



## ***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](mailto: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