi trattamenti per la Sclerosi Multipla ha indubbiamente portato a un aumento delle possibilità di controllare l'evoluzione della malattia. Ma alla presunta maggiore potenza delle nuove terapie di prima e seconda linea, si associa una minore esperienza dei loro effetti collaterali, un potenziale aumento di rischio.

L'incremento delle conoscenze scientifiche permette di capire meglio i meccanismi di azione di questi nuovi farmaci, i possibili effetti collaterali, il presunto guadagno in termini di qualità di vita. Nonostante ciò, molti altri fattori di natura non altrettanto oggettiva intervengono nella scelta terapeutica. Se il "rischio" in termini matematici è un dato oggettivo esattamente quantificabile nel rapporto tra frequenza attesa di un evento ed esposizione a precise variabili, la "percezione del rischio" - che alla fine determina la scelta - si ascrive in una dimensione tutta soggettiva. L'unicità della storia di ogni singolo paziente, il suo profilo personale, la sua scala di valori interagiscono con quella che è l'esperienza del medico - e dell'uomo - che in quel momento gli sta proponendo una scelta terapeutica. Come controllare, quindi, questi elementi soggettivi che rendono spesso non neutrale una scelta terapeutica? Durante questo convegno verranno forniti gli ultimi dati di neurobiologia, utili per capire come "ragiona" la nostra mente, quali sono i vizi in cui più spesso incorre nella percezione del rischio, le ragioni della profonda asimmetria tra percezione di una perdita e percezione di un equivalente guadagno. Alcuni pazienti sono disposti a esporsi a rischi (potenziali) anche importanti, nella speranza di un "guadagno" in termini di qualità di vita, di protezione verso l'evoluzione della malattia. Per altri questa attitudine è minore. Nessuno può sostituirsi in questa difficile scelta che deve alla fine sempre essere di chi la malattia la vive. Resta invece un dovere assoluto del medico quello di fornire i dati più oggettivi in termini di reale potenzialità di un nuovo farmaco, di dimostrati effetti collaterali, di limiti d'azione.

In questo convegno verranno analizzati i nuovi indicatori prognostici forniti dalla neurofisiologia, dalla clinica, dal neuroimaging, fondamentali per poter ipotizzare la severità di evoluzione della malattia e quindi il livello di protezione (terapeutica) a cui aspirare. Si cercherà di capire come definire il "timing" per shiftare alla seconda linea, chi considerare responders, non-responders o sub-optimal responders, quali alternative esistono - scientificamente valide - ai farmaci tradizionali. Verrà considerata anche l'ipotesi - purtroppo non remota in alcuni casi - di rinunciare a sconfiggere la progressione di malattia e controllarne invece i sintomi. Implementare queste conoscenze scientifiche appare l'unica modalità per rendere la difficile scelta terapeutica qualcosa di più di un semplice lancio dei dadi.

LA SOSTENIBILITÀ ECONOMICA DELLA MALATTIA**Moderatore:** *V. Crespi*12:00 **La voce amministrativa in tempi di spending review***F. D'Amelio***Nuove strategie gestionali***M. Zaffaroni***Il BIM per l'allocazione efficiente delle risorse economiche nella cura della sclerosi multipla***G.M. Bruno*13:20 **Discussione**13:30 **Welcome coffee**13:50 **Introduzione***G. Comi***LA MALATTIA****Moderatori:** *V. Martinelli, A. Massarenti***NUOVI INSIGHTS SUI MECCANISMI EZIOPATOGENETICI**14:10 **Interazione tra processi infiammatori e neurodegenerativi***A. Uccelli***Le microvescicole: un nuovo modo di comunicazione intercellulare***R. Furlan***Il ruolo del microbiota nelle malattie autoimmuni***L. Drago***NUOVI MARKERS DI MALATTIA****Quali i parametri clinici oggi più significativi***M. Rottoli***La nuova interpretazione dei dati neurofisiologici***L. Leocani***Marcatori di progressione: ruolo delle neuroimmagini***M. Calabrese***Discussione**16.20 **Coffee Break****LA TERAPIA****ORIENTARSI NELLA SCELTA TERAPEUTICA**16.40 **Prevenire la malattia: dall'evidenza scientifica ai dati clinici***M. Zaffaroni***Il ruolo degli immunomodulanti ed il timing per passare alla seconda linea***V. Martinelli***Medicina alternativa: solo cure palliative o reale efficacia?***M. Gironi***Discussione****LECTURE**17.45 **La propensione al rischio: i meccanismi cerebrali della decision making***N. Canessa***IL RISCHIO**18:30 **PML e Sclerosi Multipla: il livello di rischio accettabile***A. Riva***Cuore-cervello: rischi e potenzialità della terapia***E. Cosentino***Discussione**19:15 **Dinner****IL PAZIENTE****OTTIMIZZARE IL RAPPORTO CON IL PAZIENTE****Moderatori:** *C. Solaro, A. Vullo*20:00 **La percezione del rischio, confronto tra medico e paziente: quale sintesi?***V. Martinelli***Il burden sintomatico non ancora controllato***C. Solaro***Tre storie a confronto (tavola rotonda)***V. Martinelli, A. Vullo, N. Canessa, A. Massarenti*21:30 **Questionario ECM****GIACOMO MATTEO BRUNO**

