



MS Nord-Ovest Network Meeting

**NEURODEGENERAZIONE
E PROGRESSIONE
CLINICA IN SM:**

nuovi segnali predittivi,
nuove basi per un approccio comune

TORINO
10 marzo 2023

un evento
organizzato da



BIO MEDIA
La condivisione del sapere

con il patrocinio di

SCLE^{APSETS}
ROSI
MULT
iPLA
associazione
italiana

un mondo
libero dalla SM

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

 **NICO**
Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi



*Azienda Ospedaliero-Universitaria
San Luigi Gonzaga
di Orbassano*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessia Di Sapio

Centro di riferimento Regionale Sclerosi Multipla (CReSM), SCDO Neurologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

FACULTY

Mario Alberto Battaglia

Presidente FISM

Antonio Bertolotto

Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi (NICO), Orbassano (TO)

Giacomo Boffa

Centro SM, Clinica Neurologica, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Genova

Marco Capobianco

SC Neurologia AO Santa Croce e Carle, Cuneo

Paola Cavalla

SS Centro Sclerosi Multipla, Neurologia 1 U, Dipartimento di Neuroscienze, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Marinella Clerico

SSD Patologie Speciali Neurologiche, Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università degli Studi di Torino, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

Cristoforo Comi

Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università del Piemonte Orientale, Ospedale S. Andrea, Vercelli

Sandra d'Alfonso

Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale

Sabrina Dal Fior

SCDO Medicina Fisica e Neuroriabilitazione, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

Alessia Di Sapio

Centro di riferimento Regionale Sclerosi Multipla (CReSM), SCDO Neurologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

Caterina Lapucci

Centro SM, Clinica Neurologica IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Simona Malucchi

Centro di riferimento Regionale Sclerosi Multipla (CReSM), SCDO Neurologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

Damiano Marastoni

*Centro Regionale Sclerosi Multipla,
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Ospedale Policlinico di Verona*

Flavia Mattioli

UO Neuropsicologia, ASST Spedali Civili, Brescia

Lucia Moiola

Centro Sclerosi Multipla, Unità Clinica di Neurologia, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Francesca Montarolo

Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi (NICO), Centro di riferimento Regionale Sclerosi Multipla (CReSM), AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

Simona Rolla

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università degli Studi di Torino, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

Francesca Sperli

Centro di riferimento Regionale Sclerosi Multipla (CReSM), SCDO Neurologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

Claudio Solaro

C.R.R.F. "Mons. L. Novarese", Moncrivello (VC)

Maria Pia Sormani

Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Genova

Tiziana Tassinari

Neurologia e Centro Stroke, Ospedale Santa Corona, ASL 2 Savonese, Pietra Ligure (SV)

Paola Valentino

Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi (NICO), Centro di riferimento Regionale Sclerosi Multipla (CReSM), AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

Marco Vercellino

SS Centro Sclerosi Multipla, Neurologia 1 U, Dipartimento di Neuroscienze, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

RAZIONALE DEL CONVEGNO

Numero delle relapse e nuove lesioni in Risonanza Magnetica sono state a lungo il principale parametro di valutazione del decorso di malattia. Ora il Neurologo esperto di SM è chiamato ad attrezzarsi per valutare i primi e, per lo più, molto precoci segnali indicativi che la malattia, silenziosamente, sta avanzando.

Nello svolgersi della vita la malattia pone il clinico di fronte a riflessioni diverse, che cercheremo di analizzare nel corso della seconda sessione del Convegno.

Infine l'incontro offrirà uno spazio di condivisione di idee e progetti nati o condotti all'interno della Rete, che possono rappresentare nuove opportunità di conoscenza per la comunità scientifica e di cura per i nostri pazienti.

PROGRAMMA

- 09.00 **Saluto delle Autorità**
- Introduzione al Convegno**
Alessia Di Sapio
- 09.15 **I sessione**
FOCUS SU NUOVI PARAMETRI DI MALATTIA NELLA SCLEROSI MULTIPLA
Moderatori: Marco Capobianco, Marinella Clerico
- 09.15-09.40 Predire e misurare la progressione: I Biomarcatori "fluidi"
Damiano Marastoni
- 09.40-10.05 Predire e misurare la progressione: L' Imaging nel monitoraggio di malattia
Caterina Lapucci
- 10.05-10.25 I biomarcatori come predittori di risposta alla terapia
Maria Pia Sormani
- 10.25-10.55 Il deterioramento cognitivo nelle scelte cliniche
Flavia Mattioli
- 10.55-11.15 Discussione
- 11.15-11.30 Coffee Break

