

CONVEGNO CRESM 2025
MS Nord-Ovest Network Meeting
La Neuroinfiammazione: misurarla e combatterla
nella sclerosi multipla e in altre sue manifestazioni
Torino, AC HOTEL BY MARRIOTT TORINO, Via Bisalta 11

8-8,30 Registrazione partecipanti

Introduzione al Convegno e Saluti *Alessia Di Sapio* 8,30-9.00

I sessione: Conoscere e misurare la neuroinfiammazione: Moderatori: Paola Cavalla, Matilde Inglese

EBV e linfociti B: dal trigger alla cronicizzazione della SM *Roberta Magliozzi* 9,00-9,20

La profilazione immunitaria per la personalizzazione della terapia: *Luca Battistini* 9,20-9,40

Biomarcatori di attività nella SM e NMOSD: dalla ricerca alla pratica clinica *Simona Malucchi* 9,40 - 10,00

Discussione 10,00-10,15

Lettura I nuovi criteri diagnostici *Massimo Filippi* 10,15- 10,45

Coffee break. 10,45-11,20

Il sessione Contrastare la Neuroinfiammazione e i suoi effetti: strategie "trasversali" comuni a patologie diverse Moderatori *Marco Capobianco, Cristoforo Comi*

Arginare l'infiammazione all'origine: i farmaci sequestranti e depletanti nelle patologie neurologiche autoimmuni *Giovanna Vaula* 11,20-11,40

Strategie di clearance anticorpale *Marinella Clerico* 11,40-12,00

Neutralizzare l'infiammazione a livello del bersaglio: i farmaci anti-complemento *Caterina Lapucci* 12,00-12,10

Patologia sinaptica: un potenziale target tra le strategie di neuroprotezione *Marco Vercellino* 12,10 -12,30

Discussione: 12.30-13.00

Lunch: 13,00-14.00

Sessione 3: Nuove Tecnologie nella cura della SM: sfide e opportunità

Moderatori *Marinella Clerico, Claudio Solaro*

Letture. *Mente, cervello e algoritmi generativi: cosa ci accomuna, cosa ci distingue* *Simone Rossi*
14-14,30

Biosensori, smart e indossabili, nel monitoraggio e nella riabilitazione motoria
Andrea Cereatti 14,30-14,40

Il punto di vista dell'AIMS: La Digitalizzazione nell'assistenza e nella Ricerca *Mario Battaglia* 14,40-15,00

Discussione: 15,00-15,30

Tavola Rotonda Digitalizzazione e sostenibilità del centro SM: a che punto siamo?

Moderatori *Claudio Geda, Susanna Cordera, Maria Grasso, Michele Dotta*

ore 15,30-16,30

Dibattiti

1. Telemedicina: il punto di vista del neurologo *Relatore Maria Malentacchi Discussant Domizia Vecchio* 14,45-15,30
2. Teleriabilitazione: una nuova opportunità *Relatore Sabrina Dal Fior Discussant Federica Masuzzo* 15,30-15,50
3. Assistenza e teleassistenza: il punto di vista dell'infermiere *Relatore Daniela Cariola Discussant Manuela Siciliano* 15-15,15
4. Oltre la Nota 65: personalizzazione della terapia, aspetti organizzativi e sostenibilità economica di un Centro SM: una sintesi è possibile? (considerazioni sui biosimilari, con aspetti medico-legali)? *Relatore Daniele Imperiale Discussant Daniela Ielo* 15,30-15-45

Discussione: 16,30-16-45

Closing Remark e Take home message: 16,45-17,00

Razionale

Le nuove conoscenze sui processi biologici che caratterizzano la neuroinfiammazione nella sclerosi multipla, una volta applicate nella pratica clinica ci consentiranno in un futuro prossimo di caratterizzare con precisione il profilo di malattia nel singolo paziente e scegliere così la terapia più adatta in un panorama terapeutico sempre più vasto.

La neuroinfiammazione, variabile nella sclerosi multipla per intensità e tipologia, può interessare il sistema nervoso a livello sia centrale che periferico, causando malattie diverse attraverso processi patogenetici che possono condividere un comune meccanismo finale di danno. Ne consegue che un medesimo approccio farmacologico si riveli utile in patologie lontane tra loro, come la neuromielite ottica e la miastenia, o come alcune neuropatie disimmuni e, appunto, la sclerosi multipla.

Da queste premesse derivano strategie terapeutiche innovative da integrare in uno scenario culturale in rapido cambiamento, per l'adozione di nuovi criteri diagnostici per la sclerosi multipla e, in un futuro non lontano, per l'introduzione nella pratica clinica di nuove indagini e nuove tecnologie, con cui dovremo confrontarci anche a livello organizzativo.

Faculty

Mario Battaglia, AISM

Luca Battistini, Roma

Marco Capobianco, Cuneo

Daniela Cariola, Torino

Paola Cavalla, Torino

Andrea Cereatti, Torino

Marinella Clerico, Torino, Orbassano

Cristoforo Comi, Vercelli, Novara

Susanna Cordera, Aosta,

Sabrina Dal Fior Orbassano

Alessia Di Sapio, Orbassano

Michele Dotta, Verduno

Massimo Filippi, Milano

Claudio Geda, Ivrea

Maria Grasso, Mondovì

Daniela Ielo, Orbassano

Daniele Imperiale, Torino

Matilde Inglese, Genova

Caterina Lapucci, Genova

Roberta Magliozzi, Verona

Maria Malentacchi, Orbassano

Simona Malucchi, Orbassano

Federica Masuzzo, Torino

Simone Rossi, Siena

Claudio Solaro, Genova

Manuela Siciliano, Orbassano

Giovanna Vaula, Torino

Domizia Vecchio, Novara

Marco Vercellino, Torino

Segreteria Scientifica

Simona Malucchi, Chiara Sciolla

Responsabile Scientifico

Alessia Di Sapio

Coordinamento Scientifico

Matilde Inglese, Susanna Cordera