



# IX **Naples**SM **Meeting**

1 Dicembre 2023

Renaissance Naples Hotel Mediterraneo - Napoli

# RAZIONALE

La sclerosi multipla (SM) è uno dei campi della neurologia in cui gli avanzamenti della ricerca sono più incalzanti e significativi. Ne consegue che l'aggiornamento dei neurologi che si occupano di SM deve essere continuo e altamente qualificato. Allo stesso modo, le nuove tecnologie e le nuove metodologie trovano una precoce applicazione nello studio di questa patologia. Tra gli avanzamenti tecnologici che stanno caratterizzando gli ultimi anni, l'intelligenza artificiale (IA) sicuramente riveste un ruolo di primo piano. Nella prima sessione del NaplesMeeting di quest'anno (giunto alla sua IX edizione) andremo quindi ad approfondire le basi teorico-pratiche e le attuali applicazioni dell'AI allo studio della SM, fino ad immaginare quali avanzamenti e quali applicazioni cliniche potremmo vedere nei prossimi anni. Nella seconda parte del meeting protagoniste saranno invece le nuove strategie terapeutiche per la SM. La disponibilità di un crescente numero di trattamenti, la diagnosi sempre più precoce e il cambiamento dell'epidemiologia della malattia pongono quotidianamente i clinici di fronte a scenari e strategie terapeutiche sempre più complesse. Ascolteremo key opinion leaders in merito alle strategie più aggiornate in merito all'inizio e allo switch della terapia. Nondimeno affronteremo un tema di grande interesse e attualità: quali sono le strategie percorribili/validate di de-escalation/sospensione della terapia? Nella terza sessione del meeting discuteremo le ultime novità nel campo della RM applicata alla SM, partendo dai nuovi protocolli di acquisizione, per arrivare alle sempre più prossime applicazioni cliniche delle misure RM-derivate del danno strutturale cerebrale e midollare (quantificazione del danno microstrutturale e misure di atrofia globale e regionale). Nella quarta e ultima sessione, infine, andando oltre la SM, saranno presentate e discusse le più recenti e rilevanti novità riguardanti la diagnosi e i protocolli terapeutici delle due principali patologie che entrano in diagnosi differenziale con la SM: la NMOSD e la MOGAD. Questi, in breve, i temi che saranno trattati nella IX edizione del NaplesMeeting che, arricchito anche quest'anno dalla presenza di numerosi esperti di rilievo nazionale ed internazionale, ci auguriamo sarà ancora una volta una stimolante occasione di aggiornamento e confronto tra relatori, moderatori e discenti.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.00 – Registrazione Partecipanti

9.00: Saluti e presentazione del IX NaplesMeeting  
**G. Tedeschi (Napoli) e Autorità**

## **I Sessione – Towards application of AI to MS**

**Moderatori: A. Gallo (Napoli) – F. Esposito (Napoli)**

09.30: Background  
**S. Diciotti (Bologna)**

09.50: State of the art  
**G. Pontillo (Napoli)**

10.10: Future application  
**C. Tur (Barcellona, Spagna)**

10.30: Discussion

11.05: Coffee Break

## **II Sessione – Towards new therapeutic Strategies**

**Moderatori: S. Bonavita (Napoli) – R. Lanzillo (Napoli)**

11.20: DMT Start  
**C. Pozzilli (Roma)**

11.40: DMT Switch  
**M. Capobianco (Cuneo)**

12.00: DMT Stop  
**P. Annovazzi (Gallarate, VA)**

12.20: Discussion

13.00: Pausa pranzo

## **III Sessione – Beyond conventional MRI**

**Moderatori: A. d'Ambrosio (Napoli) – M. Cirillo (Napoli)**

14.00: MRI protocol and sequences for optimal brain and spinal cord imaging  
**M. Cirillo (Napoli)**

14.20: Quantitative MRI in MS: towards clinical application  
**P. Preziosa (Milano)**

14.40: Brain atrophy: towards clinical application  
**M. Battaglini (Siena)**

15:00: Discussion

15.30: Tea Break

**IV Sessione – Beyond MS...MOGAD and NMOSD**

**Moderatori: A. Bisecco (Napoli) – G. Maniscalco (Napoli)**

15.45: Diagnosis and differential diagnosis  
**L. Cacciaguerra (Rochester, USA)**

