



Evoluzione dei paradigmi patogenetici e clinici nella sclerosi multipla

FIRENZE
17 novembre 2018

Aula Magna della Scuola di Scienze della Salute
Ex Presidenza Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università di Firenze

Padiglione 6 AOU Careggi
Largo G. Alessandro Brambilla, 3 Firenze

Sono stati concessi i patrocini di:



BOARD SCIENTIFICO

Maria Pia Amato (Neurologia Firenze)
Leonello Guidi (Neurologia Empoli)
Luca Massacesi (Neurologia Firenze)
Pasquale Palumbo (Neurologia Prato)
Gino Volpi (Neurologia Pistoia)

EVOLUZIONE DEI PARADIGMI PATOGENETICI E CLINICI NELLA SCLEROSI MULTIPLA

FIRENZE, 17 NOVEMBRE 2018

Negli ultimi decenni l'incremento delle conoscenze sulla sclerosi multipla (SM) è stato tumultuoso, determinando lo sviluppo di terapie "disease modifying" così efficaci e numerose che questa malattia rappresenta oggi caso unico nella neurologia.

Il rapido avanzamento di conoscenze in questo campo è stato possibile in gran parte per dialogo continuo tra scienze di base e cliniche - in cui le une hanno fertilizzato le altre.

Questo ha consentito di chiarire che non solo sono diversi i meccanismi patogenetici che si accavallano nel tempo, ma anche che questo determina un particolarmente complesso decorso, in quanto all'interno della SM si sviluppano di fatto malattie diverse con diversi substrati patogenetici ed anatomo-patologici ed altrettanto diverse forme cliniche. In questo sviluppo di conoscenze, un ruolo particolare è stato svolto dagli studi su larga scala e longitudinali della neuropatologia in vivo, attraverso l'imaging con RM del sistema nervoso centrale. Inoltre è interessante notare come le terapie stesse abbiano spesso rappresentato un mezzo importante per sondare ed approfondire i diversi meccanismi patogenetici che si alternano nel corso della malattia.

Il presente meeting affronterà quindi i suddetti aspetti della SM con un'attenzione particolare all'evoluzione nel tempo delle conoscenze sulla SM. Questo nella convinzione che un approccio storico, ripercorrendo modalità di sviluppo e stratificazione delle conoscenze pregresse, aiuti a comprendere più a fondo le conoscenze attuali ed a focalizzare meglio i bisogni clinici e scientifici più rilevanti.

PROGRAMMA

9.00 – 9.30

APERTURA DEL CORSO

Maria Pia Amato (Firenze), Leonello Guidi (Empoli), Luca Massacesi (Firenze), Pasquale Palumbo (Prato), Gino Volpi (Pistoia)

09:30 – 12:00

I SESSIONE

MECCANISMI PATOGENETICI: NUOVE ACQUISIZIONI E BASI RAZIONALI DELLE TERAPIE

Moderatori: Patrizia Piersanti (Prato), Gino Volpi (Pistoia)

09:30 – 10:00

Meccanismi effettori del danno neurologico e del mantenimento della risposta autoimmunitaria

Luca Massacesi (Firenze)

10:00 – 10:15

Discussant: Gabriele Siciliano (Pisa)

10:15 – 10:45

Neuropatologia in fase acuta ed in fase di cronicizzazione

Gianluigi Mancardi (Genova)

10:45 – 11:00

Discussant: Mirco Cosottini (Pisa)

11:00 – 11:30

Discussione generale

11:30 coffee break

12:00 – 13:00

II SESSIONE

EVOLUZIONE DEI CRITERI DIAGNOSTICI

Moderatori: Maria Teresa Dotti (Siena), Renato Galli (Pontedera)

12:00 – 12:30

Nuovi criteri diagnostici: da Schumacher a McDonald passando per Poser

Monica Ulivelli (Siena)



12:30 – 12:45

Discussant: Anna Luisa Ancona (Pistoia)

12:45 – 13:00

Discussione generale

13:00 lunch

14:30 – 15:00

III SESSIONE

EVOLUZIONE NELLA CLASSIFICAZIONE DEI DECORSI DI MALATTIA

Moderatori: Ubaldo Bonuccelli (Pisa), Leonello Guidi (Empoli)

14:30 – 14:50

Dalla revisione di Lublin e Reingold a EMA

Anna Maria Repice (Firenze)

14:50 – 15:00

Discussant: Emilio Portaccio (Firenze)

