

JAMS

JUNIOR
ACADEMY

MULTIPLE
SCLEROSIS

HOTEL NH
SANTO STEFANO
TORINO

22-24
SETTEMBRE
2022

WWW.NEUROJAMS.IT

PROGRAMMA

22 SETTEMBRE

12.30 - 14.00 Lunch

14.00 - 14.15
BENVENUTO E APERTURA LAVORI

Scientific Committee:
R. Lanzillo, L. Lavorgna, S. Bucello, M. Clerico

14.15 - 14.30
JAMS SESSION: PILLS OF PAST

Local Committe:
M. Clerico, S. Rolla, P. Cavalla, A. Di Sapio

14.15 - 14.30

Introduce: S. Bucello

**Profilo Metabolomico di donne affette da Sclerosi
Multipla durante gravidanza e puerperio**

M. Fronza - vincitrice Auditions 2021

14.30 - 15.30
JAMS LECTURE

Introduce: M. Clerico

14.30 - 15.30

La pandemia da COVID-19: dall'infezione ai vaccini.

Prof. David Lembo, Università di Torino

15.30 - 16.30
**JAMS SESSION: PILLS OF PRESENT
COVID-19 e SM**

Moderatori: M.P. Sormani, M. Salvetti, M. Clerico

15.30 - 15.50

**Epidemiologia della malattia COVID-19 nei pazienti con
SM**

A. Signori

15.50 - 16.10

Lo studio COVAXIMS

C. Lapucci

16.10 - 16.30

Il ruolo dei linfociti T nella risposta al virus e al vaccino

R. Furlan

16.30 - 17.00 - Coffee Break

17.00 - 18.00
**TAVOLA ROTONDA
Gestione dell'infezione dal COVID-19 nei pazienti con SM**

Moderatori: E. Cocco

Discussant: P.Ragonese, J. Frau, E. Signoriello, C. Cordioli

PROGRAMMA

23 SETTEMBRE

9.30 - 12.00
JAMS SESSION: TIMELESS PILLS

I PARTE "MECHANISMS"

Moderatori: R. Lanzillo, C. Comi, D. Paolicelli

9.30 - 9.50

Immunopatogenesi: genetica o ambiente?

S. D'Alfonso / E. Virgilio

9.50 - 10.10

Sostanza grigia e sostanza bianca: una questione di scelta?

M. Bozzali / M. Calabrese

10.10 - 10.30

Malattie demielinizzanti: Sclerosi Multipla o malattie NMO spectrum?

C. Cordioli / M. Capobianco

10.30 - 10.45

Discussione

II PARTE "THERAPIES"

Moderatori: L. Leocani, V. Rizzo, C. Solaro

10.45 - 11.05

Approccio alla terapia di prima linea: farmaci iniettivi vs farmaci orali

S. Malucchi / L. Lorefice

11.05 - 11.25

Approccio alla terapia di seconda linea: infiammazione vs progressione

P. Annovazzi / D. Landi

11.25 - 11.45

Approccio temporale: early vs delayed

A. Carotenuto / D. Ferraro

11.45 - 12.00

Discussione

12.00 - 14.00 - Pranzo con l'esperto

Introduce: S. Rolla

L'informatica incontra la medicina

Prof. Marco Beccuti, Università di Torino, Dipartimento di Informatica

14.00 - 15.15
JAMS SESSION: PILLS OF FUTURE

Moderatori: M. Di Filippo, M. Moccia

14.00 - 14.15

La Plasticità neuronale e la SM

A. Mancini

14.15 - 14.30

Verso nuovi biomarcatori di neuroinfiammazione

R. Magliozzi

14.30 - 14.45

Le nuove terapie: l'impiego delle cellule staminali mesenchimali nella SM

A. Laroni

14.45 - 15.00

La terapia riabilitativa a distanza: la teleriabilitazione

F. Baglio

15.00 - 15.15

L'attività fisica adattata virtuale: i serious games nella terapia riabilitativa della SM

L. Prosperini

15.15 - 17.30
JAMS AUDITIONS

Introduce: R. Lanzillo

Moderatori: S. Bucello, P. Immovilli, S. Rolla

Abbadessa

Ridefinizione dei sottotipi di malattia: profilo genetico e dell'emostasi dei pazienti con Sclerosi Multipla sulla base del carico lesionale nelle aree di confine vascolare

Artusi

Analisi di risonanza magnetica dell'effetto di un precoce utilizzo di Siponimod sulla neuroinfiammazione e sulla progressione della malattia in pazienti affetti da Sclerosi Multipla

Bellucci

Sclerosi Multipla e malattie mendeliane: studio di network medicine e drug repurposing

Cellerino

Asimmetria retinica: uno studio strutturale e funzionale per indagare i processi neurodegenerativi delle vie ottiche nella Sclerosi Multipla

