



CORSO DI AGGIORNAMENTO MEDICO - SCIENTIFICO

IN MODALITÀ WEBINAR

MICROBIOTA INTESTINALE E SCLEROSI MULTIPLA: ASPETTI FISIOPATOLOGICI, CLINICI E PROSPETTIVE FUTURE

sabato 6 marzo 2021 - dalle ore 9.00 alle ore 12.00

La Sclerosi Multipla è una malattia cronica a carico del sistema nervoso centrale, eterogenea nelle sue manifestazioni cliniche, complessa e multifattoriale nelle sue origini, che colpisce con elevata prevalenza donne giovani di età compresa tra i 20 e i 40 anni. Nell'ultimo decennio stiamo assistendo ad un incremento significativo del numero dei casi in Italia e recenti dati epidemiologici registrano 100 casi di sclerosi multipla ogni 100.000 abitanti.

I numerosi studi pubblicati fino allo stato attuale hanno consentito di delineare molti degli aspetti, sia sul piano della patofisiologia sia sulla variabilità fenotipica e sul piano clinico, ma molti restano ancora i coni d'ombra. Nel tentativo di decodificare ciò che ancora resta senza una concreta risposta, i ricercatori negli ultimi anni hanno cercato di studiare le potenziali correlazioni tra microbiota intestinale e sclerosi multipla, sulla base delle già riconosciute influenze esercitate dai microrganismi dell'ecosistema intestinale in altre condizioni patologiche anche a carico del sistema nervoso centrale.

Il corso si pone come obiettivo quello di illustrare, dopo una prima parte introduttiva sugli aspetti patogenetici, clinici e di imaging, gli ultimi risultati dei trials clinici nel campo della ricerca sulla sclerosi multipla, con particolare riferimento alle correlazioni con l'ecosistema intestinale e alla possibilità di integrazione probiotica accanto alle terapie farmacologiche previste dalle linee guida.

• RELATORI •

Prof. Massimo Filippi

Professore Ordinario di Neurologia, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
Direttore dell'Unità di Neurologia, Neuroriabilitazione, Servizio di Neurofisiologia e Centro Sclerosi Multipla
IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano

Dott.ssa Maira Gironi

Medico Specialista in Neurologia
Unità di Neuroimmunologia Clinica
IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano

Prof.ssa Mara Rocca

Professore Associato di Neurologia, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
Responsabile Unità di Neuroimaging della Sostanza bianca del SNC
Divisione di Neuroscienza, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano

• RISERVATO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE SANITARIO SU INVITO •

CORSO DI AGGIORNAMENTO MEDICO-SCIENTIFICO

IN MODALITÀ WEBINAR

Dott. Vittorio Martinelli

Responsabile Unità di Neurologia
Coordinatore Area Sclerosi Multipla
IRCSS Ospedale San Raffaele di Milano

Dott.ssa Lucia Moiola

Coordinatore Centro Sclerosi Multipla
Dipartimento di Neurologia
IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano

Dott. Andrea Maglioni (MODERATORE)

Farmacista
Docente in numerosi corsi di formazione sul microbiota e l'integrazione probiotica

• PROGRAMMA •

dalle ore 9.00 alle ore 9.10

SALUTI E INTRODUZIONE AL CORSO *(a cura di - Prof. M. Filippi)*

dalle ore 9.10 alle ore 9.50

SCLEROSI MULTIPLA: DAI MECCANISMI DI MALATTIA AL VISSUTO DEL PAZIENTE
(a cura di - Dott.ssa M. Gironi)

dalle ore 9.50 alle ore 10.10

SCLEROSI MULTIPLA: LA MALATTIA RACCONTATA PER IMMAGINI
(a cura di - Prof.ssa M. Rocca)

dalle ore 10.10 alle ore 11.00

SCLEROSI MULTIPLA E MICROBIOTA: DALLA SIMBIOSI ALLA MALATTIA
(a cura di - Dott. V. Martinelli)

dalle ore 11.00 alle ore 11.30

POSSIBILI IMPLICAZIONI DEL MICROBIOTA NELLA SM PEDIATRICA. MODIFICAZIONE DEL MICROBIOTA IN CORSO DI DMD: DATI INIZIALI *(a cura di - Dott.ssa L. Moiola)*

dalle ore 11.30 alle ore 11.45

INTEGRAZIONE PROBIOTICA *(a cura di - Dott. A. Maglioni)*

dalle ore 11.45 alle ore 12.00

DOMANDE

ore 12.00 – chiusura del corso

• RISERVATO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE SANITARIO SU INVITO •

PER INFORMAZIONI: bromatech@bromatech.it



BROMATECH
INTEGRATORI MICRO-BIOMEDIATI