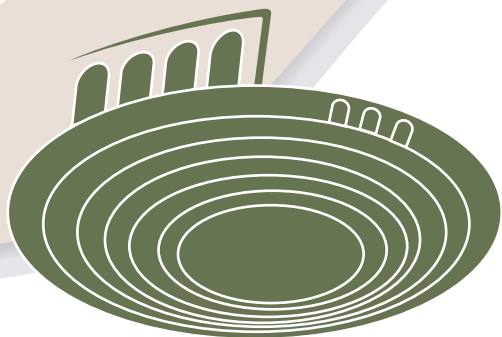


3<sup>a</sup>

# GIORNATA VERONESE PER LA SCLEROSI MULTIPLA

Sclerosi multipla, NMOSD e MOGAD: dalle sfide diagnostiche alle implicazioni terapeutiche

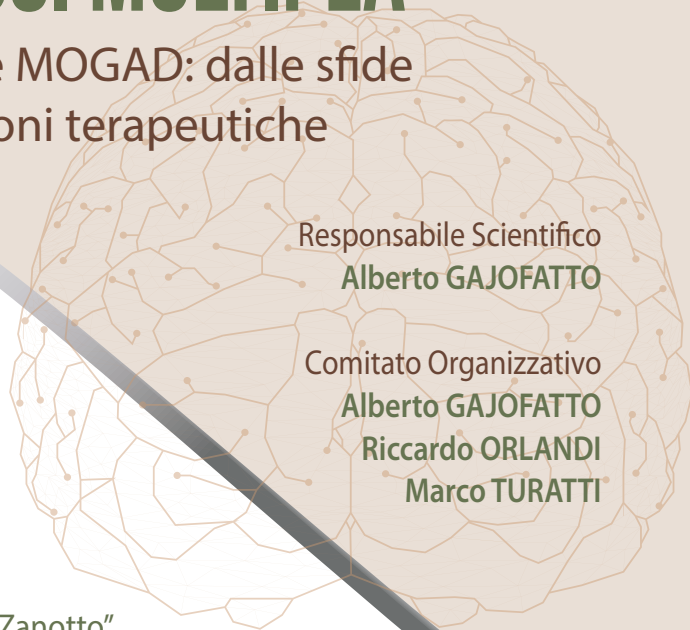


2023  
**23** Giugno

Polo Didattico "Giorgio Zanotto"  
Università degli Studi di Verona

Responsabile Scientifico  
**Alberto GAJOFATTO**

Comitato Organizzativo  
**Alberto GAJOFATTO**  
**Riccardo ORLANDI**  
**Marco TURATTI**



# 3<sup>a</sup>

## GIORNATA VERONESE PER LA SCLEROSI MULTIPLA

Sclerosi multipla, NMOSD e MOGAD: dalle sfide diagnostiche alle implicazioni terapeutiche

2023

23 Giugno

Polo Didattico "Giorgio Zanotto"  
Università degli Studi di Verona

RAZIONALE SCIENTIFICO

I criteri diagnostici per la sclerosi multipla e per le altre malattie infiammatorie demielinizzanti del sistema nervoso centrale, quali la neuromielite ottica e le sindromi associate ad anticorpi anti-MOG si sono grandemente evoluti negli ultimi anni. Se da un lato questo rappresenta un'acquisizione di grande valore per la comunità medico-scientifica, allo stesso tempo impone la necessità per le figure professionali coinvolte di avere a disposizione conoscenze adeguate ad utilizzare strumenti diagnostici di grande complessità nelle decisioni cliniche. L'obiettivo principale del convegno è di presentare i dati scientifici più aggiornati in tema di diagnosi differenziale tra sclerosi multipla, neuromielite ottica spectrum disorder e sindromi associate ad anticorpi anti-MOG, nella prospettiva di ottimizzare il profilo prognostico e la gestione terapeutica del paziente con malattia demielinizzante.

# 3<sup>a</sup>

## GIORNATA VERONESE PER LA SCLEROSI MULTIPLA

Sclerosi multipla, NMOSD e MOGAD: dalle sfide diagnostiche alle implicazioni terapeutiche

2023  
23 Giugno

Polo Didattico "Giorgio Zanotto"  
Università degli Studi di Verona

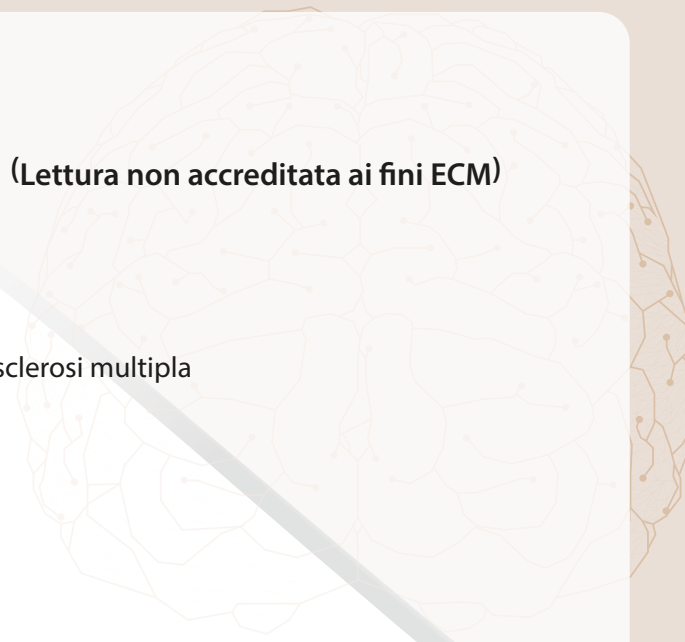
PROGRAMMA

- 8.45 Registrazione dei partecipanti
- 9:30 Saluti istituzionali e apertura dei lavori
- 9.45 Il velo sottile tra Salute e Malattia  
V. Stanziola

