



FAD ASINCRONA

L'innovazione terapeutica in Miastenia Gravis

Responsabili scientifici: Amelia Evoli, Renato Mantegazza

Disponibile dal 19 settembre 2022 - 45' di didattica - 1 credito ECM

On demand sulla piattaforma www.sciterionfad.it

DESTINATARI della FORMAZIONE: *Medico-Chirurgo* specializzato in Neurologia, Farmacisti ospedalieri.

Con il patrocinio di:

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

SIF
SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACOLOGIA

**ASSOCIAZIONE
ITALIANA
NEUROIMMUNOLOGIA**

**SCLE
ROSI
MULT
IPLA**
associazione
italiana

MODULI FORMATIVI

- **Introduzione e highlights** - *A. Evoli*
- **Update di letteratura scientifica: efficacia terapeutica a lungo termine dagli studi clinici**
A. Evoli
- **Update di letteratura scientifica: studi ancillari derivati in Miastenia Gravis** - *R. Mantegazza*
- **Considerazioni conclusive** - *R. Mantegazza*

FACULTY

Amelia Evoli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Renato Mantegazza - Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SCITERION

Via San Vito, 7
20123 Milano
www.sciterion.it

Codice id Provider ed evento: 575-357312

Posti disponibili: 250

Crediti erogati: 1

TIPO DI FORMAZIONE:

FAD Asincrona

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE:

Medico-Chirurgo specializzato in Neurologia,
Farmacisti ospedalieri.

ISCRIZIONE:

L'iscrizione al Corso potrà essere effettuata online dal sito www.sciterion.it o direttamente sulla piattaforma <https://sciterionfad.it/event/160/showCard>



OBIETTIVO FORMATIVO:

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO:

Questionario a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di rilevazione del fabbisogno formativo.

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:

ALEXION[®]
AstraZeneca Rare Disease