



Complementopatie: NMOSD e MG

Responsabile scientifico: Ferdinando Nicoletti

FAD ASINCRONA

Disponibile dal 23 maggio 2022

On demand sulla piattaforma www.sciterionfad.it

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

MODULI FORMATIVI

Introduzione

- F. Nicoletti

Il ruolo del complemento nella morte astrocitaria in NMOSS

- F. Nicoletti

La distruzione della giunzione neuromuscolare mediata dal complemento nella MG

- F. Nicoletti

Considerazioni conclusive

- F. Nicoletti

FACULTY:

Ferdinando Nicoletti – Sapienza Università di Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SCITERION

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

Codice id Provider ed evento: 575- 350645

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 www.sciterionfad.it



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