**Prima Sessione**  
Moderatori: A. Gajofatto, A. Gallo

- 10.00 Lecture – L'evoluzione dei criteri diagnostici della sclerosi multipla  
M. Filippi
- 10.30 Lo spettro diagnostico della neuromielite ottica  
G. Fadda
- 10.55 Sindromi associate ad anticorpi anti-MOG  
M. Capobianco
- 11.20 Q&A
- 11.30 Coffee Break

**(Lettura non accreditata ai fini ECM)**



# 3<sup>a</sup>

## GIORNATA VERONESE PER LA SCLEROSI MULTIPLA

Sclerosi multipla, NMOSD e MOGAD: dalle sfide diagnostiche alle implicazioni terapeutiche

2023  
23 Giugno

Polo Didattico "Giorgio Zanotto"  
Università degli Studi di Verona

### PROGRAMMA

#### Seconda Sessione

Moderatori: M. Clerico, R. Orlandi

- 12.00 La diagnostica di laboratorio delle malattie demielinizzanti del SNC  
S. Mariotto
- 12.25 Il contributo della risonanza magnetica nella diagnosi differenziale delle malattie demielinizzanti  
A. Gallo
- 12.50 Neuropatologia della SM, NMOSD e MOGAD: caratteristiche distintive  
S. Ferrari
- 13.15 Q&A
- 13.30 Lunch

# 3<sup>a</sup>

## GIORNATA VERONESE PER LA SCLEROSI MULTIPLA

Sclerosi multipla, NMOSD e MOGAD: dalle sfide diagnostiche alle implicazioni terapeutiche

2023  
23 Giugno

Polo Didattico "Giorgio Zanotto"  
Università degli Studi di Verona

### PROGRAMMA

#### Terza Sessione

Moderatori: **M. Calabrese, M. Capobianco**

15.00 Impatto sulla qualità di vita delle malattie demielinizzanti: management del dolore, della spasticità e dei disturbi sfinterici  
**C. Solaro**

15.25 Update sulle terapie disease-modifying della sclerosi multipla  
**M. Clerico**

15.50 NMOSD e MOGAD: nuove prospettive terapeutiche  
**R. Orlandi**

16.15 Q&A

16.30 Conclusioni e chiusura del Convegno



3<sup>a</sup>

# GIORNATA VERONESE PER LA SCLEROSI MULTIPLA

Sclerosi multipla, NMOSD e MOGAD: dalle sfide diagnostiche alle implicazioni terapeutiche

2023  
23 Giugno

Polo Didattico "Giorgio Zanotto"  
Università degli Studi di Verona

FACULTY

Massimiliano Calabrese | Verona

Marco Capobianco | Cuneo

Marinella Clerico | Torino

Giulia Fadda | Ottawa (CANADA)

Sergio Ferrari | Verona

Massimo Filippi | Milano

Alberto Gajofatto | Verona

Antonio Gallo | Napoli

Sara Mariotto | Verona

Riccardo Orlandi | Verona

Claudio Solaro | Genova

Vincenzo Stanziola | Roma



# 3<sup>a</sup>

## GIORNATA VERONESE PER LA SCLEROSI MULTIPLA

Sclerosi multipla, NMOSD e MOGAD: dalle sfide diagnostiche alle implicazioni terapeutiche

2023  
23 Giugno

Polo Didattico "Giorgio Zanotto"  
Università degli Studi di Verona

INFORMAZIONI

### Sede del Convegno

AULA T1 - Polo Didattico "Giorgio Zanotto" - Università degli studi di Verona  
Viale Università, 4 - 37129 Verona VR

### ECM

ID ECM: 381861 | Crediti formativi assegnati: 4

**Destinatari dell'attività formativa:** 100 PARTECIPANTI **Medico Chirurgo** (Neurologia, Medicina fisica e riabilitativa, Radiologia, Neuroradiologia, Medicina generale- Medici di Famiglia, Neuropsichiatria infantile) **Psicologo, Farmacista, Biologo, Fisioterapista, Infermiere**

**Obiettivo formativo:** 2 – Linee guida – protocolli - procedure

### Iscrizioni

E' possibile iscriversi attraverso il sito del provider [www.bibagroup.it](http://www.bibagroup.it)

CLICCARE QUI  
per iscriverti



### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

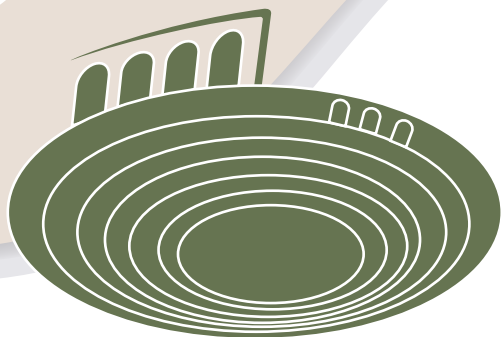


Branch Office Verona | Stradone San Fermo, 11 - 37121 Verona  
Tel. +39 045.4913166 - Fax +39 045.4913161  
Head Office: Via Emilia, 38 - 90144 Palermo  
segreteria@bibagroup.it • www.bibagroup.it

3<sup>a</sup>

# GIORNATA VERONESE PER LA SCLEROSI MULTIPLA

Sclerosi multipla, NMOSD e MOGAD: dalle sfide diagnostiche alle implicazioni terapeutiche



2023  
23 Giugno

Polo Didattico "Giorgio Zanotto"  
Università degli Studi di Verona

Responsabile Scientifico  
**Alberto GAJOFATTO**

Comitato Organizzativo  
**Alberto GAJOFATTO**  
**Riccardo ORLANDI**  
**Marco TURATTI**

