

# X NaplesSM Meeting

29 Novembre 2024

Napoli

Cinema America Hall - Via Tito Angelini 21, Napoli

**PRESIDENTE ONORARIO DEL CONGRESSO**

Prof. Gioacchino Tedeschi

**PRESIDENTE DEL CONGRESSO**

Prof. Alessandro Tessitore

**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**

F. Aloisi, Roma

M.P. Amato, Firenze

A. Bisecco, Napoli

S. Bonavita, Napoli

A. Cagol, Basilea (CH)

D. Centonze, Roma

M. Cirillo, Napoli

R. Cortese, Siena

A. d'Ambrosio, Napoli

N. De Stefano, Siena

A. Gallo, Napoli

C. Gasperini, Roma

A. Mariottini, Firenze

S. Mariotto, Verona

F. Prados Carrascos, Londra (UK)

M. Rocca, Milano

M. Salvetti, Roma

A. Toosy, Londra (UK)

C. Tortorella, Roma

A. Vidal-Jordana, Barcellona (ES)

**PARTECIPANTI TAVOLA ROTONDA**

D. Spitaleri, Avellino – G. Cerullo, Aversa (CE) – S. Miniello, Caserta – V. Busillo, Eboli (SA) – E. Cassano - R. Lanzillo – L. Lavorgna – G. Maniscalco – F. Romano – E. Signoriello – L. Sinisi, Napoli – A. Varone, Napoli – M. Di Gregorio, Salerno



## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

La sclerosi multipla (SM) e le patologie ad essa più affini (MOGAD, NMOSD) rappresentano uno dei campi di maggiore e più rapido sviluppo nell'ambito della neurologia. Ne consegue che l'aggiornamento e il confronto degli specialisti che si occupano di queste patologie - sia riguardo le tematiche clinico-gestionali, sia le tematiche più strettamente scientifiche (legate principalmente all'avanzamento delle conoscenze riguardo i meccanismi di innesto e progressione di queste patologie) - è quanto mai indispensabile.

Il NaplesMeeting nasce, sin dall'inizio, con l'obiettivo di rispondere alle suddette esigenze, coinvolgendo i più competenti e riconosciuti esperti in Italia e all'estero e stimolando, il più possibile, il dialogo e il confronto tra relatori, moderatori e discenti. Quest'anno, con molta soddisfazione, il NaplesMeeting raggiunge la sua decima edizione e, come sempre, cercherà di attraversare le tematiche di maggiore interesse nell'ambito della SM e patologie affini.

Le prime due sessioni saranno interamente dedicate agli ultimi aggiornamenti in merito alla patogenesi, alle possibilità di prevenzione (primaria e secondaria), al mismatch clinico-cognitivo-radiologico, all'impatto dell'AI e ai nuovi criteri diagnostici della SM, per poi affrontare tematiche clinico-terapeutiche di grandissimo interesse riguardanti l'ottimizzazione degli approcci terapeutici attuali, i trattamenti prossimi-futuri e le terapie cellulari (in particolare il trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche).

La terza sessione sarà invece dedicata alle ultime novità e controversie in merito all'imaging di strutture del sistema nervoso - retina, nervo ottico e midollo spinale - particolarmente eloquenti e dunque clinicamente rilevanti, che sono frequentemente coinvolte in corso di SM.

Infine, nella quarta e ultima sessione, spostandoci verso le patologie più affini alla SM, MOGAD e NMOSD, verranno affrontate alcune delle tematiche più attuali e controverse: quando testare/non testare per anti-MOG, come identificare la progressione indipendente da ricadute e le ultime novità terapeutiche in ambito di NMOSD.

Con l'auspicio che anche quest'anno il NaplesMeeting si confermi come una proficua e piacevole occasione per un vivace e stimolante confronto sulle tematiche trattate, ringraziamo tutti i moderatori e relatori per la loro disponibilità e diamo il benvenuto a tutti i partecipanti.

