

**PRESIDENTE DEL CORSO** **Gioacchino Tedeschi**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI** **Antonio Gallo - Alvino Bisecco**

**SEGRETERIA SCIENTIFICA** **Alessandro D'Ambrosio**

I Clinica Neurologica, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate (DAMSS), Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli & Azienda Ospedaliera Universitaria "Luigi Vanvitelli"

**RAZIONALE SCIENTIFICO** La sclerosi multipla rientra (SM) è una patologia ad eziologia multifattoriale, nella quale gioca un ruolo fondamentale l'interazione tra fattori legati all'ambiente, alla predisposizione genetica ed ad agenti infettivi.

Negli ultimi anni è stato meglio delineato il ruolo dei principali fattori coinvolti nella genesi della SM, come il virus di Epstein Barr, i geni di suscettibilità e i livelli plasmatici di vitamina D. Sta diventando sempre più attuale, quindi, la possibilità di identificare il "burden" di rischio in popolazioni o singoli soggetti e mettere in atto strategie preventive, che impattino favorevolmente sul rischio di sviluppare la SM.

Allo stesso scopo, è quanto mai attuale e rilevante la ricerca nell'ambito della fase prodromica della SM. Una migliore conoscenza, infatti, dei prodromi di questa patologia, potrebbe avere un profondo impatto sulla diagnosi "pre-clinica", con possibilità di un trattamento modificante il decorso (o, meglio, lo sviluppo) precoce. Inoltre, identificare i prodromi più sensibili e specifici della SM sarà di grande aiuto per definire ulteriormente il contributo dei vari fattori di rischio.

Gli sforzi diretti alla prevenzione e alla diagnosi sempre più precoce sono strettamente connessi alla ormai consolidata evidenza che il trattamento tempestivo è in grado di modificare la prognosi a lungo termine, riducendo il rischio di ricadute disabilitanti e la progressione verso la disabilità irreversibile.

Da quest'ultimo punto di vista, un'altra sfida cruciale è rappresentata dalla capacità di identificare precocemente la progressione "silente" nel corso della fase "relapsing" di malattia.

Nelle prime due sessioni del NaplesMeeting di quest'anno faremo quindi il punto sullo stato dell'arte riguardo le suddette tematiche e proveremo, nelle due letture magistrali, a identificare futuribili strategie preventive sia dell'esordio della SM, che della progressione di malattia.

Nella sessione successive verranno trattati altri punti ancora "oscuri" della patologia ed, in particolare, i cosiddetti "mismatch" clinico-strumentali, che rendono sempre complessa la comprensione e la soprattutto la gestione della patologia. Per interpretare, attraverso il neuroimaging, un fenomeno complesso quale è la disabilità in corso di SM - risultato di molteplici meccanismi (di danno e di compenso) strutturali e funzionali a carico del SNC - è necessario un approccio avanzato e multimodale. In questo contesto, ci domanderemo anche se le tecniche di Intelligenza Artificiale sono/saranno in grado, attraverso l'analisi di dataset sempre più vasti, complessi e multidimensionali, di risolvere i "mismatch" sopramenzionati e supportare la pratica clinica quotidiana.

Infine, in uno scenario terapeutico in continua evoluzione, verranno discussi i più recenti algoritmi terapeutici e le differenze/similitudini tra i farmaci oggi disponibili e quelli in dirittura di arrivo.

Questi, in breve, gli argomenti che saranno trattati nella VIII edizione del NaplesMeeting che, anche quest'anno, vedrà coinvolti numerosi esperti di rilievo nazionale ed internazionale che, ci auguriamo, stimoleranno ancora una volta un aperto e vivace confronto sulle tematiche trattate.

**ACCREDITAMENTO ECM ID PROVIDER: 1802 - ID EVENTO: 364175**

L'evento ha ottenuto 6 crediti ecm per le seguenti figure:  
MEDICO CHIRURGO genetica medica; medicina fisica e riabilitazione; neurologia;neurochirurgia; farmacologia e tossicologia clinica;neurofisiopatologia; neuroradiologia; radiodiagnostica;igiene, epidemiologia e sanità pubblica; epidemiologia  
BIOLOGO; FISIOTERAPISTA; INFERMIERE; TECNICO DI FISIOPATOLOGIA; TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA;

**OBIETTIVO FORMATIVO** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM – EBN – EBP)

**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.

**SEGRETERIA CONGRESSUALE** La segreteria sarà in funzione per tutta la durata del congresso, da 30 minuti prima dell'inizio dei lavori a 30 minuti dopo la chiusura.

**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.

**AVVISI** Si prega tutti i partecipanti di osservare tassativamente le procedure anti Covid messe in atto dagli organizzatori. Si ricorda che è tassativamente vietato fumare nell'area congressuale e che tutti i partecipanti sono caldamente invitati a tenere i cellulari in modalità silenziosa all'interno delle aule dove si svolgono i lavori.

**ASSICURAZIONE** La partecipazione all'evento non implica alcuna responsabilità da parte della segreteria scientifica e organizzativa per qualsivoglia incidente, danni personali o materiali o furti subiti dal partecipante durante la manifestazione.

