

N°	TITOLO NEUROWEBINAR	RELATORE	ANNO
333	Journal Club	Dr.ssa Chiara Scoppola	2023
332	Obesità e interocezione: implicazioni cliniche e di ricerca	Prof.ssa Chiara Conti	2023
331	Journal Club: Cappon D, den Boer T, Jordan C, Yu W, Metzger E, Pascual-Leone A. Transcranial magnetic stimulation (TMS) for geriatric depression. Ageing Res Rev. 2022 Feb;74:101531.	Dr. Agostino Stanzione	2023
330	Effetto modulatore delle pratiche sportive nella Malattia di Parkinson	Prof. Nicola Modugno	2023
329	Journal Club: Dohnalová, L., Lundgren, P., Carty, J.R.E. et al. A microbiome-dependent gut-brain pathway regulates motivation for exercise. Nature 612, 739–747 (2022).	Dr.ssa Maria Pia Guerrieri	
328	Eptinezumab: una nuova opzione per la prevenzione dell'emicrania	Dott.ssa Monica Angelini	2023
327	Journal Club: Yu KB, Hsiao EY. Roles for the gut microbiota in regulating neuronal feeding circuits. J Clin Invest. 2021 May	Dr.ssa Valentina Nesci	2023
326	Biomarcatori neurofisiologici delle demenze: prospettive cliniche e terapeutiche	Prof. Francesco di Lorenzo	2023
325	Journal Club	Dr.ssa Veronica Di Caprio	2023
324	La fatica nella Malattia di Parkinson	Prof.ssa Ilaria Di Vico	2023
323	Journal Club: He J, Tang Y, Lin J, Faulkner G, Tsang HWH, Chan SHW. Non-invasive brain stimulation combined with psychosocial intervention for depression: a systematic review and meta-analysis. BMC Psychiatry. 2022 Apr 19; 22(1):273.	Dr. Simone Cappellano	2023
322	Stroke e vasculopatie cerebrali atipiche	Fabio Pilato	2023
321	Journal Club	Dr Marco Lipera	2023
320	Le Psicosi indotte da Cannabis e Nuove Sostanze	Giovanni Martinotti	2023
319	Role of beta and gamma oscillations in the pathophysiology of motor dysfunctions in patients with PD	Prof. Andrea Guerra	2023
318	Journal Club - Majdi, A., van Boekholdt, L., Sadigh-Eteghad, S. et al. A systematic review and meta-analysis of transcranial direct-current stimulation effects on cognitive function in patients with Alzheimer's disease. Mol Psychiatry 27, 2000–2009 (2022)	Dr. Margherita De Introna	2023
317	Psicologia della relazione interspecifica con il cane e il gatto prospettive coevolutionistiche	Prof. Vincenzo Bochicchio	2023
316	Non invasive brain stimulation e funzioni cognitive	Prof. Mauro Mancuso	2023
315	Neuroinfiammazione e plasticità sinaptica nel deterioramento cognitivo	Dott.ssa Cinzia Coppola	2023
314	IV - Lezioni di Sinaptologia, Lettura e commento da "Principi di Neuroscienze", E. Kandel	Prof. Diego Centoze	2023
313	Journal Club	Dr. Lorenzo De Marco	2023
312	Astrociti e Neuroinfiammazione	Prof.ssa Cinthia Farina	2023
311	Journal Club:	Dott. Ettore Dolcetti	2023
310	Touch and hand movements optimal integration and biased combination	Prof. A. Moscatelli	2023
309	Journal Club:	Dott. Alberto D'Argenio	2023
308	Terapia genica per l'atrofia spinale muscolare	Dr. Paolo Giorgetti	2023
307	Journal Club:	Dott.ssa Francesca Ciaiola	2023
306	Suicidalità in età evolutiva valutazione del rischio	Prof. Luigi Mazzone	2023
305	Lezioni di Sinaptologia	Prof. Centonze, Lettura e commento da "Prin	2023
304	Patogenesi dell'emicrania ruolo dell'infiammazione neurogenica e della neuroinfiammazione	Prof.ssa Paola Sarchielli	2023