PROGRAMMA

- 11.30 **Il sessione:**
CURARE LA SCLEROSI MULTIPLA NELLE VARIE FASI DELLA VITA
Moderatori: Antonio Bertolotto, Tiziana Tassinari
- 11.30-11.50 La SM in età pediatrica
Simona Malucchi
- 11.50-12.10 La SM in età fertile
Paola Cavalla
- 12.10-12.30 La SM in età avanzata
Lucia Moiola
- 12.30-12.45 Discussione
- 12.45-14.00 Lunch
- 14.00 **III sessione**
TAVOLA ROTONDA: LE RICERCHE DELLA RETE
Moderatori: Cristoforo Comi, Alessia Di Sapia
- Epidemiologia***
- 14.00-14.15 Il registro FISM
Mario A. Battaglia
- 14.15-14.30 Le basi genetiche della SM
Sandra D'Alfonso
- Patogenesi***
- 14.30-14.45 Il recettore NURR1 quale potenziale target terapeutico
Francesca Montarolo
- 14.45-15.00 Air Pollution e SM
Simona Rolla

Terapia

- 15.00-15.15 NET-MS: AHSCT vs terapie ad alta efficacia nella SM aggressiva
Giacomo Boffa

Monitoraggio

- 15.15-15.30 Il dosaggio dei Neurofilamenti nella pratica clinica nei pazienti con SM e NMOSD
Paola Valentino
- 15.30-15.45 La RM avanzata nel monitoraggio della SM progressiva: correlazioni RM – patologia
Marco Vercellino

Riabilitazione

- 15.45-16.00 Giocare sul serio: lo Studio TELECOSM
Claudio Solaro
- 16.00-16.15 Riabilitazione e plasticità cerebrale: La Finalizzata “Maugeri”
Francesca Sperli
- 16.15-16.25 Teleriabilitazione
Sabrina Dal Fior
- 16.25-16.45 Discussione
- 16.45 Closing remarks e compilazione questionario ECM

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

AC Hotel - Via Bisalta, 1
10126 Torino

ISCRIZIONE

Gratuita. Posti limitati. Iscrizione obbligatoria tramite il sito www.biomedica.net

L'iscrizione comprende:

- Accesso ai lavori
- Kit congressuale completo di atti congressuali
- Crediti ECM solo qualora il partecipante rispetti i requisiti necessari (obbligo di frequenza del congresso per almeno il 90% delle ore formative, firma in entrata e in uscita per ogni giorno, procedura verifica apprendimento/soddisfazione).
- Attestato di presenza online. Attenzione: l'attestato di presenza sarà scaricabile on line dal partecipante post evento

REGOLAMENTO ISCRIZIONI:

Al sito <https://biomedica.net/5407> – nella pagina dedicata all'evento - è attivo, fino ad esaurimento posti, il pulsante iscrizioni.

Ad esaurimento posti disponibili la scheda di iscrizione online verrà sostituita con un messaggio di iscrizioni al completo; non sono previste liste d'attesa.

La modalità online sopra indicata è l'unica prevista, non potranno quindi essere accettate iscrizioni telefoniche, tramite fax e/o email.

CREDITI ECM

Il corso è accreditato da Biomedica Provider n. 148, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali: Biologo; Farmacista; Fisioterapista, Infermiere; Medico Chirurgo; Psicologo; Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica; Tecnico di Neurofisiopatologia;
Discipline: Medicina fisica e riabilitazione; Neurofisiopatologia; Neurologia; Neuroradiologia; Radiodiagnostica.

N. Evento ECM: **369962**

N. Crediti: **7**

Obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultra-specialistica. Malattie rare.

INFORMAZIONI GENERALI

Per avere diritto ai crediti è necessario

- aver frequentato il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver firmato a inizio e fine giornata
- aver compilato il questionario di apprendimento (75% delle risposte corrette)

Solo dopo essersi collegati in piattaforma <https://elearning.biomedica.net> e aver compilato il questionario di valutazione e soddisfazione come da regolamento Agenas, sarà possibile scaricare l'attestato ECM.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti avranno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno di chiusura dell'evento nell'area <https://elearning.biomedica.net>

Per richiedere le credenziali di accesso, se smarrite, si prega di inviare una mail all'indirizzo convegni@biomedica.net

con il contributo
non condizionante di

GOLD SPONSOR

 Bristol Myers Squibb™

 janssen Neuroscience
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

MERCK

 Roche

SILVER SPONSOR

 **ALEXION**®
AstraZeneca Rare Disease

 **almirall**
feel the science

 **NOVARTIS**

BRONZE SPONSOR

 **Biogen.**

altre partecipazioni

sanofi

 **VIATRIS**



BIOMEDIA
La condivisione del sapere

www.biomedica.net

Segreteria Organizzativa

Biomedica srl - Via L. Temolo 4 - 20126, Milano

Tel. 02/45498282 | E-mail: convegni@biomedica.net