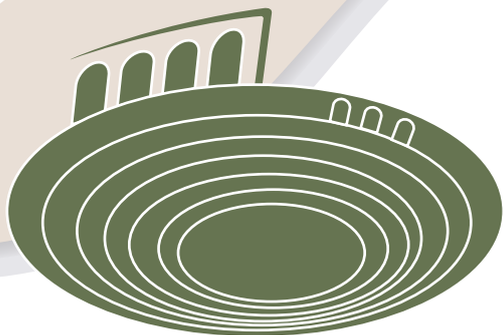


3^a

GIORNATA VERONESE PER LA SCLEROSI MULTIPLA

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

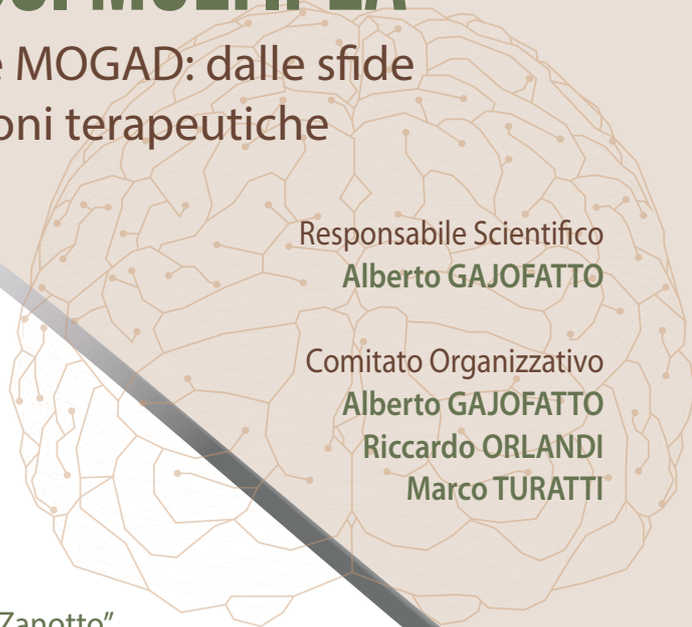


2023
23 Giugno

Polo Didattico "Giorgio Zanotto"
Università degli Studi di Verona

Responsabile Scientifico
Alberto GAJOFATTO

Comitato Organizzativo
Alberto GAJOFATTO
Riccardo ORLANDI
Marco TURATTI



3^a

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^a

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

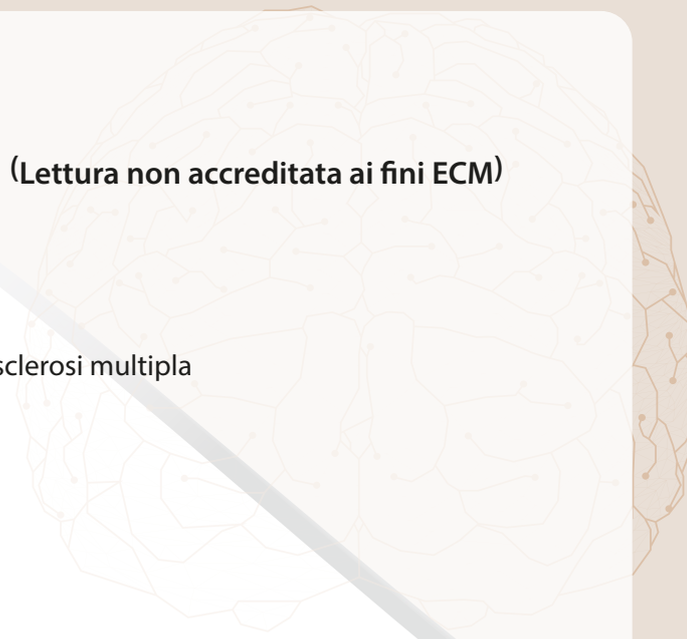
PROGRAMMA

- 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^a

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: C. Solaro, 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^a

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^a

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^a

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

Con il supporto non condizionante di:

ALEXION[®]
AstraZeneca Rare Disease

Roche

Biogen

Bristol Myers Squibb[™]

NOVARTIS

almirall
feel the science

janssen Neuroscience
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF **JOHNSON & JOHNSON**

MERCK

sanofi

VIATRIS

SPONSOR

3^a

GIORNATA VERONESE PER LA SCLEROSI MULTIPLA

Sclerosi multipla, NMO/D 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

Con il supporto non condizionante di:



SIN
Società Italiana di Neurologia *



UNIVERSITÀ
di VERONA

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