

SM NORD OVEST NETWORK MEETING 2026. NUOVE FRONTIERE NELLA DIAGNOSI E NEL MONITORAGGIO DELLA SCLEROSI MULTIPLA Torino, 30 gennaio 2026

Sede: AC Hotel Torino by Marriott - Via Bisalta, 11 – 10126 Torino

Provider: Biomedica Srl (ID 148)

Ore formative: 6

Nr. Crediti ECM: 6

Numero max partecipanti: 100

Professioni accreditate: Infermiere, Medico chirurgo, Farmacista

Discipline di riferimento: Neurologia, Radioterapia, Infermiere, Farmacista pubblico del SSN

Responsabile Scientifico: Alessia Di Sapio

Comitato Scientifico: M. Clerico, P. Cavalla, M. Inglese

Segreteria Scientifica: S. Malucchi, C. Sciolla

Obiettivo formativo: 1 – Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP)

RAZIONALE

Le sempre più vaste conoscenze sui processi biologici che caratterizzano la sclerosi multipla hanno scardinato la vecchia classificazione in base ai fenotipi e fornito al clinico elementi utili alla profilazione del paziente: alla diagnosi, al monitoraggio in corso di terapia, alla definizione e conferma di una strategia personalizzata di trattamento.

Nuovi biomarcatori di neuroimmagini, biomarcatori fluidi e la misurazione nel tempo delle funzioni cognitive saranno i parametri con cui il Neurologo dovrà sempre più confrontarsi per gestire una malattia in cui l'infiammazione acuta, sotto controllo grazie alle terapie ad elevata efficacia, lascia spazio alla neuroinfiammazione cronica, compartimentalizzata e occulta fino al consolidamento del danno neurologico irreversibile.

Oggi più che mai, quindi, si rivela fondamentale un costante lavoro di squadra per rispondere alle sfide che le acquisizioni scientifiche ci pongono: e della squadra presto faranno parte anche nuovi "collaboratori", prodotto della tecnologia, ben istruiti e costantemente aggiornati, a supporto del clinico nel suo quotidiano lavoro.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:45-09:00 Saluti istituzionali

09:00 – 10:00 I SESSIONE – Biomarcatori fluidi di malattia
Moderatori: *Alessia Di Sapio, Daniele Imperiale*

09:00-09:20 Verso una diagnosi biologica di malattia – *Roberto Furlan*

09:20-09:40 L'analisi del liquor nella sclerosi multipla: dallo studio dei biomarcatori alla stratificazione del rischio – *Massimiliano Calabrese*

09:40-10:00 Biomarcatori in NMOSD e MOGAD – *Matteo Gastaldi*

10:10-10:30 Discussione

10:30-11:00 LETTURA
Current and emerging serum Biomarkers – *Jens Kuhle*

11:00-11:30 Coffee break

11:30-12:30 TAVOLA ROTONDA
Terapie low-moderate e high efficacy nella sclerosi multipla: i Biomarcatori nella scelta e nel monitoraggio del trattamento. L'esperienza dei Centri nella pratica clinica - *Simona Malucchi, Marco Vercellino, Caterina Lapucci, Domizia Vecchio, Stefano Testa*
Moderano: *Cristoforo Comi, Marco Capobianco, Susanna Cordera*

12:30-13:00 Discussione

13:00-14:00 Pausa pranzo

14:00-14:30 LETTURA
Big Data e intelligenza generativa: verso una medicina di precisione – *Saverio D'Amico*

14:30-16:10 II SESSIONE: Biomarcatori di imaging e sintomi "invisibili"
Moderatori: *Paola Cavalla, Marinella Clerico*

14:30-14:50 La RM nella diagnosi precoce e nel monitoraggio di malattia – *Caterina Lapucci*

14:50-15:10 La RM nella diagnosi differenziale – *Mara Rocca*

15:10-15:30 Biomarcatori del metabolismo cellulare: la PET – *Benedetta Bodini*

15:30-15:50 Misurare la neurodegenerazione con l'OCT – *Maria Cellerino*

15:50-16:10 Misurare la neurodegenerazione con l'assessment della cognitiv ta – *Valentina Torri Clerici*

16:10-16:40 Discussione

16:40-17:00 Closing remarks e take home message

Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Massimiliano Calabrese	Medicina e chirurgia	Neurologia	Università di Verona
Marco Capobianco	Medicina e chirurgia	Neurologia	AOU S. Luigi Gonzaga, Orbassano (TO) Dirigente Medico Neurologo
Paola Cavalla	Medicina e chirurgia	Neurologia	AOU S. Giovanni Battista DEA Neurologia
Maria Cellerino	Medicina e chirurgia	Neurologia	Ente Ospedaliero Galliera, Genova S.C. Neurologia
Marinella Clerico	Medicina e chirurgia	Neurologia	Università degli studi di Torino Dipartiment di scienze Biologiche e Mediche
Cristoforo Comi	Medicina e chirurgia	Neurologia	Professore Associato in Neurologia (SSD MED/26) Università del Piemonte Orientale (UPO); Direttore della Struttura Complessa Universitaria di Neurologia Ospedale Sant'Andrea di Vercelli
Susanna Cordera	Medicina e chirurgia	Neurologia	AUSL valle d'Aosta
Alessia Di Sapio	Medicina e chirurgia	Neurologia	Centro di Riferimento Regionale Sclerosi Multipla - AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino) Direttore SCDO Neurologia
Saverio D Amico	Ingegneria biomedica	-	Humanitas Rozzano
Roberto Furlan	Medicina e chirurgia	Neurologia	Istituto di Neurologia Sperimentale, Università Vita e Salute San Raffaele, Milano. Divisione di Neuroscienze
Matteo Gastaldi	Medicina e chirurgia	Neurologia	Università degli studi di Pavia
Daniele Imperiale	Medicina e chirurgia	Neurologia	Centro Regionale Diagnosi ed Osservazione Malattie da Prioni
Jens Kuhle	Medicina e chirurgia	Neurologia	University of Basel Department of Biomedicine
Caterina Lapucci	Medicina e chirurgia	Neurologia	IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Andrea Lazzarotto	Medicina e chirurgia	Neurologia	Ospedale Pitié-Salpêtrière di Parigi
Simona Malucchi	Medicina e chirurgia	Neurologia	Centro di Riferimento Regionale Sclerosi Multipla - AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (Torino) Direttore SCDO Neurologia
Maria Rocca	Medicina e chirurgia	Neurologia	ISTITUTO SCIENTIFICO OSPEDALE S. RAFFAELE
Stefano Testa	Infermieristica	Infermiere	DH Neurologia-CReSM AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano
Valentina Torri Clerici	Medicina e chirurgia	Neurologia	Istituto Besta
Domizia Vecchio	Medicina e chirurgia	Neurologia	AZIENDA OSPEDALIERA MAGGIORE DELLA CARITA'
Marco Vercellino	Medicina e chirurgia	Neurologia	AOU S. Giovanni Battista DEA Neurologia