303	Modelli preclinici di PD	Prof.ssa Ezia Guatteo	2022
302	Lezioni di Sinaptologia	Prof. Centonze, Lettura e commento da "Prin	2022
301	Lezioni di Sinaptologia	Prof. Centonze, Lettura e commento da "Prin	2022

N°	TITOLO NEUROWEBINAR	RELATORE	ANNO
300	L'analisi dei neuroni olfattori come modello traslazionale e fonte di biomarcatori per la MDP	Prof. Tommaso Schirinzi	2022
299	L'altra genetica nell'eziologia della Sclerosi Multipla	Prof. Marco Salvetti	2022
298	Ipogammaglobulinemia in corso di terapia con anti CD20 nei pazienti con Sclerosi Multipla	Prof.ssa Diana Ferraro	2022
297	D- amino acid metabolism alterations in psychiatric disorders	Prof. Alessandro Usiello	2022
296	Il problema della Coscienza in Epilettologia	Prof. Giancarlo Di Gennaro	2022
295	Smouldering multiple sclerosis mechanisms and therapeutic targets	Prof. Massimiliano Di Filippo	2022
294	Malattia di Parkinson associata a deficit cognitivi lievi aspetti clinici e neurochimici	Prof. Federico Paolini Paoletti	2022
293	Ozanimod in SM dal meccanismo d'azione all'efficacia a lungo termine. Aggiornamenti dal congresso ECTRIMS	Dr.ssa Angela Del Rosso	2022
292	A neuro immunological perspective on basal ganglia network functioning	Prof. Andrea Mancini	2022
291	Trattamento dimensionale della depressione e delle sue forme resistenti	Prof Andrea Fagiolini	2022
290	Schizofrenia resistente al trattamento neurobiologia traslazionale e implicazione per la clinica	Prof. Andrea De Bartolomeis	2022
289	Rabphilin 3A Linking Glutamate Receptor Synaptic Retention to Synaptic Plasticity and Brain Diseases	Prof. Fabrizio Gardoni	2022
288	Emicrania epidemiologia, fisiopatologia, terapia	Prof. Armando Perrotta	2022
287	Anti amyloid therapy for Alzheimer's disease so close so far from ideal therapy	Prof. Alessandro Martorana	2022
286	Neurofisiologia di base e Sinaptologia	PT IX - Prof. Diego Centonze	2022
285	Neurofisiologia di base e Sinaptologia	PT VIII - Prof. Diego Centonze	2022
284	Neurofisiologia di base e Sinaptologia	PT VII - Prof. Diego Centonze	2022
283	Neurofisiologia di base e Sinaptologia	PT VI - Prof. Diego Centonze	2022
282	Neurofisiologia di base e Sinaptologia	PT V - Prof. Diego Centonze	2022
281	Neurofisiologia di base e Sinaptologia	PT IV - Prof. Diego Centonze	2022
280	Neurofisiologia di base e Sinaptologia	PT III - Prof. Diego Centonze	2022
279	Neurofisiologia di base e Sinaptologia	PT II - Prof. Diego Centonze	2022
278	Neurofisiologia di base e Sinaptologia	PT I - Prof. Diego Centonze	2022
277	Targeting sleep and circadian function in the prevention of Alzheimer's disease and neurodegenerative disorders	Prof. Claudio Liguori	2022
276	Relationship between sleep and epilepsy	Prof. Fabio Placidi	2022
275	Ofatumumab profilo farmacologico-clinico e nuovi dati	Prof. Massimiliano de Micco	2022
274	I recettori metabotropici del glutammato come potenziali targets di trattamento in neurologia e psichiatria	Prof. Ferdinando Nicoletti	2022
273	Il neurologo e la ricerca di base nelle malattie neurodegenerative	Prof. Nicola Mercuri	2022
272	Update on Tolebrutinib	Dr. Lisa Farnett	2022
271	Biomarkers of axonal damage and their application in neurology	Prof. Lorenzo Gaetani	2022
