



FAD ASINCRONA

Il decorso della Miastenia Gravis

Responsabile scientifico: Renato Mantegazza

Disponibile dal 4 luglio 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

AI
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
NEUROIMMUNOLOGIA

**SCLE
ROSI
MULT
IPLA**
associazione
italiana

MODULI FORMATIVI

- **Introduzione** - *R. Mantegazza*
- **Immunopatogenesi, trattamento e outcome della MG** - *C. Antozzi*
- **Epidemiologia e decorso della MG** - *L. Maggi*
- **Considerazioni conclusive** - *R. Mantegazza*

FACULTY

Carlo Antozzi - Istituto Neurologico “Carlo Besta”,
Milano

Lorenzo Maggi - Istituto Neurologico “Carlo Besta”,
Milano

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: 575-353730

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/143/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