15:00 – 16:15

IV SESSIONE

BIOMARCATORI: UN AGGIORNAMENTO

Moderatori: Roberto Marconi (Grosseto), Sandro Sorbi (Firenze)

15:00 – 15:20

Clinici/MRI

Nicola De Stefano (Siena)

15:20 – 15:30

Discussant: Mario Falcini (Prato)

15:30 – 15:50

Laboratoristici

Pasquale Annunziata (Siena)

15:50 – 16:00

Discussant: Tiziana Biagioli (Firenze)

16:00 – 16:15
Discussione generale

16:15 coffee break

16:45 – 18:30

V SESSIONE

EVOLUZIONE DELLE STRATEGIE TERAPEUTICHE

Moderatori: Cristina Frittelli (Pontedera), Pasquale Palumbo (Prato)

16:45 – 17:05

Storia

Giuseppe Meucci (Livorno)

17:05 – 17:15

Discussant: Maria Laura Stromillo (Siena)

17:15 – 17:35

Immunosoppressione ed Immunomodulazione

Maria Letizia Bartolozzi (Empoli)

17:35 – 17:45

Discussant: Livia Pasquali (Pisa)

17:45 – 18:15

Linee guida Europee e AAN sulle terapie DMDs: Convergenze e divergenze

Maria Pia Amato (Firenze)

18:15 – 18:30

Discussant: Sauro Severi (Arezzo)

Discussione generale

18:50

CONCLUSIONI

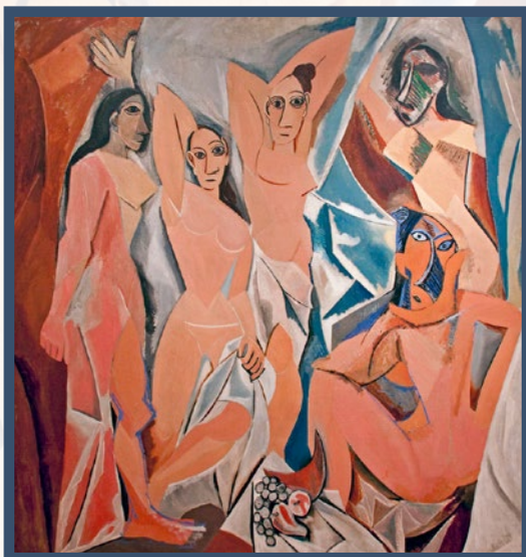
Maria Pia Amato (Firenze)

Leonello Guidi (Empoli)

Luca Massacesi (Firenze)

Pasquale Palumbo (Prato)

Gino Volpi (Pistoia)



Pablo Picasso, Les demoiselles d'Avignon, 1907

“Uno dei primi esempi di cubismo. Un maestro del disegno figurativo pienamente padrone delle tecniche tradizionali, smonta e ricostruisce l'immagine umana attraverso una radicale innovazione tecnica ma soprattutto culturale. Un modello anche per il metodo scientifico in quanto, soprattutto nella scienza, la capacità di uscire dagli schemi diventa innovazione solo se basata su conoscenze solide e professionali”

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula Magna della Scuola di Scienze della Salute
Ex Presidenza Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università di Firenze
Padiglione 6 AOU Careggi
Largo G. Alessandro Brambilla, 3 Firenze

ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso è stato accreditato ECM per le seguenti figure professionali:
Medici Chirurghi (con specializzazione in Medicina Generale, Neurologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Medicina fisica e riabilitazione, Radiodiagnostica, Cardiologia, Medicina Interna, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica), Infermieri, Tecnici di Neurofisiopatologia, Tecnico Sanitario di Radiologia medica, Fisioterapisti, Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica e Psicologi.

Numero di crediti assegnati: 7

L'acquisizione dei crediti ECM sarà subordinata a:

1. partecipazione all'intero programma formativo (90% delle ore del corso);
2. consegna del questionario di qualità percepita debitamente compilato e in forma anonima;
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento (almeno il 90% delle risposte esatte)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è gratuita.

Collegarsi alla pagina EVENTI del sito www.morecomunicazione.it e compilare l'apposito modulo di iscrizione.

La segreteria More Comunicazione avrà cura di dare conferma dell'avvenuta iscrizione.



SI RINGRAZIA

Roche

M

COMUNICAZIONE
EVENTI & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE

Provider ECM ID 4950

Via Cernaia, 35

00185 Roma

T: +39.06.87678154

F: +39.06.94443440

info@morecomunicazione.it

morecomunicazione.it