270	Biomarkers of axonal damage and their application in neurology	Prof. Lorenzo Gaetani	2022
269	La neuromodulazione e sintomi del basso apparato urinario	Prof. Enrico Finazzi-Agrò	2022
268	Encefaliti autoimmuni dal laboratorio alla clinica	Prof. Matteo Gastaldi	2022
267	Neuromodulazione e meccanismi dell'emicrania potenzialità e limiti	Prof. Filippo Brighina	2022
266	A biological perspective on psychiatric symptoms in multiple sclerosis	Prof.ssa Giulia Menculini	2022
265	Neuro - immuno- modulazione	Prof. Enzo Molina	2022
264	Funzioni non motorie del midbrain dopaminergico nell'AD dal modello murino di malattia al paziente	Prof. Marcello D'Amelio	2022
263	Studio dei meccanismi dell'epilessia del lobo temporale mediante esperimenti ex vivo su tessuto cerebrale umano	Prof. Sergio Fucile	2022
262	Neuromodulazione e meccanismi dell'emicrania potenzialità e limiti	Prof. Filippo Brighina	2022
261	Neuro - immuno- modulazione	Prof. Enzo Molina	2022
260	Intrathecal inflammation and surface in gradient of pathology in progressive Multiple Sclerosis	Prof.ssa Roberta Magliozzi	2022
259	Funzioni non motorie del midbrain dopaminergico nell'AD dal modello murino di malattia al paziente	Prof. Marcello D'Amelio	2022

N°	TITOLO NEUROWEBINAR	RELATORE	ANNO
258	Esketamina spray nasale nel trattamento della depressione resistente	Dott. Dario Delmonte, Dott. Giuseppe Asci	2022
257	Early treatment in Multiple Sclerosis	Prof. Emanuele D'Amico	2022
256	Caratteristiche dell'emicrania e dati clinici relativi al Fremanezumab AJOVY®)	Direzione Medica Teva M. Ceppa	2022
255	A biological perspective on psychiatric symptoms in multiple sclerosis	Prof.ssa Giulia Menculini	2022
254	Seed amplification assays dai concetti basi alle applicazioni cliniche nella diagnosi delle sinucleinopatie	Prof. P. Bellomo	2022
253	La TMS nella sclerosi laterale amiotrofica stato dell'arte e prospettive future	Prof. Raffaele Dubbioso	2022
252	Alla ricerca dell'immortalità digitale PT II	Prof. Alberto Jori	2022
251	Comorbidità psichiatrica e disturbi cognitivi nell'emicrania cronica con abuso di farmaci sintomatici	Prof. Paolo Calabresi	2022
250	Lezione Master 23 Settembre 2022File		2022
249	Gli oggetti e le nostre) mappe. La scienza tra metodo e interesse	Prof. Francesco Valagussa	2022
248	Role of beta amyloid in epileptogenesis	Prof.ssa Cinzia Costa	2022
247	Ozanimod update dal Congresso EAN	Dr.ssa Michol Savio	2022
246	Alla ricerca dell'immortalità digitale PT I	Prof. Alberto Jori	2022
245	Perché e come misurare le preferenze dei pazienti e dei clinici teoria e applicazioni nella SM	Prof. Patrizi	2022
244	Perampanel dalla ricerca all'esperienza clinica	Direzione Medica Eisai, Dr. Alfredo D'Aniell	2022
243	Interazione tra linguaggio e gestualità il contributo della stimolazione cerebrale non invasiva	2022)File	2022
242	Ricerca ed Innovazione Responsabile SM e il valore della Scienza con e del Paziente	Prof.ssa Paola Zaratini	2022
241	Ponesimod nella terapia della SM	Dr. Giorgio Boggia	2022
240	Analogie e differenze tra modelli farmacologici e genetici di M. di Parkinson implicazioni fisiopatologiche	Prof. Antonio Pisani	2022
