

# GRUPPO DI MIGLIORAMENTO APPROPRIATEZZA DI IMPIEGO DELLE TERAPIE MODIFICANTI LA MALATTIA NELLA SCLEROSI MULTIPLA

Responsabili Scientifici: Carlo Avolio, Damiano Paolicelli

FAD SINCRONA - 15 e 29 aprile 2021



## PROGRAMMA

**Giovedì 15 aprile 2021**

### I SESSIONE

Moderatori: **C. Avolio, D. Paolicelli**

Ore 14.30 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi formativi

**C. Avolio, D. Paolicelli**

14.45 Le terapie di I linea: efficacia, aderenza e burden di monitoraggio

**D. Paolicelli**

15.15 Le terapie di II linea: efficacia, aderenza e burden di monitoraggio

**C. Avolio**

15.45 Discussione: le scelte terapeutiche del neurologo italiano nel paziente SM "early stage" e "late stage"

*Presentazione questionario con diversi scenari clinici*

**C. Avolio, D. Paolicelli, A. Bellacosa, M.E. Biancardi, V. Di Francescantonio, V. Direnzo, M. D'Onghia, V. Felica, A. Fuiani, R. Grasso, A. Manni, M. Modesto, D. Plantone**

17.30 Chiusura lavori della prima giornata

**Giovedì 29 aprile 2021**

### II SESSIONE

Moderatori: **C. Avolio, D. Paolicelli**

Ore 14.30 Key messages dell'incontro precedente

**C. Avolio, D. Paolicelli**

14.45 Discussione sui dati emersi dal questionario sugli scenari clinici

**C. Avolio, D. Paolicelli, A. Bellacosa, M.E. Biancardi, V. Di Francescantonio, V. Direnzo, M. D'Onghia, V. Felica, A. Fuiani, R. Grasso, A. Manni, M. Modesto, D. Plantone**

16.45 Elaborazione di "Take home messages" e produzione di un report finale di condivisione delle attività delle due giornate

**C. Avolio, D. Paolicelli, A. Bellacosa, M.E. Biancardi, V. Di Francescantonio, V. Direnzo, M. D'Onghia, V. Felica, A. Fuiani, R. Grasso, A. Manni, M. Modesto, D. Plantone**

17.30 Chiusura lavori

**C. Avolio, D. Paolicelli**

Verifica apprendimento con questionario ECM

## RAZIONALE

Negli ultimi dieci anni i neurologi hanno radicalmente cambiato l'approccio al trattamento della Sclerosi Multipla in seguito alla revisione dei criteri diagnostici e la nuova classificazione del decorso clinico di malattia. L'avvento di nuove terapie sta interrogando gli operatori sanitari su come integrare le conoscenze già acquisite con i nuovi dati di efficacia e sicurezza che la ricerca propone. Le numerose opzioni farmacologiche sfidano medici e pazienti ad una nuova valutazione dei rischi e dei benefici ottenibili, ma anche su quale sia il giusto profilo di paziente ed il più appropriato timing di inizio e fine di una strategia terapeutica. I dati provenienti dagli studi clinici registrativi concedono una evidenza a volte parziale dei subset di malattia e dei rispettivi outcomes delle terapie per la Sclerosi Multipla; la pratica clinica propone invece scenari più complessi dove la comune accezione di linee di trattamento non consente una scelta sempre adeguata. Sta diventando sempre più evidente che l'appropriatezza di una terapia modificante la malattia è la sintesi delle conoscenze circa lo stadio della sclerosi multipla, l'expertise anche comunicazionale del clinico, e le potenzialità di aderenza e persistenza del paziente all'avvio di una terapia. La condivisione, pertanto, di algoritmi affidabili anche per pazienti real-life resta una urgenza formativa. Il Gruppo di Miglioramento ha quindi la finalità di garantire una discussione in gruppo tra pari, individuati all'interno dei centri SM su tutto il territorio regionale pugliese, allo scopo di migliorare la conoscenza a) dei recenti dati di efficacia e sicurezza delle diverse terapie modificanti la malattia in Sclerosi Multipla b) delle probabilità di aderenza e preferenza dei pazienti c) dei diversi risk management plans d) degli ostacoli emozionali o comunicazionali per una corretta terapia. In particolare, 2 tutor raccoglieranno e discuteranno insieme a 11 colleghi le recenti evidenze a favore delle terapie DMT di I e II linea, per migliorare il processo di identificazione precoce del paziente ideale.

