



La diagnosi differenziale fra sclerosi multipla e malattie monogeniche demielinizzanti

Webinar

15 giugno 2021, 14.00 -17.00

RAZIONALE SCIENTIFICO

La diagnosi differenziale fra SM e malattie monogeniche demielinizzanti rimane una sfida sempre attuale sia all'esordio della malattia sia durante il follow-up. Il numero delle patologie che possono mimare la SM aumenta con l'aumentare delle conoscenze e le nuove scoperte nel campo della genetica grazie alle metodiche di Next Generation Sequencing che hanno consentito la scoperta di nuovi geni, responsabili di malattie demielinizzanti che interessano il SNC. La diagnosi differenziale della SM, pertanto, non può esulare dalla conoscenza delle leucoencefalopatie monogeniche quali alcune forme di astrocitopatie, mitocondriopatie, malattie metaboliche e dei piccoli vasi.

*Sotto l'Alto Patronato del
Presidente della Repubblica Italiana*

PROGRAMMA

Martedì 15 giugno

- 14.00 - 14.15 Sigla di attesa e istruzioni partecipanti
- 14.15 - 14.25 Introduzione
M. Salvetti
- 14.25 - 14.50 Varianti genetiche comuni e rare nella diagnosi differenziale della Sclerosi Multipla e delle malattie monogeniche demielinizzanti
F. Martinelli Boneschi
- 14.50 - 15.15 Astrocitopatie
M. Bugiani
- 15.15 - 15.40 Malattie metaboliche
V. Leuzzi
- 15.40 - 15.50 Break
- 15.50 - 16.15 Malattie mitocondriali e dei piccoli vasi
M. Mancuso
- 16.15-16.40 Il contributo delle neuroimmagini nella diagnosi differenziale
A. Bozzao
- 16.40 - 16.50 Discussione
- 16.50 - 17.00 Conclusioni e ringraziamenti
M. Salvetti, S. Romano

RESPONSABILI SCIENTIFICI

SILVIA ROMANO

ASL Roma 2- Dipartimento NESMOS, Università La Sapienza, Roma

MARCO SALVETTI

UOD Centro Neurologico Terapie Sperimentali, Ospedale S. Andrea, Roma

RELATORI

FILIPPO MARTINELLI-BONESCHI

Dipartimento Neurologia, Centro SM, IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – DEPT, Università di Milano

ALESSANDRO BOZZAO

Dipartimento NESMOS, Università La Sapienza, Roma
UOC di Neuroradiologia, Ospedale S. Andrea, Roma

MARIELLA BUGIANI

Dipartimento di Patologia, Amsterdam UMC

VINCENZO LEUZZI

Dipartimento NESMOS, Università La Sapienza, Roma

MICHELANGELO MANCUSO

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Istituto neurologico, Università di Pisa e AOUP, Pisa

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario compilare la scheda di iscrizione online al seguente link: [Scheda di iscrizione](#)



Termine ultimo per procedere con l'iscrizione è il **3 giugno 2021**.
Il corso è a numero chiuso.

QUOTA DI ISCRIZIONE

- 50 euro (IVA inclusa)

La quota di iscrizione comprende:

- attestato di partecipazione
- attestato crediti ECM (spedito successivamente)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario Intestato a: Fondazione Italiana Sclerosi Multipla c/o Unicredit S.P.A.

Codice iban: IT 23 J 02008 05364 000105036278

Causale: Iscrizione "La diagnosi differenziale fra sclerosi multipla e malattie monogeniche demielinizzanti" - 15/6/21

PARTNER SCIENTIFICO e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FISM - Fondazione Italiana Sclerosi Multipla

Via Operai, 40 - 16149 Genova

T. 010 2713322 – fismprovider@aism.it

ECM

Obiettivo Formativo: Medicine non convenzionali: valutazione dell'efficacia in ragione degli esiti e degli ambiti di complementarietà (19).

Il Corso ECM (n. **323506**) è stato accreditato con **4,5 crediti formativi** per le seguenti figure professionali: **Medici (specializzazioni: neurologia, neuroradiologia, neuropsichiatria infantile, radiodiagnostica), e Biologi.**

L'attestazione dei crediti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione al 90% della durata dei lavori;
- compilazione delle schede di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte)

PROVIDER ECM

GGallery s.r.l (Provider ECM n° 39)

Piazza Manin 2b/r -16122 Genova

T. 010 888871