239	Meccanismi alla base degli effetti della stimolazione magnetica transcranica	Prof.ssa Veronica Ghiglieri	2022
238	Il cervello, il crimine e l'inconscio. Una prospettiva psicoanalitica su Diritto e Neuroscienze	Prof. Dario Alparone	2022
237	Neuroprotezione e nuove frontiere nella neuromodulazione cerebrale invasiva e non invasiva	Prof. Tommaso Bocci	2022
236	Le applicazioni della MRgfus	Prof. Nicola Modugno	2022
235	Vortioxetina, antidepressivo con meccanismo d'azione multimodale evidenze cliniche di efficacia	Dott.ssa Anna Pugliese	2022
234	Adaptive deep brain stimulation aDBS	Prof. Alberto Priori	2022
233	Firma immunologica della sclerosi multipla e risposta ai vaccini	Prof.ssa Giovanna Borsellino	2022
232	Del modo in cui il movimento è oggi considerato elemento propulsivo dell'intero sistema cognitivo	Prof.ssa Carmela Morabito	2022
231	I deficit cognitivi nei disturbi psicotici nuove prospettive per la valutazione e il trattamento	Prof.ssa Armida Mucci	2022
230	Zeposia in SM update dai congressi internazionali	Dr. Stefania Cruciani, Dr. Alessandro Bigag	2022
229	The resolution of neuroinflammation specialized pro- resolving lipid mediators as novel immune	Prof. Valerio Chiurchiù	2022
228	Potenziali evento correlati in bambini e adolescenti affetti da disturbi dell'umore	Prof. Alessio Simonetti	2022
227	Modulation of synaptic plasticity in experimental models of neurological diseases	Prof. Alessandro Tozzi	2022
226	Linguaggio privato ed autoregolazione cognitiva ed emotivaprospettive psicodinamiche e implicazioni cliniche	Prof. Vincenzo Bochicchio	2022
225	Lezione Master 14 Maggio 2022		2022
224	I tumori cerebrali nel 2022 nuove prospettive diagnostico terapeutiche	Prof.ssa Giulia Sprugnoli	2022
223	I deficit cognitivi nei disturbi psicotici nuove prospettive per la valutazione e il trattamento	Prof.ssa Armida Mucci	2022
222	ECM INTERAZIONE TRA IMMUNITA' E CERVELLO		2022
221	Modelli statistici per identificare i rispondenti al trattamento nei pazienti con SM progressiva	Prof.ssa Maria Pia Sormani	2022
220	La stimolazione magnetica transcranica per lo studio dei fenomeni di plasticità cerebrale	Prof. Fabio Pilato	2022
219	Eleanor Rigby l'impatto della solitudine sulla salute	Prof. Piero Porcelli	2022
218	Drowning by numbers the new landscape of today's science	Prof. Stefano Sensi	2022
217	Cladribina per il trattamento della SM dalle evidenze dei trials clinici ai nuovi dati di Real Life	Dr. Albanese, Dr Quadri	2022

N°	TITOLO NEUROWEBINAR	RELATORE	ANNO
216	Update on teriflunomide	Dr. Janneke Van Wigerden	2022
215	Update sulla fisiopatologia dei sintomi motori e non motori della distonia	Prof.ssa Antonella Conte	2022
214	Open research i vantaggi di un report trasparente e imparziale dei risultati degli studi	Prof. Carlo Miniussi	2022
213	Come affrontare la depressione resistente	Prof.ssa Cristina Colombo	2022
212	Lezione Master Venerdì 8 Aprile 2022	PT II	2022
211	Lezione Master Venerdì 8 Aprile 2022	PT I	2022
210	Pionieering neuroscience	Dott.ssa Paola Macron	2022
209	Novel Neuropsychological tools for the early diagnosis of Alzheimer's disease	Prof. Augusto Carlesimo	2022
208	Therapeutic non invasive brain stimulation in dementia	Prof. Giacomo Koch	2022
