

La **sclerosi multipla (SM)** è una patologia del Sistema Nervoso Centrale, rappresenta la più frequente causa di disabilità non-traumatica per il giovane adulto.

Nel Mondo si stima siano circa 2,5 milioni gli individui colpiti; nella sola Europa circa 380.000. A causa della cronicità del decorso della malattia, della precoce disabilità, che riportano i pazienti, i costi economici e sociali ad essa associati sono elevatissimi. Gestire questa malattia, dalla possibilità di una diagnosi precoce alla scelta del trattamento più opportuno diventa quindi un dovere medico, ma anche una responsabilità civile e sociale.

Si deve a Charcot nel 1868 il primo tentativo di delineare nella triade nistagmo, tremore intenzionale e parola scandita, i primi criteri diagnostici per la SM. Da allora le innovazioni tecnologiche (sviluppo dell'elettroforesi per l'analisi del liquor e di sofisticate tecniche di imaging) insieme alle nuove conoscenze patofisiologiche della malattia, hanno permesso di giungere alla definizione di criteri diagnostici più accurati per sensibilità e specificità.

Nonostante ciò restano difficoltà in termini di diagnosi o ancora più di previsione di decorso, in particolare per le forme clinicamente isolate, quelle con origine in età pediatrica o con un decorso dall'inizio progressivo. I Medici di Medicina Generale sono spesso i primi interlocutori delle persone che presentano i sintomi di questa patologia, sono coloro che suggeriscono i primi esami e indirizzano i loro pazienti verso gli Specialisti competenti. Come porsi di fronte alla necessità di anticipare il più possibile la diagnosi, senza comprometterne però l'accuratezza? Una domanda che spesso resta insoluita, ritardando un possibile percorso terapeutico o al contrario forzandolo là dove non ce ne sarebbe stata necessità.

Obiettivo del Corso è l'approfondimento degli elementi clinici e paraclinici, fondamentali per porre diagnosi di Sclerosi Multipla. Da qui l'individuazione della terapia più idonea per quel paziente, ricordando che un inizio precoce è spesso l'unica assicurazione possibile contro l'evoluzione progressiva della malattia.

Verrà rivisto durante il Corso, il ruolo delle terapie tradizionali, ma soprattutto si analizzeranno luci ed ombre delle nuovissime terapie orali, tanto spesso richieste dai pazienti, ma non sempre scevre di effetti collaterali.

Verranno inoltre affrontati temi di grande attualità, come le terapie complementari ed alternative e la CCSVI. Un esperto parlerà della gestione sintomatica dei due tra i più frequenti disturbi lamentati dai pazienti: dolore e fatica.

La presentazione di casi clinici reali gestiti in modo interattivo dai partecipanti concluderà il corso.

CORSO ECM accreditato per
**MMG, NEUROLOGI, NEURORADIOLOGI,
INFERMIERI, MEDICI del LAVORO**
Crediti ECM 7,5

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso è gratuita.

L'iscrizione può essere effettuata
esclusivamente on-line

Istruzioni per l'iscrizione al corso:

- 1) Accedere al sito www.ecmunipv.it ed effettuare la **registrazione** (la registrazione è gratuita e va eseguita solo una volta; in caso la registrazione fosse già stata effettuata per altri corsi accedere con i propri user name e password), al ricevimento della mail automatica cliccare sul link per **confermare la registrazione** alla piattaforma
- 2) ricollegarsi al sito www.ecmunipv.it, accedere al catalogo corsi e selezionare "**prenota corso**" (icona verde a sinistra del titolo del corso in oggetto)
- 3) L'avvenuta accettazione dell'iscrizione viene confermata con una mail.