16.00: Laboratory diagnostics  
**M. Gastaldi (Pavia)**

16.15: NMOSD: Therapeutic strategies  
**A. Bisecco (Napoli)**

16.30: MOGAD: Who, when and how to treat?  
**E. Sechi (Sassari)**

16.45: Discussion

**Tavola rotonda su argomenti trattati**

**Moderatori: A. Bisecco (Napoli) - A. Gallo (Napoli)**

17.00: Discussione su argomenti trattati

**V. Busillo (Eboli, SA) - M. Di Gregorio (Salerno) - S. Miniello (Caserta) -  
F. Romano (Napoli) - E. Signoriello (Napoli) - L. Sinisi (Napoli) -  
D. Spitaleri (Avellino) - A. Varone (Napoli)**

18.00: Chiusura Lavori & Questionari ECM

Si comunica che per eventuali assenze dell'ultima ora nella Faculty, si procederà alla sostituzione con i docenti già presenti nel programma scientifico che hanno stesso campo di competenza o, in alternativa sarà il responsabile scientifico dell'evento a presentare la relazione



**PRESIDENTE DEL CONGRESSO:**

Prof. Giocchino Tedeschi

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

Prof. Antonio Gallo - Prof. Alvino Bisecco

**SEGRETERIA SCIENTIFICA:**

Prof. Alessandro d'Ambrosio

I Clinica Neurologica, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate,  
Università della Campania "Luigi Vanvitelli" & A.O.U. Policlinico "Luigi Vanvitelli",  
Napoli

**FACULTY**

Pietro Osvaldo Luigi Annovazzi - Gallarate (VA)

Marco Battaglini - Siena

Alvino Bisecco - Napoli

Simona Bonavita - Napoli

Vincenzo Busillo - Eboli (SA)

Laura Cacciaguerra - Rochester (USA)

Marco Capobianco - Cuneo

Mario Cirillo - Napoli

Alessandro D'Ambrosio - Napoli

Maria Di Gregorio - Salerno

Stafano Diciotti - Bologna

Maria Di Gregorio - Salerno

Fabrizio Esposito - Napoli

Antonio Gallo - Napoli

Matteo Gastaldi - Pavia

Roberta Lanzillo - Napoli

Giorgia Maniscalco - Napoli

Stefania Miniello - Caserta

Giuseppe Pontillo - Napoli

Carlo Pozzilli - Roma

Paolo Preziosa - Milano

Felice Romano - Napoli

Elia Sechi - Sassari

Elisabetta Signorello - Napoli

Leonardo Sinisi - Napoli

Daniele Spitaleri - Napoli

Carmen Tur - Barcellona (Spagna)

Antonio Varone - Napoli

## **SEDE CONGRESSO**

Hotel RENAISSANCE NAPLES MEDITERRANEO  
Via Ponte di Tappia, 25, 80133 Napoli NA

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

SienaCongress Srl  
0577286003  
info@sienacongress.it

## **ECM**

Provider ID:1802 - codice evento: 397595  
Obiettivo Formativo: linee guida - protocolli - procedure

## **FIGURE PROFESSIONALI ACCREDITATE:**

MEDICO CHIRURGO: genetica medica; medicina fisica e riabilitazione; neurologia; neuropsichiatria infantile; pediatria; psichiatria; neurochirurgia; farmacologia e tossicologia clinica; neurofisiopatologia; neuroradiologia; radiodiagnostica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina generale (medici di famiglia); pediatria (pediatri di libera scelta); epidemiologia

BIOLOGO;

INFERMIERE;

INFERMIERE PEDIATRICO;

FISIOTERAPISTA;

ORTOTTISTA/ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA;

TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA;

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA;

TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA;

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO;

## **ISCRIZIONE**

L'iscrizione al congresso è gratuita e può essere fatta tramite il seguente link <https://naplesmeeting.it/iscrizione/>

Per poter partecipare all'evento è necessario pre iscriversi entro il prossimo 20 novembre

## **BADGE**

I badges dovranno essere ritirati presso la segreteria congressuale che sarà aperta 30 minuti prima dell'inizio dell'evento. Si raccomanda ai partecipanti di indossare il proprio badge durante tutta la durata dei lavori.

## **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

L'attestato di partecipazione verrà inviato a tutti i partecipanti dalla Segreteria organizzativa alla fine dell'evento.

**Grazie al contributo non condizionante di**

Biogen

Bristol Myers Squibb

Jansenn

Merck Serono

Novartis

Roche

Sanofi

Viatrix Italia Srl

con il patrocinio di

**Sin**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

**AOV:** Azienda  
Ospedaliera  
Universitaria  
*Luigi Vanvitelli*

**V:** Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli* Scuola di Medicina e Chirurgia  
*Dipartimento di Scienze Mediche e  
Chirurgiche Avanzate*



Grazie al contributo non condizionante di

 **Biogen.**

 Bristol Myers Squibb™

**Janssen**  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF  
*Johnson & Johnson*

 **NOVARTIS**

 **Roche**

**sanofi**