

CONVEGNO RETE SM NORD-OVEST
QUESTIONI DI GENERE NELLA SM E NMOSD: UPDATE 2025
Torino, 12 dicembre 2025

Responsabili scientifici: Paola Cavalla, Marco Vercellino

Comitato scientifico: P. Cavalla, M. Vercellino, M. Inglese, A. Di Sapio, M. Clerico, M.A.E. Capobianco

RAZIONALE

La Sclerosi Multipla (SM) è una malattia autoimmune infiammatoria demielinizzante del Sistema Nervoso Centrale, tipicamente modulata dal genere. Infatti, la SM è più frequente nel genere femminile (con un esordio in epoca fertile), ma è caratterizzata da peggior prognosi nel genere maschile. L'uso, sempre più precoce ed estensivo, di terapie modificanti il decorso di malattia (DMTs) impone un'accurata gestione della fertilità, e, nel genere femminile della gravidanza e del post-partum. La prospettiva della Medicina di genere, centrata "sulla persona" che affronta sia un percorso di malattia cronica sia un percorso di vita, richiede una gestione interdisciplinare che coinvolga molteplici figure professionali, tra le quali spiccano, oltre al Neurologo e all'Infermiere specializzato in SM, il Ginecologo, l'Andrologo e il Sessuologo; allo stesso modo anche le problematiche sfinteriche richiedono una specifica gestione secondo il genere. Si approfondirà l'impatto, genere-specifico, dell'interazione tra DMTs e la suscettibilità alle patologie del basso tratto genitale virus-correlate.

Moltissime evidenze documentano gli effetti della gravidanza e del periodo post-partum sul decorso della SM; è importante programmare il concepimento in un periodo di stabilità di malattia, se possibile off-therapy dopo una terapia ad alta efficacia/induttiva, o in alternativa, continuando una terapia compatibile con la gravidanza. Molta attenzione va dedicata al periodo critico del post-partum e dell'eventuale allattamento. In tale prospettiva gli outcome del concepimento in SM saranno discussi con neonatologi e pediatri. La gestione interdisciplinare dedicata alla gravidanza in SM, si è concretizzata nella creazione di modelli gestionali, come 'MS Pregnancy Unit', che è importante diffondere sul territorio. Inoltre, in relazione all'aumentare dell'età delle donne che affrontano la gravidanza e del progressivo declino della fertilità età-correlato, è fondamentale affrontare il tema della fertilità e delle tecniche di procreazione assistita.

Infine, si affronterà anche il tema della gravidanza in donne affette da malattie dello spettro della Neuromielite Ottica, patologia rara e con prognosi più grave. L'identificazione di biomarcatori che consentono una diagnosi precoce e la recente introduzione di nuovi DMTs ad alta efficacia, hanno creato il presupposto per una promozione della maternità anche in donne affette da questa malattia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sessione 1 – Genere e SM/NMOSD

Moderatori: *P. Cavalla, A. Di Sapio, M. Inglese*

- 09:15-09:35 Questioni di genere nella SM e NMOSD - **E. Cocco**
- 09:35-09:55 Immunologia della gravidanza – **L. Battistini**
- 09:55-10:15 Dimorfismo del s. immunitario nella SM – **M. Clerico / S. Rolla**
- 10:15-10:30 Discussione
- 10:30-10:50 *Coffee break*

Sessione 2 – Terapia DMT e gravidanza

Moderatori: *E. Cocco, M. Clerico, A. Laroni, A. Coscia*

- 10:50-11:10 Gestione gravidanza/ allattamento nella SM: il punto di vista del neurologo – **P. Cavalla**
- 11:10-11:30 Gestione gravidanza/ allattamento NMOSD: il punto di vista del neurologo – **M. Vercellino**
- 11:30-11:50 Gestione gravidanza/ allattamento SM / NMOSD: il punto di vista del ginecologo – **L. Marozio**
- 11:50-12:10 Gravidanza e Ab. Monoclonali antiCD20 nella donna con SM: la casistica italiana – **L. Moiola**
- 12:10-12:30 MS Pregnancy Unit: il ruolo del neonatologo/pediatra – **A. Allodi**
- 12:30-12:50 Discussione
- 12:50-14:00 *Lunch*

Sessione 3 – Fecondazione assistita

Moderatori: *L. Marozio, M. Revelli, S. Malucchi*

- 14:00-14:20 Tecniche di procreazione medicalmente assistita (PMA) e conservazione dei gameti: implicazioni per la SM/NMOSD – **P. Anserini**
- 14:20-14:40 Outcome clinici materni e gravidici nelle donne con SM post-PMA: la casistica italiana – **G. Marfia**
- 14:40-15:00 Preservazione della fertilità nella SM e HSCT – **M. Inglese**
- 15:00-15:15 Discussione

Sessione 4 – Genere e disturbi sfinterici, sessuali e MST

Moderatori: M.A. Capobianco, C. Comi, A. Giammò, M. Vercellino

15:15-15:35 Disturbi sfinterici – **M. Vottero**

15:35-15:55 Disfunzioni sessuali nella SM: aspetti biologici – **A. Massanero**

15:55-16:15 Disfunzioni sessuali nella SM: aspetti psico-sessuologici – **A. Gualerzi**

16:15-16:30 DMT e infezioni sessualmente trasmesse HPV – **M. Preti / E. Robba**

16:30-16:45 Discussione

16:45-17:00 Conclusioni – **Comitato scientifico**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Centro Congressi Lingotto
Via Nizza, 280 – 10126 Torino

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:** Infermiere, Medico chirurgo

Discipline: Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Ginecologia e ostetricia, Radiodiagnostica

Per avere diritto ai crediti è necessario

- aver frequentato il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver firmato a inizio e fine di ogni giornata
- aver compilato il questionario di apprendimento disponibile al sito <https://elearning.biomedica.net> dal 13 dicembre al 15 dicembre 2025.

Una volta superato il questionario (75% delle risposte corrette) sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM.

Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line. Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2023 - 2025 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

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 utilizzare la funzione di RECUPERA PASSWORD.