

NEUROWEBINARS 2026

I Neurowebinars si rivolgono principalmente (ma non solo) agli specialisti e agli specializzandi di tutte le scuole di neurologia, psichiatria e neuropsichiatria infantile, di psicologia clinica e neuropsicologia e a tutti i dottorandi in neuroscienze e di discipline affini.

I Neurowebinars sono gratuiti e si svolgono online su piattaforma CiscoWebex (accessibile da browser o da app).

I professori che vogliono iscrivere i loro specializzandi possono inviare la richiesta a neurowebinars@neuromed.it Per i singoli non iscritti, è possibile fare richiesta di iscrizione alla newsletter tramite questo [modulo online](#).

Nelle pagine seguenti è indicato il calendario delle lezioni 2026 con i relativi link di accesso.

Il programma completo e definitivo degli eventi della settimana, inclusivo degli eventuali Journal Club, verrà anticipato via email ogni venerdì agli oltre 5000 iscritti alla Newsletter Neurowebinars.

ECM

Dal 2024 i Neurowebinars sono anche ECM (Educazione Continua in Medicina) con 2 corsi ECM da 50 crediti ciascuno.

Per il 2026 i corsi ECM si terranno rispettivamente:

1. dal 4 febbraio al 27 maggio 2026
2. dal 3 giugno al 2 dicembre 2026.

I Neurowebinars accreditati come ECM saranno circa 1 a settimana (in genere il mercoledì) con inizio alle 18:30 e termine alle 20:30.

Le lezioni valide ai fini del conseguimento dei crediti sono indicate nel calendario delle pagine seguenti con la dicitura (ECM) espressa sotto la data.

Gli interessati ai crediti formativi sono invitati a seguire le indicazioni qui di seguito:

- Registrarsi su <https://www.neuromed.it/sezione/ecm-formazione-continua/> (è sufficiente registrarsi una sola volta) e iscriversi al corso ECM scelto.
- Collegarsi nei giorni e negli orari prestabiliti ed essere presenti e collegati durante tutto il tempo per garantire la validità della partecipazione
- Partecipare ad almeno l'80% delle lezioni totali per poter poi accedere al test di validazione dei crediti.
- Ai fini del riconoscimento della presenza, accedere alle lezioni loggandosi con la dicitura "ECM, seguita da cognome e nome" (esempio: ECM Rossi Mario), verificando di non utilizzare un nickname o un nome diverso da quello utilizzato in fase di registrazione alla piattaforma ECM.

IMPORTANTE: I crediti ECM saranno assegnati solo a coloro che parteciperanno almeno all'80% delle lezioni totali e che supereranno il test online (riuscita minima 75%) previsto generalmente entro 3-4 giorni dall'ultima lezione del ciclo.

Contatti:

Per richieste e assistenza sul procedimento di iscrizione online agli ECM: formazione@neuromed.it

Per tutte le altre domande: neurowebinars@neuromed.it

Tutti i dettagli su <https://education.neuromed.it/neurowebinars/>

CALENDARIO DEGLI INCONTRI

CORSO I – 2026

Mercoledì 14 gennaio, ore 18:30

On the biology of memory consolidation

Andrea Mele, Professore Ordinario di Psicobiologia, Centro di Ricerca in Neurobiologia, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Sapienza Università di Roma

Mercoledì 21 gennaio, ore 18:30

Le Vasculiti del SNC

Luigi Caputi, Direttore UOC Neurologia, Stroke Unit, ASST Ospedale Maggiore di Crema

Lunedì 26 gennaio, ore 18:30

Aggiornamenti in neuroimmunologia a cura delle aziende farmaceutiche

Mercoledì 28 gennaio, ore 18:30

Alterazioni del trasporto assonale in patologie del sistema nervoso

Giampietro Schiavo, Professor of Cellular Neurobiology, Queen Square Institute of Neurology and UK Dementia Research Institute, University College London

Mercoledì 4 febbraio, ore 18:30 - ECM

La regolazione del differenziamento dei linfociti B e della risposta anticorpale vaccino-specifica nella gravidanza con Sclerosi Multipla