Cola

Impatto dei disturbi del sonno sulle funzioni cognitive e sulla neurodegenerazione nella Sclerosi Multipla

16.00 - 16.30 Coffee Break

Di Monaco

Valutazione dello stato nutrizionale e aderenza alla Dieta Mediterranea in pazienti affetti da Sclerosi Multipla pediatrica

Maglione

Studio del potenziale infiammatorio delle polveri sottili aerodisperse nella Sclerosi Multipla

Morat

Diffusely abnormal white matter nella SM: outcome clinico e possibile strategia diagnostica

Novarella

Natalizumab nella Sclerosi Multipla pediatrica: confronto longitudinale con Fingolimod

Schirò

Effetti dell'attività fisica e del monitoraggio a distanza in pazienti affetti da Sclerosi Multipla

Spiezia

Disturbi olfattivi e distress psicologico nei pazienti con Sclerosi Multipla: correlazioni ed impatto sulla qualità di vita olfattiva.

17.30 - 18.30
COACHING IN TORINO STYLE

Introduzione: L. Lavorgna

Fundraising e trasferimento tecnologico: creazione di Start Up.

F. Osta, Bioindustry Park Coaching

JAMS-TORINO-2022

PROGRAMMA

24 SETTEMBRE

9.15 - 11.00

JAMS FINAL CONTEST: OPEN QUESTIONS

JAMS LECTURE

Introduzione: A. Di Sapia

9.15 - 10.00

EBV come causa della SM o “una storia senza fine”?

Prof. G. Comi

L'AMBIENTE

Moderatori: P. Cavalla, G. Marfia, C. Procaccini

10.00 - 10.20

Inquinamento e SM

A. Gajofatto

10.20 - 10.40

Dieta e SM

G. Maniscalco

10.40 - 11.00 **Coffee Break**

11.00 - 11.20

Gravidanza e puerperio nella SM

E. Portaccio

11.20 - 11.40

Terapia ormonale nella SM

L. Marozio

11.40 - 11.55

Closing remarks e Premiazione JAMS auditions

Scientific Committee:

R. Lanzillo, L. Lavorgna, S. Bucello, M. Clerico

11.55 - 12.10

Presentazione del JAMS - Roma 2023

D. Landi e L. Prosperini

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Junior Academy of Multiple Sclerosis è un evento italiano nato nel 2018 organizzato da giovani senior con ormai una consolidata esperienza nella gestione e nella ricerca della Sclerosi Multipla, e rivolto ai giovani neurologi che si avvicinano allo studio e alla ricerca in questo campo.

L'evento quest'anno sarà patrocinato dall'Università di Torino (UniTo) a cui sono affiliate la Prof.ssa Marinella Clerico e la Dr.ssa Simona Rolla, componenti del comitato scientifico locale organizzatore dell'evento. Data la consolidata esperienza, sia del gruppo di ricerca che di UniTo stessa nelle problematiche ambientali e nel campo dell'innovazione, i temi principali che guideranno il JAMS 2022 saranno proprio l'influenza dell'ambiente sulla Sclerosi Multipla e le terapie/ricerche più all'avanguardia. L'obiettivo finale è quello di poter ripercorrere e discutere con i giovani neurologi le ultime novità in campo sia clinico che sperimentale.

Il programma si articolerà in tre giornate iniziando con una sessione dedicata proprio dall'evento ambientale che ha caratterizzato gli ultimi due anni di storia: la pandemia da COVID-19 e le sue ripercussioni sulla gestione dei pazienti con Sclerosi Multipla. Verranno poi affrontate diverse tematiche riguardanti sia i meccanismi coinvolti nella patogenesi della malattia che l'approccio terapeutico attraverso delle discussioni a "pin-pong"; verrà lasciato ampio spazio ai giovani per presentare le loro idee e i loro progetti, con l'intervento finale di un esperto in innovazione e trasferimento tecnologico. Infine, l'Academy si concluderà tornando sui fattori ambientali che impattano sulla malattia, con particolare focus alle ultime novità riguardanti l'infezione da Epstein Barr Virus e la Sclerosi Multipla.

IL COMITATO SCIENTIFICO LOCALE

Prof.ssa Marinella Clerico
Dr.ssa Simona Rolla
Dr.ssa Paola Cavalla
Dr.ssa Alessia Di Sapio

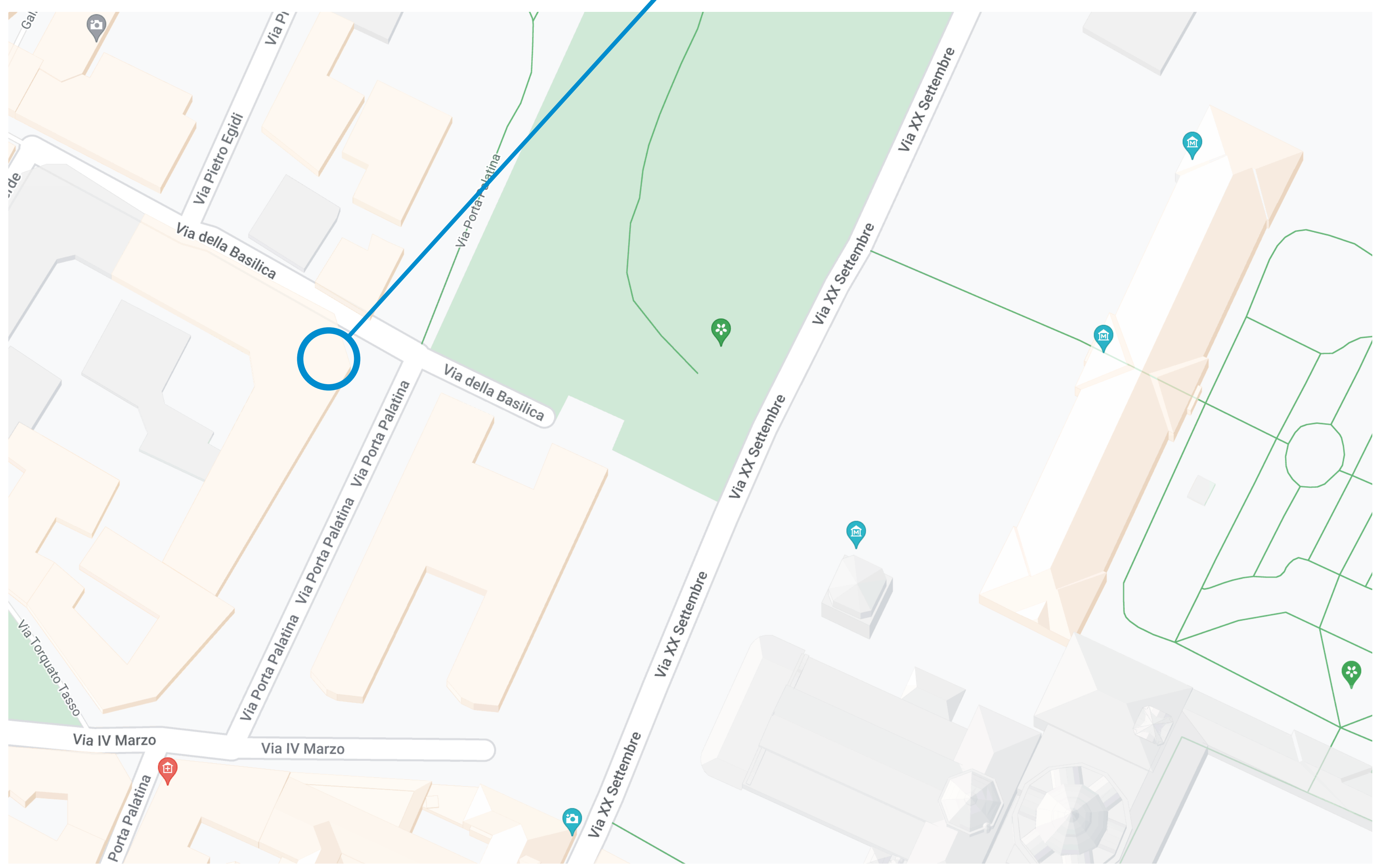
IL COMITATO SCIENTIFICO JAMS

Dr. Sebastiano Bucello
Prof.ssa Marinella Clerico
Dr.ssa Roberta Lanzillo
Dr. Luigi Lavorgna

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

NH Hotel Santo Stefano
Via Porta Palatina 19 - Torino



ECM

Sono stati assegnati n. 12 crediti formativi
L'evento è accreditato con il Provider
MP Congressi e Comunicazione per le Professioni di:

- Biologo
- Psicologo
- Medico Chirurgo Discipline accreditate:
Neurologia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia

CRITERI DI VERIFICA

I crediti saranno erogati ai partecipanti che ne faranno richiesta solo previa verifica di:

- presenza di almeno 75% di risposte corrette
- riconsegna del materiale al desk, con la scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte
- presenza di almeno 85% di risposte corrette
- verifica della qualità mediante compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Segreteria Organizzativa



Albo Nazionale Provider ECM n. 1263
Via Posillipo, 66/5 - 80123 Napoli
Tel. +39 0815753432 - +39 0812466459
Fax +39 0815750145
info@mpcongressi.com
mpcongressi@gmail.com
www.mpcongressi.com



GRAFICA E WEB: SIMONE EBOLI

WWW.NEUROJAMS.IT

CON IL PATROCINIO DI:



UNIVERSITÀ
DI TORINO

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

