


XI NaplesSM Meeting



5 Dicembre 2025
Napoli

Cinema America Hall - Via Tito Angelini 21, Napoli

PRESIDENTI DEL CONGRESSO

Prof. Gioacchino Tedeschi* - Prof. Alessandro Tessitore*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Antonio Gallo*

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Alvino Bisecco*- Prof. Alessandro d'Ambrosio*- Dott.ssa Manuela Altieri*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Renato Docimo*

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

FACULTY

S. Bianchi Marzoli, Milano

A. Bisecco, Napoli

S. Bonavita, Napoli

R. Borgo, Napoli

F. Caranci, Napoli

R. Cortese, Siena

A. d'Ambrosio, Napoli

D. Ferraro, Modena

J. Frau, Cagliari

A. Gallo, Napoli

C. Gasperini, Roma

M. Gastaldi, Pavia

P. Iaffaldano, Bari

R. Lanzillo, Napoli

S. Mariotto, Verona

M. Moccia, Napoli

G. Pontillo, Napoli-Amsterdam

L. Prosperini, Roma

M. Quarantelli, Napoli

M. Rocca, Milano

A. Rufa, Siena

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, come sempre, si cercherà di attraversare le tematiche di maggiore interesse nell'ambito della SM e patologie affini.

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 Saluti e presentazione dell' evento
G. Tedeschi (Napoli), A. Tessitore (Napoli)

I sessione
Applicazione ed effetti dei nuovi criteri diagnostici nella pratica clinica
Moderatori: **A. Gallo (Napoli) - M. Rocca (Milano)**

9:30 Opportunità e complessità
M. Rocca (Milano)

9:50 Da RIS a SM: come cambiano l'inquadramento, la gestione e il counseling dei pazienti
M. Moccia (Napoli)

10:10 Il contributo dei biomarcatori nella diagnosi, diagnosi differenziale e prognosi
D. Ferraro (Modena)

10:30 Implementazione dei nuovi marcatori RM nella pratica clinica
C. Gasperini (Roma)

10:50 Discussione

11:20 Coffee break

II sessione
AI nella lettura e interpretazione degli esami RM
Moderatori: **F. Caranci (Napoli) - A. Gallo (Napoli)**

11:40 Overview delle metodiche oggi disponibili
G. Pontillo (Napoli-Amsterdam)

12:00 Il punto di vista del neuroradiologo
M. Quarantelli (Napoli)

12:20 Il punto di vista del neurologo
R. Borgo (Napoli)

12:40 Tavola rotonda per discussione e proposta linee guida
M. Rocca (Milano) - C. Gasperini (Roma)
relatori & moderatori sessione

13:30 Lunch break

III sessione
Neuroftalmologia nelle patologie demielinizzanti del SNC

Moderatori: **A d'Ambrosio (Napoli) – A. Rufa (Siena)**

14:30 Neuriti ottiche: una overview
A d'Ambrosio (Napoli)

14:50 Valutazione neuroftalmologica
S. Bianchi Marzoli (Milano)

15:10 Alterazioni dei movimenti oculari
A. Rufa (Siena)

15:30 Discussione

15:45 Coffee break

IV sessione
Aggiornamento sugli algoritmi terapeutici
Moderatori: **S. Bonavita (Napoli) – R. Lanzillo (Napoli)**

16:00 Efficacia e sicurezza nel lungo termine delle terapia di seconda linea
P. Iaffaldano (Bari)

16:15 Protocolli di descalation: quando e come?
L. Prosperini (Roma)

16:30 Novità terapeutiche in studio e in arrivo
J. Frau (Cagliari)

16:45 Discussione

V sessione
NMO – MOGAD prospettive future
Moderatori: **S. Mariotto (Verona) - A. Bisecco (Napoli)**

17:00 NMOSD sieronegative: il ruolo di laboratorio
M. Gastaldi (Pavia)

17:15 NMOSD sieronegative: il ruolo del neuroimaging
R. Cortese (Siena)

17:30 NMO – MOGAD: approcci terapeutici
S. Mariotto (Verona)

17:45 Discussione

18:10 Chiusura lavori e questionari ECM

SEDE CONGRESSO

Cinema America Hall

Via Tito Angelini, 21, Napoli

(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/cFPhtmpXDemw9YAR7>

Per poter partecipare all'evento è necessario pre iscriversi entro il prossimo 25 novembre

Ai primi venti (20) neurologi/specializzandi in neurologia under 35 afferenti ad un centro SM e che ne faranno richiesta, sarà data la possibilità di usufruire di un rimborso spese (previo presentazione delle ricevute delle spese sostenute) fino ad un tetto massimo di 200 € per chi viene da fuori la Regione Campania e 75 € per i residenti in Campania al di fuori della provincia di Napoli"

[clicca qui per il modulo di richiesta](#)

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: 463022

Obiettivo Formativo: linee guida - protocolli - procedure

Crediti ecm: 7

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

Grazie al contributo non condizionante di

BIOGEN

BRISTOL MYERS SQUIBB

JUVISE PHARMACEUTICALS

MERCK SERONO

NOVARTIS

ROCHE

SANDOZ

SANOFI

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

 **Biogen.**

 **Bristol Myers Squibb®**

 **JUVISE**
pharmaceuticals

MERCK


NOVARTIS

SANDOZ

sanofi