207	Valore degli studi real- world nell'era degli studi clinici randomizzati	Prof. Roberto Bergamaschi	2022
206	Prevenire la demenza una sfida possibile	Prof. Fabrizio Piras	2022
205	Le diagnosi di confine in neuropsichiatria infantile l'esempio dei disturbi dello spettro autistico	Prof.ssa C. D'Arda	2022
204	Siponimod from the dual mode of action to long term data of the EXPAND study	Dott.ssa Laura Malerba	2022
203	Analisi avanzata della voce mediante algoritmi di machine learning possibili applicazioni in neurologia	Prof. A. Suppa	2022
202	Transcranial static magnetic field stimulation	Prof. Guglielmo Foffani	2022
201	Ruolo della corteccia motoria nella fisiopatologia del Morbo di Parkinson	Prof. Angelo Quartarone	2021
200	Implantable neuroprostheses to restore sensory motor and autonomic functions	Prof. Silvestro Micera	2021
199	Biomarcatori neurofisiologici delle demenze	Prof. Francesco Di Lorenzo	2021
198	Lezione Master Venerdì 25 Febbraio 2022	PT IV	2021
197	Lezione Master Venerdì 25 Febbraio 2022	PT III	2021
196	Lezione Master Venerdì 25 Febbraio 2022	PT II	2021
195	Lezione Master Venerdì 25 Febbraio 2022	PT I	2021
194	Impieghi delle NIBS nei Disturbi Psicotici	Prof. Giorgio Di Lorenzo	2021
193	Brain reserve in aging and neurodegenerative conditions evidence from neuroimaging	Prof.ssa Daniela Perani	2021
192	Immunopsichiatria post covid 19	Prof. Francesco Benedetti	2021
191	Cause e cure della SM dopo Bjornevik et al.	Science 2022 confronto sui dati con Alberto	2021
190	Biomarcatori di Disturbo di Spettro Autistico	Prof. Antonio Persico	2021
189	Biomarkers of Silent Disease Progression	Prof. Massimiliano Calabrese	2021
188	Immagina di navigare rapporti visual mental imagery e processi navigaizonali umani	Prof.ssa Cecilia Guariglia	2021
187	Le risposte immunitarie nella Sclerosi Multipla in tempi di Covid	Prof. Luca Battistini	2021
186	I disturbi motori funzionali approccio diagnostico e di gestione	Prof. M. Tinazzi	2021
185	Gut Microbiota e Autismo	Prof. Luigi Mazzone	2021
184	Cronobiologia delle citochine proinfiammatorie e loro modulazione attraverso la Farmacologia low dose	Dr. Andrea Lozzi	2021
183	ECM IMMUNOMODULAZIONE NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE E MENTALI		2021
182	Teleplastia. Saggio sulla psiche interrotta	Prof.ssa S. Vizzardelli	2021
181	ECM I disturbi psichiatrici nella SM		2021
180	Ofatumumab nella SM profilo farmacologico e clinico	Dr. Massimiliano De Micco	2021
179	AGGIORNAMENTO IN NEUROFARMACOLOGIA	Perampanel	2021
178	Trauma, inganni e paradossi della memoria	Prof.ssa Carla Stroppa	2021
177	Perché giocare è un bisogno primario per i bambini La risposta dai modelli animali	Prof.ssa V. Trezza	2021
176	Plasticità Neuronale e Sistema Endocannabinoide il ruolo della um PEA	Prof. S. Maione	2021
175	ECM Interazione tra Immunità e Cervello		2021

N°	TITOLO NEUROWEBINAR	RELATORE	ANNO
174	Il ruolo delle emozioni un confronto tra neurobiologia e psicoanalisi	Prof. Ferruccio Vigna	2021
173	Il masochismo l'enigma della psicoanalisi. Nuove riflessioni e rivisitazioni perversione o posizione	Prof.ssa R. Valdrè	2021
172	Zinc in the brain the dark , and bright side of the ion	Prof. Alberto Granzotto	2021