Per qualsiasi assistenza tecnica necessaria o
IMPOSSIBILITÀ a completare on line l'iscrizione
potete rivolgervi alla Segreteria ECM
tel. 339 8866844 - 0382 987384
segreteria@ecmunipv.it

Con il Patrocinio di:



L'evento è realizzato con il supporto tecnico e scientifico di:



Viale Brianza, 21 • Monza
Tel. 039 2397.1 • Fax 039 2397402
www.cam-monza.com



CENTRO ANALISI MONZA

CORSO ECM



**SCLEROSI MULTIPLA:
dalla chiarezza diagnostica
all'efficacia terapeutica**

**giovedì 2 febbraio 2012
ore 15:00 - 21:30**

**Polidiagnostico CAM
viale Brianza, 21 • Monza**

- 15:30 **Apertura dei lavori**
V. Crespi
- Moderatori**
V. Martinelli, M. Rovaris
- Elementi chiave nel percorso diagnostico**
-
- 15:40 **Dall'attacco immunitario al sintomo clinico: note di fisiopatologia**
P. Confalonieri
- 16:10 **Sintomi comuni ed esordio inusuale**
M. Frigo
- 16:30 **Fattori di rischio genetici ed ambientali**
F. Martinelli Boneschi
- 16:45 **Nuovi markers biochimici ed immunologici**
M. Saresella
- 17:05 **Chiarezza nella diagnosi: criteri diagnostici rivisitati**
V. Martinelli
- 17:20 **Imaging al servizio di diagnosi e terapia**
M. Rovaris
- Discussione**
- 18:00 **Coffee break**

**Passato, presente, futuro:
le nuove sfide e le opzioni terapeutiche**

- 18:40 **Dati storici su cortisone ed immunomodulanti "tradizionali"**
L. Moiola
- 19:10 **Nuove promesse terapeutiche**
V. Martinelli
- 19:30 **Terapie complementari ed alternative**
M. Gironi
- 19:50 **CCSVI: il parere del clinico**
M. Robotti
- 20:10 **Dolore e fatica nella SM**
C. Solaro
- 20:40 **Casi clinici gestiti a piccoli gruppi**
- 21:20 **Compilazione questionario ECM**

PROVIDER

Ufficio ECM del Dipartimento di Scienze del Farmaco
Università degli Studi di Pavia
Tel. 339 8866844 - 0382 987384
e-mail: segreteria@ecmunipv.it
sito web: www.ecmunipv.it



Paolo Confalonieri

Neurologo, Responsabile Ambulatorio Sclerosi Multipla
U.O. Neurologia IV - Centro Sclerosi Multipla
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano

Vittorio Crespi

Responsabile Divisione Neurologia, Ospedale Vimercate

Maura Frigo

Neurologo, Clinica Neurologica
Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza

Maira Gironi

Neurologo e consulente di ricerca CAM Polidiagnostico, Monza
IRCCS S. Maria Nascente - Fondazione Don Gnocchi

Vittorio Martinelli

Neurologo, Responsabile Divisione di Neurologia e
Centro Sclerosi Multipla IRCCS S. Raffaele, Milano

Filippo Martinelli Boneschi

Neurologo, Responsabile Laboratorio di Neurogenetica
Dipartimento di Neurologia e Neuroriabilitazione,
Divisione di Neuroscienze, INSPE IRCCS S. Raffaele, Milano

Lucia Moiola

Specialista in Neurologia, Coordinatore Attività Area Ambulatori e DH
Dipartimento Neurologico Centro Sclerosi Multipla
IRCCS S. Raffaele, Milano

Micaela Robotti

Responsabile Ambulatorio Sclerosi Multipla - Centro Sclerosi Multipla
IRCCS Policlinico San Donato, Milano

Marco Rovaris

Responsabile Medico, U.O. Riabilitazione Neuromotoria Centro
Sclerosi Multipla IRCCS S. Maria Nascente - Fondazione Don Gnocchi

Marina Saresella

Biologo Immunologo, Laboratorio Medicina Molecolare e Biotecnica
IRCCS S. Maria Nascente - Fondazione Don Gnocchi

Claudio Solaro

Neurologo, UO Neurologia ASL3 Genovese, Genova

Segreteria Scientifica: Maira Gironi - tel. 039 2397.267