Martina Severa, Senior Researcher Division of Microorganisms and Host Response, Department of Infectious Diseases, Istituto Superiore di Sanità

Mercoledì 11 febbraio, ore 18:30 - ECM**Role of metabolism in the control of immune tolerance during neuroinflammation**

Claudio Procaccini, Primo Ricercatore, Laboratorio di Immunologia, Istituto degli Endotipi in Oncologia, Metabolismo ed Immunologia, Consiglio Nazionale delle Ricerche (IEOMI-CNR), Napoli

Mercoledì 18 febbraio, ore 18:30 - ECM**The dorsal striatum as hub for intellectual disabilities**

Tilmann Achsel, Staff scientist at the Department for Fundamental Neurosciences, University of Lausanne

Lunedì 23 febbraio, ore 18:30**Aggiornamenti in neuroimmunologia a cura delle aziende farmaceutiche**

Mercoledì 25 febbraio, ore 18:30 - ECM**I meccanismi neurali della riserva cognitiva**

Raffaella Rumiati, Professoressa Ordinaria di Neuroscienze Cognitive, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, (SISSA), Trieste

Mercoledì 4 marzo, ore 18:30**Advances in the management of IDH-mutant gliomas**

Giuseppe Minniti, Professore Associato, Dipartimento di scienze radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche

Mercoledì 11 marzo, ore 18:30 - ECM**Miastenia Grave: Immunopatogenesi e nuovi bersagli terapeutici**

Raffaele Iorio, Professore Associato di Neurologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS

Mercoledì 18 marzo, ore 18:30 - ECM**Il concetto di guarigione in epilessia**

Giancarlo Di Gennaro, Responsabile Centro per la diagnosi e cura dell'epilessia, IRCCS NEUROMED, Pozzilli (IS)

Mercoledì 25 marzo, ore 18:30 - ECM

Dalla navigazione fisica a quella mentale: evidenze comportamentali e neurofunzionali

Giorgia Committeri, Professoressa Ordinaria di Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive, Università degli Studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara

Lunedì 30 marzo, ore 18:30

Aggiornamenti in neuroimmunologia a cura delle aziende farmaceutiche

Mercoledì 1 aprile, ore 18:30 - ECM

The Subtle Corruption of Structure: Protein Misfolding in diseases

Luca Muzio, Ricercatore, Divisione di Neuroscienze IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Mercoledì 8 aprile, ore 18:30 - ECM

Effects of alpha-synuclein aggregation on synaptic function in preclinical models

Alessandro Tozzi, Professore Associato di Fisiologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia

Mercoledì 15 aprile, ore 18:30 - ECM

I virus nelle malattie multifattoriali

Rosella Mechelli, Professoressa Associata di Neuroimmunologia, Università Telematica San Raffaele, Roma

Lunedì 20 aprile, ore 18:30

Aggiornamenti in neuroimmunologia a cura delle aziende farmaceutiche

Mercoledì 22 aprile, ore 18:30 - ECM

Network-targeted TMS: dalla connettività alle applicazioni cliniche nei disturbi neuropsichiatrici

Graziella Madeo, Diretrice Unità di Neuromodulazione e Ricerca Clinica Diretrice Sanitaria Brain&Care, Rimini

Lunedì 27 aprile, ore 18:30 - ECM

Rappresentazioni cerebrali del corpo: aspetti neurofisiologici e comportamentali

Gabriella Bottini, Professoressa Ordinaria, Università degli Studi di Pavia; Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale "Centro di Neuropsicologia Cognitiva", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Mercoledì 29 aprile, ore 18:30 - ECM

Neural control of immune system in neurological diseases

Tiziana Vigo, Dirigente Biologo Laboratorio di Neuroscienze Sperimentali, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Mercoledì 6 maggio, ore 18:30 - ECM

Information-based associative neurostimulation: New insights into human cortico-cortical plasticity

Alessio Avenanti, Professore Ordinario di Neuropsicologia e Neuroscienze cognitive, Dipartimento di Psicologia "Renzo Canestrari", Alma Mater Studiorum, Bologna

