

Responsabili Scientifici

Dott.ssa Grazia Sibilia, Dott. Leonardo Sinisi

E.C.M.

Il Workshop è stato accreditato presso il Ministero della Salute nell'ambito del programma ECM, consentirà pertanto di acquisire crediti formativi

Riferimenti ECM

Congresso rivolto a

Farmacista
(Farmacista SSN - Farmacista territoriale)

Fisioterapista

Infermiere

Medico chirurgo

Biochimica Clinica - Medicina Fisica e Riabilitazione -
Neurofisiopatologia - Neurologia - Patologia Clinica (Laboratorio
di analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia) Radiodiagnostica

Psicologo

Tecnico di Neurofisiopatologia

N. ECM 6331-423923

N. 6 ore formative

Nr. Crediti 6

Area Formativa

Acquisizione competenze di Processo

Obiettivo formativo N. 3

Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

Con il contributo non condizionante di:



Provider e segreteria organizzativa



Centro Direzionale Isola E3 - 80143 Napoli
tel. 081.7879520 (int. 4)
congressi@ecmnetwork.it
www.ecmnetwork.it

27 settembre 2024
Hotel Royal Continental
Napoli

**"A NEW ERA IN
MULTIPLE SCLEROSIS"**

tutti i diritti sono riservati



Razionale

Negli ultimi anni il paradigma della Sclerosi Multipla appare in continua evoluzione. Le evidenze che ricadute cliniche ed attività di risonanza non siano i soli parametri a guidare il nostro operato clinico, stanno infatti rivoluzionando la visione consolidata da anni. La progressione indipendente dalle ricadute (PIRA) dal punto di vista clinico, assieme alle lesioni a lenta espansione (SLE) alla risonanza, rappresentano nuovi riferimenti di una patologia che appare sempre più correlata ad un modello di infiammazione cronica (Smouldering disease).

In questo convegno verranno passati in rassegna i diversi aspetti dell'approccio clinico e gli strumenti in tema di progressione a nostra disposizione, dai biomarcatori alle metodiche di imaging, dalle valutazioni cognitive a quelle riportate dai pazienti. Su questi temi, nel futuro ormai prossimo, anche nel campo della Sclerosi Multipla, dovremo sempre più essere pronti a confrontarci con lo sviluppo delle applicazioni di Intelligenza Artificiale, sia nel campo della diagnostica di immagine, che probabilmente nella valutazione dell'andamento clinico e nelle scelte terapeutiche personalizzate.

Infine, verranno presentati, in una sessione dedicata ai contributi scientifici di giovani neurologi, in modalità di brief communications, lavori sui temi più rilevanti del convegno, consentendo la condivisione di casi clinici ed esperienze "real life" sulle modalità di approccio clinico e sulle decisioni terapeutiche, per poterle discutere ed esprimere opinioni a confronto.

Faculty

Vincenzo Andreone – Napoli
Paolo Barone – Salerno
Alvino Bisecco – Napoli
Vincenzo Brescia Morra – Napoli
Simona Bonavita – Napoli
Vincenzo Busillo – Eboli (SA)
Massimiliano Calabrese – Verona
Marco Capobianco – Cuneo
Diego Centonze – Roma / Pozzilli (IS)
Mario Cirillo – Napoli
Maria Di Gregorio – Salerno
Elisabetta Ferraro – Roma
Massimo Filippi – Milano
Antonio Gallo – Napoli
Claudio Gasperini – Roma
Pietro Iaffaldano – Bari
Roberta Lanzillo – Napoli
Giacomo Lus – Napoli
Davide Maimone – Catania
Giorgia Teresa Maniscalco – Napoli
Stefania Miniello – Caserta
Francesco Patti – Catania
Emilio Portaccio – Firenze
Maria Assunta Rocca – Milano
Felice Romano – Napoli
Bruno Ronga – Napoli
Grazia Sibilìa – Napoli
Elisabetta Signoriello – Napoli
Leonardo Sinisi – Napoli
Gioacchino Tedeschi – Napoli
Carla Tortorella – Roma

PROGRAMMA

08.30
Registrazione partecipanti

09.00
INTRODUZIONE:
Claudio Gasperini, Leonardo Sinisi

09.30
Chairperson: *Gioacchino Tedeschi*
"DOES MULTIPLE SCLEROSIS STILL EXIST AS WE KNEW IT?"
Massimo Filippi

10.00
Chairperson:
Vincenzo Andreone, Simona Bonavita, Francesco Patti
"UNVEILING DISEASE PROGRESSION"

• **sNfL vs New Biomarkers**
Marco Capobianco, Diego Centonze

• **Conventional MRI vs Unconventional**
Mario Cirillo, Massimiliano Calabrese

• **Cognitive Scales vs PROs**
Emilio Portaccio, Carla Tortorella

11.30 – Coffee Break

12.00
Chairperson: *Paolo Barone*
"MRI & AI: BACK TO THE FUTURE"
Maria Assunta Rocca

12.30
Chairperson:
Vincenzo Brescia Morra, Antonio Gallo, Giacomo Lus
"THERAPEUTIC ALGORITHMS TODAY"

• **The first therapy**
Giorgia Maniscalco

• **The sequencing**
Pietro Iaffaldano

• **Late treatment options**
Davide Maimone

13.30 – Lunch

14.30
Chairperson: *Alvino Bisecco, Roberta Lanzillo, Bruno Ronga*
"YOUNG NEUROLOGISTS BRIEF COMMUNICATIONS"

• **Progression**
• **Biomarkers**
• **Imaging**

Floriana Bile, Sara Casertano, Umberto De Marca, Maria Elena Di Battista, Cristina Di Monaco, Mario Risi, Giuseppe Romano, Antonio Spiezia, Assunta Trinchillo

16.00
DISCUSSANTS:
Vincenzo Busillo, Maria Di Gregorio, Elisabetta Ferraro, Stefania Miniello, Felice Romano, Elisabetta Signoriello

16.30
CLOSING REMARKS
Leonardo Sinisi, Grazia Sibilìa

17.00
Questionario apprendimento

SCHEDA DI ISCRIZIONE 27 settembre 2024

La scheda compilata va inviata entro il 23 settembre 2024 per e-mail a: congressi@ecmnetwork.it o può iscriversi direttamente sul sito www.ecmnetwork.it.

L'effettiva iscrizione dovrà essere effettuata in sede congressuale entro le ore 08.30. Per la certificazione ECM è indispensabile compilare in modo chiaro e leggibile sia la Scheda di Iscrizione che il Modulo ECM (in particolare codice fiscale ed indirizzo email) poichè l'attestato ECM verrà inviato esclusivamente per posta elettronica.

Nome Professione

Cognome Specializzazione

Codice Fiscale Ente di Appartenenza

Luogo di nascita Data di nascita Libero Professionista Dipendente Convenzionato

Indirizzo Informazione e consenso ex Articoli 9, 10, 11 Legge 675/96 (Legge sulla Privacy)

Città Cap

Tel. / Cell. Data

e-mail Firma

(obbligatoria per ricevere l'attestato ECM)