

# **“Neurowebinars. La neuroinfiammazione nelle malattie del sistema nervoso: aspetti neuroimmunologici e neuropsicologici” Il parte 2026**

## **PROGRAMMA FAD – seconda parte**

**Mercoledì 3 giugno** *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

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=mfebced57bd5a00a2279ac3b7f0ebc9c7>

**Mercoledì 10 giugno** *Neuroinfiammazione e immunità: nuovi meccanismi nel controllo dell'umore*

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

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=mb48a4bfb810f63d4578dd6c11f0fa448>

**Mercoledì 17 giugno** *Neurovulnerabilità: innovazione e sistemi avanzati di cura*

Gabriele Zanardi, Psicologo, Psicoterapeuta, Neuropsicologo  
Professore a contratto Dipartimento di Medicina Sperimentale e Forense  
Università degli studi di Pavia  
Presidente SITD Lombardia

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=mfa51fdca3b7d6f18841ec4970b282718>

**Mercoledì 24 giugno** *Neuromodulazione non invasiva in neuroriabilitazione: integrazione e prospettive*

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

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=m1502e8d5b1e5355572fd0a37612dc299>

**Mercoledì 1 luglio** *Trattamento del Disturbo da uso di Alcol*

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

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=m59884c091cae59afec656d8399eec45a>

**Mercoledì 8 luglio** *Neuro-immune crosstalk modulation in experimental multiple sclerosis*  
Georgia Mandolesi, Professoressa Associata di Biologia Applicata, Università San Raffaele Roma e IRCCS San Raffaele Roma

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=m63b4d6d34e8bd7569f8aaa512c28636f>

**Mercoledì 16 settembre** *Stroke ischemico: resilienza tissutale tra risposte compensatorie e processi infiammatori*

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

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=m307cc2aa55f60a9c76da20d052561e03>

**Mercoledì 23 settembre** *Comportamento prosociale: come e perché aiutiamo (o non aiutiamo)*  
Marinella Paciello, Professoressa Associata di Psicometria, Sapienza Università di Roma

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=m78571174161ad750d7a2cbf12feeac56>

**Mercoledì 30 settembre** *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.

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=m22184444af3d57f175ba204ae57d8912>

**Mercoledì 7 ottobre** *Il ruolo della tecnologia in neuroriabilitazione: sfide e opportunità*  
Sofia Straudi, Professoressa Associata di Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Università di Ferrara

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=m977d8dd86995bc20e7867124864b7900>

**Mercoledì 14 ottobre** *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

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=m9adc09d68b017f0c9b054efd0685914f>

**Mercoledì 21 ottobre** *Lucidity in neurodegenerative diseases*

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

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=m295532f9652f72f2a7b8bd48e8a286f4>

**Mercoledì 28 ottobre** *La sclerosi multipla come spettro: il ruolo della genetica*

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

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=md40f206481be4f55e1fe318cd602d8b8>

**Mercoledì 4 novembre** *NMOSD and MOGAD: an update*

Sara Mariotto, Neurologa, AOUI, Verona

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=m7746442fa1531e197054f88d88b781e8>

**Mercoledì 11 novembre** *Innovative fluid and biomarkers of brain health*

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

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=m8ae6f3bc92772d117352dd21450580aa>

**Mercoledì 25 novembre** *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

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=md7c0678bd38f10729b7b3dd6cd8576c3>

**Mercoledì 2 dicembre** *Orientarsi nel genere: la scienza dell'identità sessuale*

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

Link di collegamento:

<https://neuromedspa.my.webex.com/neuromedspa.myit/j.php?MTID=m88310916677e8d91e08d3f3ab3732558>