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**  
8:30 Registrazione Partecipanti

9:00 Saluto delle Autorità e Introduzione  
**G. Tedeschi, A. Tessitore, Autorità**

**I Sessione – MS updates 1**  
**Moderatori: A. Gallo, Napoli - M. Salvetti, Roma**

9:15 Fattori patogenetici - EBV  
**F. Aloisi, Roma**

9:35 Prevenzione primaria (vaccini) e secondaria (esclusi DMT)  
**M. Salvetti, Roma**

9:55 Mismatch clinico-radiologico  
**N. De Stefano, Siena**

10:15 Compromissione cognitiva e Riserva cognitiva  
**M.P. Amato, Firenze**

10:35 Q&A

10:50 **Coffee Break**

**II Sessione – MS updates 2**  
**Moderatori: S. Bonavita - A. Gallo, Napoli**

11:15 AI applicata alla SM  
**F. Prados Carrascos, Londra**

11:35 Nuovi Criteri diagnostici  
**M. Rocca, Milano**

11:55 Treatment optimization  
**C. Gasperini, Roma**

12:15 Upcoming DMTs  
**D. Centonze, Roma**

12:35 Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche  
**A. Mariottini, Firenze**

12:55 Q&A

13:15 **Pausa pranzo**



### **III Sessione – Imaging via visiva anteriore e midollo spinale**

**Moderatori: M. Cirillo - A. d'Ambrosio, Napoli**

14:15 Imaging della retina: OCT

**A. Toosy, Londra (UK)**

14:35 Imaging del nervo ottico: MRI

**A. Vidal-Jordana, Barcellona (ES)**

14:55 Imaging del midollo spinale

**A. Cagol, Basilea (CH)**

15:15 Q&A

15:30 **Coffee Break**

### **IV Sessione – Controversie in MOGAD/NMOSD**

**Moderatori: A. Bisecco, Napoli - C. Tortorella, Roma**

15:45 Quando e perchè non testare per Ab anti-MOG

**S. Mariotto, Verona**

16:05 Attività indipendente dalle ricadute cliniche in NMOSD

**R. Cortese, Siena**

16:25 Personalizzazione della terapia in NMOSD

**C. Tortorella, Roma**

16:45 Q&A

### **Tavola Rotonda su argomenti trattati**

**Moderatori: A. Bisecco - A. d'Ambrosio - A. Gallo, Napoli**

17:05 Centri SM Campania

**D. Spitaleri, Avellino – G. Cerullo, Aversa (CE) – S. Miniello, Caserta – V. Busillo, Eboli (SA) – E. Cassano - R. Lanzillo –  
L. Lavorgna – G. Maniscalco – F. Romano – E. Signoriello – L. Sinisi – A. Varone, Napoli – M. Di Gregorio, Salerno**

17:55 Questionari ECM

18:10 Chiusura Lavori

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

## **SEDE CONGRESSO**

Cinema America Hall

Via Tito Angelini, 21, Napoli

([https://www.facebook.com/cinema.america.hall/?locale=it\\_IT](https://www.facebook.com/cinema.america.hall/?locale=it_IT)).

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

SienaCongress Srl

0577286003

info@sienacongress.it

## **ISCRIZIONE**

L'iscrizione al congresso è gratuita e può essere fatta tramite il seguente link:

<https://forms.gle/otXteSkknKmKv8JTA>

Per poter partecipare all'evento è necessario pre iscriversi entro il prossimo 19 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.

## **ECM**

Provider: Società Italiana di Neurologia

ID:1802

codice evento: 429092

Obiettivo Formativo: linee guida - protocolli - procedure



## FIGURE PROFESSIONALI ACCREDITATE

BIOLOGO

INFERMIERE

INFERMIERE PEDIATRICO

FISIOTERAPISTA

**MEDICO CHIRURGO:**

genetica medica; medicina fisica e riabilitazione; neurologia; neuropsichiatria infantile; pediatria; psichiatria; neurochirurgia; oftalmologia; biochimica clinica; farmacologia e tossicologia clinica; microbiologia e virologia; neurofisiopatologia; neuroradiologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); radiodiagnostica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina generale (medici di famiglia); pediatria (pediatri di libera scelta); epidemiologia;

ORTOTTISTA/ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA

PSICOLOGO

TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA

TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

con il patrocinio di

**Sin**

SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

**V:**

Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

Scuola di Medicina e Chirurgia  
*Dipartimento di Scienze Mediche e  
Chirurgiche Avanzate*

**AOV:**

Azienda  
Ospedaliera  
Universitaria  
*Luigi Vanvitelli*

Grazie al contributo non condizionante di

**ALEXION  
BIOGEN  
BRISTOL MYERS SQUIBB  
JOHNSON & JOHNSON  
MERCK SERONO  
NOVARTIS  
ROCHE**

 **Biogen**

Celgene |  **Bristol Myers Squibb™  
Company**

**MERCK**

  
**NOVARTIS**

**Johnson & Johnson**