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE** L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori, a tutti i partecipanti regolarmente presenti.

**GRAZIE AL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI**

..... MAIN SPONSOR .....



..... SPONSOR .....



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**SIENA CONGRESS**

Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena - Tel. 0577 286003

e.mail: [info@sienacongress.it](mailto:info@sienacongress.it)



Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

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

**VIII | NaplesMeeting**

[www.naplesmeeting.it](http://www.naplesmeeting.it)

**Napoli, 25 novembre 2022**

Renaissance Naples Hotel Mediterraneo



CON IL PATROCINIO DI



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Registrazione dei partecipanti

09:00 Saluto delle Autorità  
G. Tedeschi, NAPOLI

### I Sessione

#### L'inesco e il disinesco della SM

MODERATORI: A. Gallo, NAPOLI - S. D'Alfonso, NOVARA

09.15 **Rischio genetico**  
S. D'Alfonso, NOVARA

09.35 **Rischio non-genetico**  
A. Scalfari, LONDON (UK)

09.55 **Il ruolo dell'epigenetica**  
C. Dell'Aversana, NAPOLI

10.15 **Q&A**

10.30 **LETTURA MAGISTRALE**

#### E' possibile modificare il rischio di sviluppare la SM?

F. Cucca, SASSARI

11.00 - 11.15 **Pausa caffè**

### II Sessione

#### Dai prodromi alla progressione

MODERATORI: A. Bisecco, NAPOLI - P. Iaffaldano, BARI

11.15 **Prodromi della SM**  
G. Disanto, LUGANO (CH)

11.35 **E' cambiato il decorso delle forme relapsing?**  
P. Iaffaldano, BARI

11.55 **Progressione durante la fase relapsing (PIRA)?**  
N. De Rossi, BRESCIA

12.15 **Q&A**

12.30 **LETTURA MAGISTRALE**

#### Come prevenire e trattare la progressione di malattia

L. Kappos, BASILEA (CH)

13.00 - 14.00 **Pausa pranzo**

### III Sessione

#### "Dissociazioni" nella SM: a che punto siamo

MODERATORI: F. Esposito, NAPOLI - A. d'Ambrosio, NAPOLI

14.00 **Dissociazione disabilità fisica-radiologica**  
R. Cortese, SIENA

14.20 **Dissociazione disabilità cognitiva-radiologica**  
M.M. Schoonheim, AMSTERDAM (NL)

14.40 **L'IA risolverà le dissociazioni?**  
F. Esposito, NAPOLI

15:00 **Q & A**

15.15-15.35 **Pausa caffè**

### IV Sessione

#### Nuovi sviluppi delle terapie

MODERATORI: A. Gallo, NAPOLI - V. Brescia Morra, NAPOLI

15.35 **Quale futuro per le prime linee?**  
E. D'Amico, FOGGIA

15.50 **Quali differenze tra i modulatori del recettore S1P?**  
F. Saccà, NAPOLI

16.05 **Terapie di induzione: quando e a chi?**  
L. Prosperini, ROMA

16.20 **Monoclonali non induttivi: intervallo standard vs esteso**  
E. Cocco, CAGLIARI

16.35 **Monoclonali non induttivi: iniettivi vs sottocute**  
A. Gajofatto, VERONA

16:50 **Q & A**

17.10 - 18.00 **Questionari ECM**

18.00 **Chiusura Lavori & Saluti**

*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.*

## AFFILIAZIONI MODERATORI/RELATORI

#### Alvino Bisecco

Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" - Napoli

#### Vincenzo Brescia Morra

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Napoli

#### Eleonora Cocco

Università degli Studi di Cagliari - Cagliari

#### Rosa Cortese

Università degli Studi di Siena - Siena

#### Francesco Cucca

Università degli Studi di Sassari & IRGB - Sassari

#### Sandra D'Alfonso

Università del Piemonte Orientale - Novara

#### Alessandro d'Ambrosio

Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" - Napoli

#### Emanuele D'Amico

Università degli Studi di Foggia - Foggia

#### Carmela Dell'Aversana

Istituto per l'endocrinologia e l'oncologia sperimentale "G. Salvatore" - Napoli

#### Nicola De Rossi

ASST Spedali Civili di Brescia - Montichiari (BS)

#### Giulio Disanto

Neurocenter of Southern Switzerland Civic Hospital, Lugano, Switzerland

#### Fabrizio Esposito

Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" - Napoli

#### Alberto Gajofatto

Università di Verona - Verona

#### Antonio Gallo

Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" - Napoli

#### Pietro Iaffaldano

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Bari

#### Ludwig Kappos

University Hospital Basel and University of Basel, Basel, Switzerland

#### Luca Prosperini

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini - Roma

#### Francesco Saccà

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Napoli

#### Antonio Scalfari

Imperial College - London, UK

#### Menno M. Schoonheim

Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam, The Netherlands

#### Gioacchino Tedeschi

Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" - Napoli