



EVENTO DIGITALE

Dallo standard of care all'inibizione del complemento

Responsabili Scientifici

Simone Rossi, Elena Sacconi

Online, **29** OTTOBRE 2024

1.5 Crediti ECM

Razionale Scientifico

La terapia delle patologie autoimmuni complemento mediate si è arricchita, negli ultimi anni, di nuove e importanti opportunità terapeutiche, di particolare efficacia nelle fasi iniziali di malattia. Tra le patologie neurologiche l'interesse è rivolto in particolare a una patologia della placca neuromuscolare: la Miastenia Gravis. La diagnosi precoce nel decorso di malattia e il suo tempestivo trattamento migliorano in modo significativo la prognosi delle persone affette. Fondamentale è riuscire a migliorare la conoscenza sulla patologia e coordinare i diversi interventi diagnostico-terapeutici per la miglior salvaguardia della qualità di vita delle persone affette.

Relativamente alla diagnosi di Miastenia Gravis è noto che spesso arriva in ritardo, a distanza anche di diversi anni dalla comparsa dei primi sintomi, a causa della complessità ed eterogeneità delle sue manifestazioni che sono molto diverse da paziente a paziente e possono modificarsi anche nello stesso individuo. Una volta diagnosticata, è fondamentale assicurare ai pazienti una presa in carico multidisciplinare in modo da fornire la migliore assistenza in qualunque fase del suo percorso diagnostico-terapeutico.

Obiettivo del presente webinar è fornire ai discenti risorse chiare, aggiornate e basate sull'evidenza e sulla più recente letteratura scientifica per affrontare le sfide diagnostiche, terapeutiche e di gestione multidisciplinare dei sintomi associati alla Miastenia Gravis.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in Anatomia patologica, Genetica medica, Neurologia; Farmacista pubblico del SSN; Infermieri.

Informazioni ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-425535): 1.5 crediti formativi**

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- Corrispondenza professione/disciplina ECM a quelle per cui l'evento è accreditato;
- Rispetto della percentuale di presenza prevista (i.e. intera durata dei lavori);
- Compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita;
- Superamento della prova di verifica dell'apprendimento (i.e. questionario online, almeno 75% di risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

Programma

Martedì, 29 ottobre 2024

- 16.45 **Registrazione dei partecipanti online**
- 17.00 **Introduzione e obiettivi dell'attività**
Simone Rossi, Elena Saccani
- 17.05 **Quando l'aspettativa incontra la realtà**
Elena Saccani
- 17.25 **Quali nuove prospettive terapeutiche in Miastenia Gravis?**
Simone Rossi
- 17.45 **Discussione**
Simone Rossi, Elena Saccani
- 18.00 **Take home messages e chiusura lavori**
Simone Rossi, Elena Saccani

Responsabili Scientifici e Relatori

Simone Rossi

Neurologia
AOU Policlinico di S. Orsola - Malpighi
Bologna

Elena Saccani

SC Neurologia
Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma
Dipartimento ad attività integrata
Medicina generale e specialistica
Parma

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi online all'indirizzo:

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1653>

entro il **28 ottobre 2024**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Modalità di partecipazione

I partecipanti che seguiranno l'attività in remoto avranno bisogno di una connessione internet di buona qualità e di un dispositivo (PC, Smartphone, Tablet) con browser Internet recente (es. qualsiasi versione aggiornata di Chrome o Firefox).

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



Per informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org

segreteriacorsi@accmed.org

Tel 010 83794242 - Cell. 348 1150272

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

www.forumservice.net

info.fs@forumservice.net

Con la sponsorizzazione non condizionante di

ALEXION
AstraZeneca Rare Disease