Mercoledì 13 maggio, ore 18:30 - ECM

Il sonno durante il periodo del neurosviluppo: aspetti fisiopatologici e clinici

Romina Moavero, Professoressa Associata di Neuropsichiatria infantile, Università Tor Vergata, Roma; Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS

Mercoledì 20 maggio, ore 18:30 - ECM

Neurofisiologia delle demenze

Alberto Benussi, Professore Associato di Neurologia, Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute, Università degli Studi di Trieste

Lunedì 25 maggio, ore 18:30

Aggiornamenti in neuroimmunologia a cura di Neuraxpharm

Mercoledì 27 maggio, ore 18:30 - ECM

Principi teorici e interesse scientifico della riabilitazione neuropsicologica

Cecilia Guariglia, Professoressa Ordinaria di Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive; Presidentessa della Società Italiana di Neuropsicologia SINP; Coordinatrice del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Comportamento, Università Sapienza, Roma

CORSO II - 2026

Mercoledì 3 giugno, ore 18:30 - ECM

Come quantificare la fatigue e la fatigability usando misure neurofisiologiche e comportamentali; l'esperienza con il long COVID

Viviana Versace, Dirigente medico presso il Reparto di Neuroriabilitazione, Ospedale di Vipiteno, Südtiroler Sanitätsbetrieb, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Lunedì 8 giugno, ore 18:30

40 anni di ricerca in Alzheimer: dal Donepezil al Lecanemab

Martina Chiacchiaretta, Medical Advisor e Francesco Tinto Medical Science Liaison, Eisai

Mercoledì 10 giugno, ore 18:30 - ECM

Neuroinfiammazione e immunità: nuovi meccanismi nel controllo dell'umore

Alessandra Musella, Professoressa Associata di Farmacologia, Università San Raffaele e IRCCS San Raffaele, Roma

Mercoledì 17 giugno, ore 18:30 - ECM

Neurovulnerabilità: innovazione e sistemi avanzati di cura

Gabriele Zanardi, Formatore, Progetto Inclusività Mondadori Education

Lunedì 22 giugno, ore 18:30

Aggiornamenti in neuroimmunologia a cura delle aziende farmaceutiche

Mercoledì 24 giugno, ore 18:30 - ECM

Neuromodulazione non invasiva in neuroriabilitazione: integrazione e prospettive

Graziella Madeo, Direttrice Unità di Neuromodulazione e Ricerca Clinica Direttrice Sanitaria Brain&Care, Rimini

Mercoledì 1 luglio, ore 18:30 - ECM

Il trattamento farmacologico del Disturbo da uso di Alcol

Giovanni Addolorato, Professore Ordinario di Medicina Interna, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Università Cattolica, Roma

Lunedì 6 luglio, ore 18:30

Aggiornamenti in neuroimmunologia a cura delle aziende farmaceutiche

Mercoledì 8 luglio, ore 18:30 - ECM

Neuro-immune crosstalk modulation in experimental multiple sclerosis

Georgia Mandolesi, Professoressa Associata di Biologia Applicata, Università San Raffaele e IRCCS San Raffaele Roma

Mercoledì 9 settembre, ore 18:30

Immune biomarkers in psychiatry and relevance for treatment strategies

Valeria Mondelli, Professore di Psichoneuroimmunologia, King's College London, London, United Kingdom

Lunedì 14 settembre, ore 18:30

L'evoluzione dei modulatori S1P nella SM: Focus su Ponesimod tra evidenze cliniche e scelte terapeutiche

Alessandra Tempio, PhD - MSL Centro-Sud, Juvisé Pharmaceuticals

Mercoledì 16 settembre, ore 18:30 ECM

Stroke ischemico: resilienza tissutale tra risposte compensatorie e processi infiammatori

Marina Diomedi, Responsabile Centro Malattie Cerebrovascolari e Laboratorio di Neurosonologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Tor Vergata, Roma.

