



WEBINAR

Malattie autoimmuni del sistema nervoso: tra presente e futuro

19 Settembre 2025

**Evento formativo ECM FAD
sincrono n. 6504- 455141**

RAZIONALE

Le malattie autoimmuni del sistema nervoso rappresentano un campo in continua espansione per la neurologia clinica e la ricerca traslazionale. Il riconoscimento sempre più puntuale di queste patologie ha aperto nuove prospettive nella diagnosi, nella terapia e nella comprensione dei meccanismi patogenetici sottostanti. Negli ultimi anni, la sclerosi multipla ha beneficiato di un'evoluzione sostanziale nei criteri diagnostici e nel ventaglio terapeutico disponibile, con trattamenti sempre più mirati e personalizzabili. Parallelamente, patologie un tempo considerate rare o misconosciute, come la neuromielite ottica (NMOSD) o le encefaliti autoimmuni, stanno assumendo un ruolo centrale nella pratica neurologica grazie a una migliore definizione clinica, immunologica e radiologica. L'integrazione di approcci innovativi, come l'uso delle cellule CAR-T e di anticorpi monoclonali di nuova generazione, sta cambiando il paradigma terapeutico non solo nelle patologie demielinizzanti, ma anche in altre condizioni autoimmuni come la miastenia gravis o alcuni disturbi del movimento a genesi immunomediata. Allo stesso tempo, si rafforza l'esigenza di una visione multidisciplinare che includa aspetti neuropsicologici e diagnosi differenziali complesse, con un'attenzione crescente alla qualità della vita del paziente. Un'ulteriore frontiera è rappresentata dall'intelligenza artificiale, sempre più presente nei processi diagnostici, con l'obiettivo di supportare il neurologo nella valutazione precoce e nella classificazione delle malattie demielinizzanti, contribuendo a una medicina più predittiva, personalizzata e precisa. Questo webinar si propone di offrire un aggiornamento approfondito, attraverso il contributo di esperti clinici e ricercatori, sui principali temi legati alle malattie autoimmuni del sistema nervoso.

Dalla sclerosi multipla alle encefaliti autoimmuni, dalle innovazioni terapeutiche alle implicazioni neuropsicologiche, fino al ruolo delle nuove tecnologie: un percorso che intende tracciare un ponte tra presente e futuro nella gestione di queste patologie complesse.

- 13.30 - 14.00 Accesso dei partecipanti
- 14.00 - 14.10 Introduzione al corso
U. Aguglia
- 14.10 - 14.30 Sclerosi multipla: stato dell'arte su diagnosi e terapia
S. Calabrò
- 14.30 - 14.50 Car-t e altre terapie innovative
V. Dattola
- 14.50 - 15.10 NMOSD: una malattia progressiva?
L. Manzo
- 15.10 - 15.30 Aspetti neuropsicologici e diagnosi differenziale nelle malattie demielinizzanti del SNC
A. Mammì
- 15.30 - 15.50 Miastenia gravis: nuovi approcci terapeutici
V. Cianci
- 15.50 - 16.10 Disturbi del movimento a genesi autoimmune
S. Gasparini
- 16.10 - 16.30 Encefaliti autoimmuni
E. Ferlazzo
- 16.30 - 16.50 Crisi ed epilessie autoimmuni
A. Pascarella
- 16.50 - 17.10 IA e diagnosi delle malattie demielinizzanti del SNC
D. Abelardo
- 17.10 - 17.30 Discussione e Conclusioni

Presidente del corso

Prof. UMBERTO AGUGLIA

Professore Ordinario di Neurologia (in quiescenza), già Università Magna Graecia di Catanzaro

Responsabili scientifici

Dott.ssa VITTORIA CIANCI

Direttore ff UOC Neurologia del Grande Ospedale Metropolitano di Reggio Calabria
e Responsabile dell'Ambulatorio Malattie Rare Neurologiche

Prof. EDOARDO FERLAZZO

Università Magna Grecia di Catanzaro e Centro Regionale Epilessie, GOM BMM di Reggio Calabria

FACULTY

ABELARDO DOMENICO

Università Magna Grecia di Catanzaro - Catanzaro

AGUGLIA UMBERTO

già Università Magna Grecia di Catanzaro

CALABRÒ SILVIO

Grande Ospedale Metropolitano
"Bianchi-Melacrino-Morelli", Reggio Calabria

CIANCI VITTORIA

Grande Ospedale Metropolitano
"Bianchi-Melacrino-Morelli", Reggio Calabria

DATTOLA VINCENZO

Grande Ospedale Metropolitano
"Bianchi-Melacrino-Morelli", Reggio Calabria

FERLAZZO EDOARDO

Università Magna Grecia di Catanzaro e Centro
Regionale Epilessie, GOM BMM di Reggio Calabria

GASPARINI SARA

Università Magna Grecia di Catanzaro e Centro
Regionale Epilessie, GOM BMM di Reggio Calabria

MAMMÌ ANNA

Università Magna Grecia di Catanzaro e Centro
Regionale Epilessie, GOM BMM di Reggio Calabria

MANZO LUCIA

Grande Ospedale Metropolitano
"Bianchi-Melacrino-Morelli", Reggio Calabria

PASCARELLA ANGELO

Università Magna Grecia di Catanzaro e Centro
Regionale Epilessie, GOM BMM di Reggio Calabria

Evento formativo ECM FAD sincrono n. 6504- 455141

rivolto a:

- MEDICI CHIRURGHI

(tutte le discipline)

- PSICOLOGI

- INFERMIERI

N. 4,5 CREDITI, OBIETTIVO FORMATIVO N. 1

La procedura di iscrizione dovrà essere effettuata
direttamente sulla piattaforma:

www.adincongress.com

A seguito dell'iscrizione verranno inviate le credenziali di accesso
alla piattaforma FAD e le istruzioni per la partecipazione.

L'attribuzione dei crediti ECM sarà subordinata alla partecipazione effettiva
all'intero programma formativo e alla compilazione del questionario
di apprendimento online entro 72 ore dalla fine dell'evento.

Come da normativa ECM, sono consentiti al massimo cinque tentativi
di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti
per ogni singolo tentativo.

Soglia di superamento: 75% delle risposte esatte.

Segreteria Organizzativa



Via Parmenide Pal. Alario
Ascea Marina (SA)

t. 320-5630517 - info@alariosrl.it

Provider ECM



Alessia Adinolfi
339.4780076

www.adincongress.com

Con il contributo non condizionante di:

The Alexion logo features the word "ALEXION" in a bold, blue, sans-serif font. Above the letter "X" is a stylized blue arc with a small red "Y" shape at its right end.

ALEXION

The Biogen logo consists of a circular icon on the left, composed of two overlapping spheres—one blue and one green. To the right of the icon, the word "Biogen." is written in a blue, sans-serif font, ending with a period.

Biogen.

The Novartis logo features a stylized icon on the left, resembling a flame or a drop, with a blue top half and an orange bottom half. To the right of the icon, the word "NOVARTIS" is written in a blue, sans-serif font.

NOVARTIS

The Roche logo is a blue-outlined hexagon containing the word "Roche" in a blue, sans-serif font.

Roche