

IL DISTURBO DELLO SPETTRO DELLA NEUROMIELITE OTTICA:

DIAGNOSI, TERAPIA E ASPETTI SOCIO-SANITARI

CORSO ECM FAD ASINCRONA



MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è **gratuita** ma è necessario compilare la **Scheda Anagrafica ECM** al seguente link: [ISCRIZIONE](#)

Le iscrizioni saranno aperte dal 15 settembre al 15 dicembre 2022.

Il corso è a numero chiuso.

L'iscrizione comprende:

- attestato di partecipazione
- attestato crediti ECM

La FAD sarà fruibile fino al 31 dicembre 2022.

Si ricorda ai partecipanti, interessati ad acquisire i crediti ECM, di concludere il percorso formativo entro il 31 dicembre 2022.

*Evento realizzato
con il contributo non condizionante di*



ECM

Obiettivo formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3).

Il corso (ID 357330/5599) è stato accreditato con **4,5 crediti ECM** per le seguenti figure professionali: **Fisioterapista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Logopedista, Medico Chirurgo (specializzazione: Medicina Fisica e riabilitazione, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuroradiologia, Oftalmologia Radiodiagnostica), Psicologo (specializzazione: Psicologia o Psicoterapia); Terapista occupazionale.**

L'attestazione dei crediti è subordinata a:

- attenta compilazione della scheda anagrafica con i dati corretti;
- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- visualizzazione integrale dei contenuti;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte, 5 tentativi a disposizione);
- compilazione delle schede di valutazione dell'evento

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla
Via Operai, 40
16149 Genova
T. 010 2713252 – fismprovider@aism.it



un mondo
libero dalla SM
Provider ECM n. 5599

Sotto l'Alto Patronato del
Presidente della
Repubblica Italiana

**SCLE
ROSI
MULT
IPLA**
ONLUS
fondazione
italiana

un mondo
libero dalla SM

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il disturbo dello spettro della neuromielite ottica (NMOSD) ha assunto negli ultimi anni una notevole rilevanza nella diagnostica differenziale della Sclerosi Multipla (SM) perché si sono identificate nuove varianti cliniche, sono stati aggiornati i criteri diagnostici, si diagnosticano, grazie a test sierologici specifici, un numero sempre maggiori di casi clinici e perché sono oggi disponibili nuovi trattamenti con una indicazione focalizzata sulla NMOSD.

La FAD “**Il disturbo dello spettro della Neuromielite Ottica: diagnosi, terapia e aspetti socio-sanitari**” è stata concepita per aggiornare gli operatori sanitari sulle novità diagnostiche e terapeutiche, con particolare attenzione alla differenziazione delle varianti di NMOSD ed alle nuove terapie, approvate o in via di approvazione. Alle terapie sintomatiche ed alla riabilitazione viene dedicato un apposito capitolo.

Un aspetto che differenzia questa FAD da altre sulla NMOSD è rappresentato dal capitolo “**Aspetti socio-sanitari: i diritti delle persone con NMOSD**” focalizzato sulla centralità della persona con NMOSD, sui suoi diritti e sulla possibilità di accedere alla Associazione di pazienti con SM (AISM) che affronta la SM e la NMOSD a 360 gradi.

Tutti i docenti della FAD hanno una riconosciuta esperienza clinica, socio-sanitaria che sarà messa a disposizione dei discenti.

PROGRAMMA

INTRODUZIONE E OBIETTIVI DEL CORSO

A. Bertolotto

INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO, DIAGNOSI DIFFERENZIALE

D. Centonze

LA TERAPIA MODIFICANTE IL DECORSO

C. Tortorella

PRESA IN CARICO MULTIDISCIPLINARE: DAI FARMACI SINTOMATICI ALLA RIABILITAZIONE

G. Brichetto

ASPETTI SOCIO-SANITARI: I DIRITTI DELLE PERSONE CON NMOSD

V. Felici

RESPONSABILE SCIENTIFICO

ANTONIO BERTOLOTTI

Fondatore di:

CRESM (Centro Riferimento Regionale Sclerosi Multipla)

Laboratorio Neurobiologia Clinica, Neuroscience

Institute Cavalieri Ottolenghi (NICO)

Banca Biologica del CRESM (BB-CRESM), AOU San Luigi,

Orbassano (TO)

RELATORI

GIAMPAOLO BRICHETTO

Servizio di Riabilitazione AISM Liguria, Genova

DIEGO CENTONZE

Dip.to Medicina dei Sistemi, Università degli Studi

Tor Vergata, Roma

UOC Neurologia, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

VALENTINA FELICI

Servizio di Riabilitazione AISM Liguria, Genova

CARLA TORTORELLA

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma