





## **NEUROWEBINARS 2025** Calendario completo

Lunedì 13 gennaio

Paola Canese, Senior Clinical Operation Leader, Roche SpA

ore 18:30

Introduzione alla ricerca clinica

ore 18:30

Giovedì 16 gennaio Mario Zàppia, Professore Ordinario di Neurologia Università di Catania; Direttore U.O.C. Clinica Neurologica Policlinico Universitario di Catania; Presidente Eletto della Società

Italiana di Neurologia

Levodopa nella Malattia di Parkinson: vecchi miti e nuove evidenze

Lunedì 20 gennaio ore 18:30

Paola Bonsi, Direttore Laboratorio di Neurofisiologia e Plasticità, Fondazione Santa Lucia I.R.C.C.S., Roma

stimolazione non-farmacologico multimodale come approccio alla dalle malattie neurodegenerative neuroinfiammazione: disordini del neurosviluppo

Giovedì 23 gennaio Antonio Suppa, Professore Associato di Neurologia, Sapienza Università di Roma.

ore 18:30 (ECM)

**Wearable Sensors in Parkinson's Disease** 

**Lunedì 27 gennaio** Matteo Basilissi, MSL Sanofi

ore 18:30

Avanzamenti in Sclerosi Multipla: BTKi

Giovedì 30 gennaio Fabrizio Stocchi, Professore Ordinario di Neurologia, Università Telematica San Raffaele,

ore 18:30

Roma

(ECM)

La gestione della malattia di Parkinson nel prossimo futuro

Giovedì 6 febbraio ore 18:30

Valerio Chiurchiù, Ricercatore Istituto di Farmacologia Traslazionale CNR e direttore Laboratorio di Risoluzione della Neuroinfiammazione, Fondazione Santa Lucia I.R.C.C.S., Roma

(ECM)

Integrated and multi-dimensional approach to dissect the inflammation-resolution axis in Parkinson's disease







ore 18:30

Lunedì 10 febbraio Girolama Alessandra Marfia, Professore Associato di Neurologia, Università degli Studi di Tor Vergata, Roma; Responsabile UOSD Sclerosi Multipla; Referente Centro Regionale Malattie Neurologiche, Neuromuscolari e Distrofie Miotoniche Rare Policlinico Tor Vergata, Roma

Novità terapeutiche nelle neuropatie immuno-mediate

ore 18:30

Giovedì 13 febbraio Carolina Polillo, Clinical operation leader e Valentina Liparulo, Clinical operation leader, Roche SpA.

Cenni normativi sulla ricerca clinica

Lunedì 17 febbraio Federico Leoni, Professore Associato di Filosofia Morale, Università degli Studi di Verona.

ore 18:30

Intelligenza artificiale e dispositivi di scrittura

Giovedì 20 febbraio Antonella Conte, Professoressa Ordinaria di Neurologia, Sapienza Università di Roma,

ore 18:30 I.R.C.C.S. Neuromed, Pozzili (IS)

(ECM) Neurofisiologia nella distonia: from bench to bedside

**Lunedì 24 febbraio** 

Roberto Furlan, Direttore dell'Istituto di Neurologia Sperimentale, Università Vita e Salute

ore 18:30

San Raffaele, Milano

(ECM)

Trained immunity in neuroinfiammazione e immunopsichiatria

ore 18:30

Giovedì 27 febbraio Massimiliano Di Filippo, Professore Associato di Neurologia, Università degli Studi di Perugia

Fluid biomarkers of progressive MS pathology

Lunedì 3 marzo

Raffaella Caravita, Medical Advisor Neurosciences Novartis

ore 18:30

Gene therapy in monogenic rare diseases: the case of Spinal Muscular Atrophy

Giovedì 6 marzo ore 18:30 (ECM)

Camillo Marra, Professore Ordinario di Psicologia, UCSC MILANO. Responsabile della Clinica della Memoria - Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma.

Ruolo della neuropsicologia nello scenario della diagnosi biologica di malattia di **Alzheimer** 







Lunedì 10 marzo ore 18:30

(ECM)

(ECM)

Francesco Benedetti, Professore Associato di Psichiatria, Università Vita e Salute San Raffaele, Milano

To and also are an attention and are are as a second

Tecniche cronoterapeutiche per curare la depressione e prevenire il suicidio

Giovedì 13 marzo ore 18:30

Marcello D'Amelio, Professore Ordinario di Fisiologia Umana, Università Campus - Biomedico, Roma; IRCCS Fondazione S. Lucia, Roma

**Neuroinflammation in Alzheimer's Disease beyond amyloid plaques** 

Lunedì 17 marzo ore 18:30

Francesca Rovelli, Senior Clinical Operation Leader, Roche SpA.

Cenni di Good Clinical Practice (GCP), parte I

Giovedì 20 marzo ore 18:30

Carlotta Grumelli, Senior Clinical Operation Leader, Roche SpA.

Cenni di Good Clinical Practice (GCP), parte II

Lunedì 24 marzo ore 18:30

Francesco Valagussa, Professore Ordinario di Filosofia Teoretica, Università Vita e Salute San Raffaele, Milano

Scienza, rappresentazione e oggettività. La crisi dell'a priori

Giovedì 27 marzo ore 18:30 (ECM)

Stefano Sensi, Chair of the Department of Neuroscience, Imaging, and Clinical Science University "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara; Professor of Neurology & Head of the Institute of Neurology SS Annunziata University Hospital, Chieti; Head of the Molecular Neurology & Cognitive Neurology Units CAST, Center for Advanced Studies and Technology ITAB, Institute for Advanced Biomedical Technologies

Malattia di Alzheimer: promesse e false promesse in ambito diagnosticoterapeutico

Lunedì 31 marzo ore 18:30

Benedetta Bessi, Università Ca' Foscari, Venezia

Musica e canto nel simposio greco. Un'analisi iconografica

Giovedì 3 aprile ore 18:30 (ECM)

Ferdinando Squitieri, Direttore scientifico e co-fondatore della Fondazione Lega Italiana Ricerca Huntington (LIRH), Responsabile del Centro Malattie Neurologiche Rare LIRH, Roma; Responsabile dell'Unità Huntington dell'IRCCS CSS, San Giovanni Rotondo; Responsabile del servizio ambulatoriale di Neurologia, Istituto CSS-Mendel, Roma

Huntington: nuovi orizzonti della ricerca tra neurologia, psichiatria e genetica







Lunedì 7 aprile ore 18:30

Antonio Bertolotto, Neurologo, Responsabile del Percorso Sclerosi Multipla Ospedale Koelliker Torino; Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Orbassano (TO).

Curems.net: il trapianto autologo di cellule staminali emopoietiche come potenziale strategia per guarire la Sclerosi Multipla.

Giovedì 10 aprile ore 18:30 (ECM)

Giacomo Koch, Professore Ordinario di Fisiologia, Università degli Studi di Ferrara TMS personalizzata del Default Mode Network nella malattia di Alzheimer

Lunedì 14 aprile ore 18:30 (ECM) Elias Casula, Ricercatore, Laboratorio di Neuropsicofisiologia Sperimentale, Fondazione Santa Lucia I.R.C.C.S., Roma

The role of brain oscillatory activity in cognitive decline

Giovedì 17 aprile ore 18:30 (ECM)

Marco Onofrj, Professore Ordinario di Neurologia, già Direttore della Clinica Neurologica dell'Università di Chieti; Direttore Centro Ricerca "Onehealth", Università Telematica L. Da Vinci (Unidav), Direttore Scientifico Fondazione YdA (Gruppo Synergo)

Acinesia Acuta (Crisi Acinetica, Sindrome Maligna) come evidenza della progressione non lineare nei Parkinson

Lunedì 28 aprile ore 18:30 (ECM)

Simone Rossi, Professore Associato di Neurologia e Responsabile della sezione clinica per la Diagnosi e la Terapia della Malattia di Parkinson e dei disturbi del movimento, Università degli Studi di Siena. Direttore del Siena Brain Investigation & Neuromodulation Lab (Si-BIN Lab)

Ambiti emergenti della stimolazione cerebrale non invasiva

Lunedì 5 maggio ore 18:30

Guglielmo Foffani, Ricercatore in Ingegneria Biomedica, HM CINAC, Madrid, Spain; Hospital Nacional de Parapléjicos, Toledo, Spain

On the fallacy of affirming the consequent in neuroscience

Giovedì 8 maggio ore 18:30

(ECM)

Antonietta Gentile, Ricercatrice in Biologia Cellulare e Applicata, Università degli Studi di Tor Vergata, Roma

Il ruolo della microglia nei disturbi dello spettro autistico







Lunedì 12 maggio ore 18:30

Claudia Bagni, Professoressa Ordinaria di Biologia applicata, Università degli Studi di Tor Vergata, Roma; Università di Losanna, Losanna, Svizzera

Alterazioni strutturali e funzionali dello striato nei disturbi del neurosviluppo

Giovedì 15 maggio ore 18:30

(ECM)

Maria Luisa Scattoni, Dirigente di Ricerca, Istituto Superiore della Sanità, Roma

Il budget di salute: un approccio innovativo per la promozione dell'inclusione sociale e della qualità di vita delle persone con disturbi psichiatrici e disabilità

Lunedì 19 maggio ore 18:30

Cinzia Coppola per Epitech, Ricercatore in Neurologia, Università degli Studi della Campania Vanvitelli, Caserta

Modulazione della neuroinfiammazione nel deterioramento cognitivo soggettivo e nell'MCI

ore 18:30

Giovedì 22 maggio Giovanna Borsellino, Responsabile del laboratorio di Neuroimmunologia, Fondazione

Santa Lucia I.R.C.C.S., Roma

centrale

(ECM) Ruolo dell'immunità adattativa nelle malattie autoimmuni del sistema nervoso

Lunedì 26 maggio

Stefano Sabatini, Medical Scientific Liaison, Neuraxpharm

ore 18:30

**Third-Generation Monoclonal Antibody in MS: exploring characteristics** 

and unique features of ublituximab

Giovedì 29 maggio ore 18:30

Massimiliano Valeriani, Direttore dell'Unità Operativa Complessa "Neurologia dello Sviluppo" I.R.C.C.S., Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma; Professore Associato di

Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Tor Vergata, Roma

Le malattie demielinizzanti in età pediatrica







Giovedì 5 giugno ore 18:30 (ECM)

Flavia Mattioli, Neurologa presso la Fondazione Camplani Brescia e Villa Barbarano Salò

La dislessia ed i disturbi specifici dell'apprendimento nell'adulto

Lunedì 9 giugno ore 18:30

Noemi Porrello, Evidence Generation Leader, Roche SpA

Studi osservazionali e Real world evidence

Giovedì 12 giugno ore 18:30 (ECM)

Patrizio Pasqualetti, Professore Associato di Statistica Medica, Sapienza Università di

Roma

Disegni innovativi per studi sperimentali e osservazionali in neurologia: stato

dell'arte e prospettive

Lunedì 16 giugno ore 18:30

Alessandro Moscatelli, Professore Associato di Fisiologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi e Centro di Biomedicina Spaziale, Università degli Studi di Tor Vergata, Roma;

Laboratorio di Fisiologia Neuromotoria, Fondazione Santa Lucia I.R.C.C.S., Roma

The relativity of reaching: Motion of the touched surface alters the trajectory of

hand movements

Giovedì 19 giugno ore 18:30 (ECM)

Enza Maria Valente, Professoressa Ordinaria di Genetica Medica, Università di Pavia; Responsabile del centro di ricerca di Neurogenetica dell'I.R.C.C.S. Fondazione Mondino

Genetica della malattia di Parkinson: dal passato al futuro

Giovedì 26 giugno ore 18:30 (ECM)

Antonio Russo, Professore Ordinario di Neurologia, Università Campania Vanvitelli,

Napoli

Neuroimaging avanzato e convenzionale nei pazienti affetti da emicrania: dalla pratica clinica alla conoscenza fisiopatologica della malattia







Lunedì 30 giugno ore 18:30

Sergio Fucile, Professore Ordinario di Fisiologia, Dipartimento di Fisiologia e

Farmacologia "V.Erspamer", Sapienza Università di Roma

Modulazione colinergica dell'attività inibitoria corticale umana

**Lunedì 7 luglio** 

Valentina Tessera MSL team leader, Juvisè Pharmaceutical

ore 18:30 Ponesimod as a Second-Generation S1P Receptor Modulator: Pharmacological

**Profile and Clinical Differentiation in MS** 

**Giovedì 10 luglio** 

Ana Serrato, Head Clinical Development, Avextra Group

Clinical Research in CBMs - the do and the don'ts.

Lunedì 1 settembre Valentina Tessera MSL team leader, Juvisè Pharmaceutical

ore 18:30

ore 18:30

Ponesimod in Relapsing MS: Clinical Value and Key Outcomes from the OPTIMUM

Study

Giovedì 4 settembre Giandomenico Manna, Head of Medical Affairs Italy & RSS, Paolo Fedeli Head of

Corporate Affairs Italy Sandoz

ore 18:30

ore 18:30

Lo sviluppo clinico dei Biosimilari; caratteristiche differenzianti a tutela della

sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale.

Lunedì 8 settembre Emiliana Benincasa, Medical Advisor Immunology e Daniela Bonora, Sr Medical Science

Liaison Immunology, Amgen Italia

Verso una gestione personalizzata della NMOSD: il ruolo integrato di genetica,

biomarcatori e terapie mirate

Giovedì 11

Piero Porcelli, Professore Ordinario di Psicologia Clinica, Università d'Annunzio, Chieti-

settembre Pescara

ore 18:30

La diagnosi nei disturbi somatoformi: modelli categoriali e modelli dimensionali







Lunedì 15 settembre ore 18:30 (ECM) Diego Centonze, Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Tor Vergata, Roma; Direttore U.O.C. di Neurologia e Stroke Unit, I.R.C.C.S. Neuromed, Pozzili (IS)

Le terapie della SM e della NMOSD

Giovedì 18 settembre ore 18:30 (ECM)

Costanza Papagno, Professoressa Ordinaria di Neurologia, Università degli Studi di Trento

Disturbi cognitivi nella malattia di Parkinson

Lunedì
22 settembre
ore 18:30
(ECM)

Nicola Modugno, Responsabile del Centro Parkinson e Disturbi del Movimento, I.R.C.C.S. Neuromed, Pozzilli (IS)

Terapie avanzate della Malattia di Parkinson

Giovedì 25 settembre ore 18:30

Stefano Puglisi Allegra, Professore Emerito, Ordinario di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica, Sapienza Università di Roma; I.R.C.C.S. Neuromed, Pozzilli (IS); Università Telematica Internazionale UNINETTUNO di Roma

Amine cerebrali e stress psicologico in disturbi neuropsichiatrici e nella neurodegenerazione

Lunedì
29 settembre
ore 18:30

Alberto Jori, Professore di Filosofia, Università di Tubinga (Germania) e Professore Associato di Storia della Filosofia Antica, Università di Ferrara

Brain-Computer Interfaces e intelligenza artificiale: prospettive di integrazione e dilemmi etici



ore 18:30

(ECM)

France

**Crimine e memoria** 





Giovedì 2 ottobre ore 18:30 (ECM)	Mauro Maccarrone, Professore Ordinario di Biochimica, Università degli Studi de L'Aquila; Direttore del Laboratorio di Neurochimica dei Lipidi, I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia, Roma Phytocannabinoids, Endocannabinoids and The Challenge of Developing Selective Drugs
Lunedì 6 ottobre ore 18:30	Laura Filiberti, Medical Affairs Manager, Neurologia e Damiano Baroncini, Medical Advisor Neurology, Alexion.  Il ruolo del sistema del complemento nello spettro dei disordini della neuromielite ottica e nella miastenia gravis pediatriche.
Giovedì 9 ottobre ore 18:30	Daniela Carnevale, Professoressa Ordinaria di Scienze Tecniche Mediche Applicate, Sapienza Università di Roma, I.R.C.C.S. Neuromed, Pozzili (IS)  Le interazioni tra sistema nervoso e immunitario nella patologia cardiovascolare
Lunedì 13 ottobre ore 18:30	Anna Pugliese, Senior Medical Advisor Psichiatria Lundbeck  Vortioxetina: real-world evidence nel trattamento della depressione maggiore.  What's new?
Giovedì 16 ottobre ore 18:30 (ECM)	Angelo Schenone, Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Genova Ruolo della neuropatologia nella diagnostica e ricerca delle neuropatie immunomediate
Lunedì 20 ottobre ore 18:30	Alessio Filippo Peritore, Docente di Farmacologia e Tossicologia, Università di Messina Parkinson: meccanismi patogenetici tra misfolding proteico e neuroinfiammazione
Giovedì 23 ottobre	Giorgia Tiscini, Professoressa Ordinaria di Psicopatologia Clinica, Université Rennes 2,







Lunedì 27 ottobre

ore 18:30

Francesco Cecconi, Professore Ordinario di Biochimica, Facoltà di Medicia e Chirurgia A.

Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Autofagia neuronale, selettività e fisiopatologia

Giovedì 30 ottobre

18:30 (ECM) Diego Centonze, Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Tor

Vergata, Roma; Direttore U.O.C. di Neurologia e Stroke Unit, I.R.C.C.S. Neuromed, Pozzili

(IS)

Il corpo e il senso di agency

**Lunedì 3 novembre** Alberto Farina, Medical Manager Sanofi

ore 18:30

Inibizione di BTK e CD40 in sclerosi multipla: nuove evidenze da ECTRIMS 2025

Giovedì 6 novembre Stefano Gambardella, Professore Associato di Genetica medica, Università di Urbino,

ore 18:30 I.R.C.C.S. Neuromed, Pozzilli (IS)

(ECM)

Bioinformatica applicata alla Genetica delle Malattie Neurologiche e

neurodegenerative

Lunedì 10 novembre

ore 18:30

Fabio Placidi, Professore responsabile della Unit Trattamento Neurologico delle Fragilità

Neurologiche, Policlinico Tor Vergata, Roma

La depressione nell'epilessia

Giovedì 13 novembre ore 18:30 (ECM)

Francesco Patti, Professore Ordinario di Neurologia, Università di Catania

Riclassificazione della Sclerosi Multipla (tra vecchio e nuovo)

Lunedì 17 novembre ore 18:30

Stefania Cruciani, Disease Area Specialist Immunology & Neuroscience BMS

Pipeline in Neuroscience oltre la Sclerosi Multipla







Giovedì 20 novembre ore 18:30 (ECM)	Giancarlo Di Gennaro, Responsabile del Centro Epilessia dell'I.R.C.C.S. Neuromed, Pozzilli (IS)  Il concetto di Zona Epilettogena e la sua evoluzione storica
Lunedì 24 novembre ore 18:30	Angela Albanese, Medical Advisor Neurology&Immunology e Giovanna Testa, Medical Science Expert Neuroloy & Immunology, Merck Serono Italia  La gestione del paziente SM nel lungo periodo: il valore di cladribina
Giovedì 27 novembre ore 18:30 (ECM)	Massimo Cincotta, Direttore SOC Neurologia Firenze, AUSL Toscana Centro  Mirror movements: un disturbo della lateralizzazione del movimento volontario
Lunedì 1 dicembre ore 18:30	Ilaria Dell'Albani, Senior Medical Manager Biogen Italia.  Pioneering in neuroscience: opportunities and challenges of the "new era" in Alzheimer's disease
Giovedì 4 dicembre ore 18:30 (ECM)	Marco Rovaris, Responsabile Centro Sclerosi Multipla dell'I.R.C.C.S Don Gnocchi, Milano Trattamento precoce e neuroplasticità nella sclerosi multipla: il contributo della riabilitazione
Martedì 9 dicembre ore 18:30	Riccardo Manzotti: Professore Ordinario di filosofia teoretica, Università IULM, Milano Simone Rossi: Professore Associato di Neurologia e Responsabile della sezione clinica per la Diagnosi e la Terapia della Malattia di Parkinson e dei disturbi del movimento, Università degli Studi di Siena. Direttore del Siena Brain Investigation & Neuromodulation Lab (Si-BIN Lab)  Presentazione del Libro
Giovedì 11 dicembre ore 18:30 (ECM)	Claudio Sette, Professore Ordinario di Anatomia Umana, Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma, Fondazione Policlinico Gemelli, Roma; I.R.C.C.S. Neuromed, Pozzilli (IS)  Modulazione della espressione genica associata al declino cognitivo nella sclerosi multipla
Lunedì 15 dicembre ore 18:30	Vincenzo Bochicchio, Professore Associato di Psicologia Dinamica, Università della Calabria  Psicologia dell'olfatto: evidenze psicobiologiche e implicazioni coevoluzionistiche e cliniche

Giovedì 18 dicembre ore 18:30

Michele Tinazzi, Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Verona; Direttore Neurologia B, Policlinico Bgo Roma Azienda Ospedaliera-Universitaria Integrata (AOUI) di Verona

I disturbi del movimento farmaco-indotti