Mercoledì 23 settembre, ore 18:30 ECM

Comportamento prosociale: come e perché aiutiamo (o non aiutiamo)

Marinella Paciello, Professoressa Associata di Psicologia Generale, Università Telematica Internazionale Uninettuno

Lunedì 28 settembre, ore 18:30**Attraverso la NMOSD: dall'esordio ai segni di malattia esplorando l'impatto clinico di inebilizumab**

Emiliana Benincasa, Sr. Medical Advisor, Daniela Bonora, Sr. Medical Science Liaison, Grazia Scibilia, Medical Science Liaison AMGEN.

Mercoledì 30 settembre, ore 18:30 ECM**Patologia di alfa-sinucleina e disfunzione della sinapsi dopaminergica nella malattia di Parkinson**

Arianna Bellucci, Professoressa Associata di Farmacologia, Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, Università degli Studi di Brescia.

Mercoledì 7 ottobre, ore 18:30 ECM**Il ruolo della tecnologia in neuroriusabilitazione: sfide e opportunità**

Sofia Straudi, Professoressa Associata di Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Università di Ferrara

Lunedì 12 ottobre, ore 18:30**Aggiornamenti in neuroimmunologia a cura delle aziende farmaceutiche**

Mercoledì 14 ottobre, ore 18:30 ECM**Sintomi negativi e compromissione cognitiva nella schizofrenia: interrelazioni e basi neurobiologiche**

Armida Mucci, Professoressa Ordinaria di Psichiatria, Direttrice del Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva, Università della Campania Luigi Vanvitelli

Mercoledì 21 ottobre, ore 18:30 ECM**Lucidity in neurodegenerative diseases**

Guglielmo Foffani, Responsabile Neurofisiologia e Neuromodulazione, Reina Sofia Foundation Alzheimer, CIEN Foundation, Madrid, Spain

Lunedì 26 ottobre, ore 18:30**Aggiornamenti in neuroimmunologia a cura di Alexion**

Mercoledì 28 ottobre, ore 18:30 ECM

La sclerosi multipla come spettro: il ruolo della genetica

Eleonora Cocco, Professoressa Ordinaria di Neurologia, Università degli Studi di Cagliari

Mercoledì 4 novembre, ore 18:30 ECM

NMOSD and MOGAD: an update

Sara Mariotto, Neurologa, AOUI, Verona

Mercoledì 11 novembre, ore 18:30 ECM

Innovative fluid and biomarkers of brain health

Andrea Pilotto, Professore Associato di Neurologia, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università di Brescia

Lunedì 16 novembre, ore 18:30

Aggiornamenti in neuroimmunologia a cura delle aziende farmaceutiche

Mercoledì 18 novembre, ore 18:30

Inquinanti ambientali e SLA

Maura Pugliatti, Professoressa Ordinaria di Neurologia, Università degli Studi di Ferrara

Mercoledì 25 novembre, ore 18:30 ECM

Neuropsicologia del controllo motorio degli arti superiori

Luigi Trojano, Professore Ordinario di Psicologia Fisiologica e di Neuropsicologia Cognitiva e Riabilitativa, Dipartimento di Psicologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli

Lunedì 30 novembre, ore 18:30

Aggiornamenti in neuroimmunologia a cura delle aziende farmaceutiche

Mercoledì 2 dicembre, ore 18:30 ECM

Orientarsi nel genere: la scienza dell'identità sessuale

Emmanuele Jannini, Professore Ordinario di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Sessuale, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università Tor Vergata, Roma

Mercoledì 9 dicembre, ore 18:30

Pensare con l'Intelligenza artificiale

Antonio Rizzo, Head Interaction Design Lab/ MIND Lab, Dipartimento di scienze sociali, politiche e cognitive, Università di Siena

Lunedì 14 dicembre, ore 18:30

Aggiornamenti in neuroimmunologia a cura delle aziende farmaceutiche

Mercoledì 16 dicembre, ore 18:30

Sistema glinfatico e patologie degenerative, focus sulla Malattia di Parkinson

Mariangela Pierantozzi, Professoressa Associata di Neurologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università Tor Vergata, Roma