L'evento favorirà anche lo scambio di expertise nella gestione di scenari clinici complessi, al fine di armonizzare le misure di outcome, le procedure di monitoraggio e follow-up, per condividere un nuovo algoritmo che personalizzi i benefici sul singolo paziente, minimizzando i rischi. A tale proposito, al termine dei lavori delle 2 giornate, verrà stilato un report conclusivo dei dati scientifici emersi, in modo che tutti i partecipanti documentino i risultati delle attività condivise.

# GRUPPO DI MIGLIORAMENTO APPROPRIATEZZA DI IMPIEGO DELLE TERAPIE MODIFICANTI LA MALATTIA NELLA SCLEROSI MULTIPLA

Responsabili Scientifici: Carlo Avolio, Damiano Paolicelli

FAD SINCRONA - 15 e 29 aprile 2021



## FACULTY

### Carlo Avolio

Professore Associato di Neurologia  
Dip. Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Foggia  
Direttore S.C. Neurologia Universitaria  
Responsabile Centro Intradipartimentale per le Malattie Demielinizzanti,  
Dip. Neuroscienze - Policlinico Riuniti - Foggia

### Alessandra Bellacosa

Dirigente Medico Neurologia  
Ospedale "San Giacomo", Monopoli (BA)

### Maria Emma Biancardi

Dirigente Medico SC Neurologia Ospedaliera  
Policlinico Riuniti, Foggia

### Valeria Di Francescantonio

Dirigente Medico SC Neurologia Universitaria  
Policlinico Riuniti, Foggia

### Vita Dorenzo

Dirigente Medico UOC Neurologia  
Ospedale "V. Fazzi", Lecce

### Mariangela D'Onghia

Dirigente Medico SC Neurologia  
Ospedale "Di Venere", ASL Bari

### Vincenzo Felica

Dirigente Medico UO Neurologia  
Ospedale Generale Regionale "F. Miulli", Acquaviva delle Fonti (BA)

### Aurora Fuiani

Dirigente Medico SC Neurologia Ospedaliera  
Policlinico Riuniti, Foggia

### Roberta Grasso

Dirigente Medico SC Neurologia Ospedaliera  
Policlinico Riuniti, Foggia

### Alessia Manni

Dottoranda di ricerca UOC di Neurologia "L. Amaducci"  
Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso  
AOUC Policlinico, Bari

### Mattea Modesto

Dirigente Medico con alta specialità UOC di Neurologia  
Ospedale "A. Perrino", Brindisi

### Damiano Paolicelli

Professore Associato UOC di Neurologia "L. Amaducci"  
Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso  
Università degli Studi "A. Moro", Bari

### Domenico Plantone

Dirigente Medico SC Neurologia  
Ospedale "Di Venere", ASL Bari

## INFORMAZIONI GENERALI

L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line collegandosi al sito [www.meeting-planner.it](http://www.meeting-planner.it), sezione "Calendario Eventi" - FAD

Domande inoltrate sotto altra forma o incomplete non potranno essere accettate.

Al termine della procedura di iscrizione, correttamente eseguita, il partecipante riceverà una e-mail di avvenuta registrazione.

### ECM (ID evento n. 315387)

Il Provider ha assegnato all'evento n. **7,8** crediti formativi.

Il corso è rivolto a **medici chirurghi specialisti neurologia**.

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo;
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento almeno il 75%).

Il partecipante è tenuto inoltre a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2020-2022).

### Obiettivo formativo di sistema

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP) (1)

### Caratteristiche dispositivi tecnologici

PC/LAPTOP/MAC

Browser consigliato: GOOGLE CHROME

### Provider e Segreteria Organizzativa

**MP**® MEETING PLANNER  
Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516  
Via Divisione Paracadutisti Folgore, 5 - 70125 BARI  
TEL. 080.9905360 - FAX 080.9905359 - 080.2140203  
E-mail: [info@meeting-planner.it](mailto:info@meeting-planner.it) - [www.meeting-planner.it](http://www.meeting-planner.it)



Con la sponsorizzazione non condizionante di

**SANOFI GENZYME** 