Consultant Analyst at S.A.V.E. Studi Analisi Valutazioni Economiche S.r.l., Milano

MASSIMILIANO CALABRESE

Assistente alla Ricerca presso la Sezione di Neurologia dell'Università degli Studi di Verona - Policlinico G.B. Rossi, Verona

NICOLA CANESSA

Psicologo - Professore associato (M-PSI/02 - Psicobiologia e Psicologia Fisiologica) - Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS - Pavia); Membro dell'Unità di Neuroscienze cognitive (Divisione di Neuroscienze) - Istituto Scientifico Ospedale San Raffaele Milano

GIANCARLO COMI

Direttore Dipartimento Neurologico ed INSPE, Università Vita Salute HSR, Milano - Past President SIN

EUGENIO ROBERTO COSENTINO

Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare Azienda Ospedaliera Universitaria di Bologna; Policlinico S.Orsola - Malpighi

VITTORIO CRESPI

Specialista Neurologo CAM Centro Analisi Monza

ANNA FLAVIA D'AMELIO

Assistente dell'Amministratore Delegato - Direttore Operativo Area Ricerca - Ospedale San Raffaele, Milano

LORENZO DRAGO

Direttore Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche - IRCCS Galeazzi. Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano

ROBERTO FURLAN

INSPE Ospedale S. Raffaele, Milano - Capogruppo unità di neuroimmunologia clinica

MAIRA GIRONI

Unità di neuroimmunologia clinica, specialista neurologo CAM Centro Analisi Monza - Ambulatorio Centro Sclerosi Multipla, Ospedale S. Raffaele, Milano

LETIZIA LEOCANI

INSPE Ospedale San Raffaele Milano - Responsabile dell'Area Didattica del Dipartimento Neurologico e Centro MAGICS, IRCCS OSR

VITTORIO MARTINELLI

INSPE Ospedale San Raffaele Milano - Responsabile unità di Neurologia e Centro Sclerosi Multipla

ARMANDO MASSARENTI

Filosofo, responsabile supplemento culturale domenicale de "Il Sole 24 ore"

AGOSTINO RIVA

Professore di Malattie infettive e Medicina Università di Milano - Ospedale Sacco, Dipartimento Scienze Cliniche

MARIAROSA ROTTOLI

Responsabile Malattie Autoimmuni Ospedali Riuniti di Bergamo - Neurofisiologia clinica Ospedale Papa Giovanni XXIII Bergamo.

CLAUDIO SOLARO

U.O. Neurologia Ospedale Micone, Genova

ANTONIO UCCELLI

Professore Associato di Neurologia - Direttore CERB - Università di Genova Responsabile Centro Sclerosi Multipla, Dipartimento di Neuroscienze, Univ. di Genova

ANNA VULLO

Giornalista professionista freelance

MAURO ZAFFARONI

Responsabile Neuroimmunologia clinica, Osp. S. A. Abate, Gallarate.