**PROGRAMMA**

**Il trattamento della Sclerosi Multipla e dello Spettro dei Disordini della NeuroMielite Ottica: Effetti immunologici e neuroprotettivi dei trattamenti sintomatici ed effetti sintomatici dei trattamenti disease-modifying. Seconda parte**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DIEGO CENTONZE**

**IRCCS Neuromed**

Via dell’Elettronica, 86077

Pozzilli 10 novembre 2023

**PROGRAMMA**

**Il trattamento della Sclerosi Multipla e dello Spettro dei Disordini della NeuroMielite Ottica: Effetti immunologici e neuroprotettivi dei trattamenti sintomatici ed effetti sintomatici dei trattamenti disease-modifying. Seconda parte**

**- Pozzilli 10 novembre 2023-**

VIDEOCONFERENZA

**8:30-9:00 Diego Centonze.**

Presentazione del corso

**9:00-10:00 Diego Centonze:**

Effetti disease-modifying di nabiximol, fampridina e farmaci anticrisi

**10:00-11:00 Girolamo Alfieri:**

Effetti immunologici e neuroprotettivi dei trattamenti per la depressione

**11:00-12:00 Fabio Buttari:**

Effetti immunologici e neuroprotettivi della stimolazione terapeutica del nervo vago

**12:00-13:00 Angela Borrelli:**

Effetti preventivi e sintomatici del GA

**13:30-14:30 Diego Centonze:**

Aggiornamenti sul trattamento della NMOSD

**14:30-15:30 Federica Azzolini:**

Effetti preventivi e sintomatici del DMF

**15:30-16:30 Antonio Bruno:**

Effetti preventivi e sintomatici della teriflunomide

**16:30-17:30 Ettore Dolcetti:**

Effetti preventivi e sintomatici del siponimod

**17:30- 18:30 Discussione**

**18:30-19:00 Diego Centonze**