171	Migliorare la diagnosi e la terapia nel SNP valutazione integrata neurofisiologica ed ecografica	Prof. Luca Padua	2021
170	Cladribina Compresse per il trattamento della SM dai trials clinici ai nuovi dati di Real Life	Dr. Albanese, Dr. Quadri	2021
169	Nuove strategie per il trattamento del Disturbo Depressivo Maggiore	Prof. Andrea Fagiolini	2021
168	Effetti benefici dell'esercizio fisico nella Sclerosi Multipla studi nei modelli animali	Prof.ssa A. Gentile	2021
167	La regolamentazione europea per i farmaci orfani	Prof. Robert Nisticò	2021
166	Ruolo della microglia nel ciclo sonnoveglia	Prof.ssa Cristina Limatola	2021
165	Multiple Sclerosis Dimethyl fumarate more than just an antioxidant	Dr. Chiara Ricella, Dr. Silvia Masera	2021
164	Effetto dei farmaci sull'attività neuroriabilitativa	Prof. Stefano Paolucci	2021
163	Il ruolo delle rappresentazioni sensorimotorie nell'origine e sviluppo delle funzioni cognitive	Prof.ssa Laila Craighero	2021
162	TCR in MS durante terapia e nel CSF	Prof.ssa Clara Ballerini	2021
161	Psicoanalisi e scienze	Prof.ssa Silvia Vizzardelli	2021
160	Presentazione del Libro Il corpo non dimentica L'lo motorio e lo sviluppo della relazionalità	M. Ammaniti	2021
159	Cannabinoids and endocannabinoids rather different after all!	Prof. Mauro Maccarrone	2021
158	Interferon β 1a Scda oltre vent'anni in "prima linea" per il trattamento della sclerosi multipla	Dr. Albanese	2021
157	Impulsività e controllo inibitorio un'equazione non sempre valida	Prof. Giovanni Mirabella	2021
156	Human focal epilepsy pathophysiology From presurgical investigations to single neuron recordings	Prof. Valerio Frazzini	2021
155	Gli effetti variegati della metanfetamina nel sistema nervoso e il loro impatto neurologico e psichiatrico	Prof. F. Fornai	2021
154	Profilo farmacologico e clinico di Ozanimod, un nuovo modulatore dei recettori della sfingosina 1 fosfato	Dr. A. Bigagli	2021
153	La terapia nei Disturbi dello Spettro Autistico in pre- adolescenza e in adolescenza	Prof.ssa Caterina D'Ardia	2021
152	Riabilitazione e Sclerosi Multipla	Prof. Marco Rovaris	2021
151	Markers of silent disease activity in Multiple Sclerosis	Prof. Massimiliano Calabrese	2021
150	Le cefalee in età pediatrica	Prof. Massimiliano Valeriani	2021
149	Uso di siponimod nel trattamento della SM	Dr. Massimiliano De Micco	2021
148	ECM Neuroinfiammazione nelle malattie Neurologiche e Psichiatriche		2021
147	Meccanismi fisiopatologici dell'emicrania. Dalla disfunzione centrale agli anticorpi monoclonali	Prof.ssa Marina De Tommaso	2021
146	Intrathecal inflammation in multiple sclerosis	Prof.ssa Roberta Magliozzi	2021
145	Focus su Ozanimod	Dr. Paride Maddalena	2021
144	Journal Club	Dott.ssa Sara Balletta	2021
143	Journal Club	Dott.ssa Crizia Sanna	2021
142	Inquadramento clinico del dolore neuropatico	Prof. Andrea Truini	2021
141	Presentazione del libro Mitologia del collezionismo	Prof. Giuseppe Garrera	2021
140	Welcome to the world of placebo the interesting, the good, the bad	Prof. Fabrizio Benedetti	2021
139	Microbiota gut- brain axis	Dott.ssa Valeria Ipavec	2021
138	Il caso della Sclerosi Multipla grave evidenze scientifiche sul trattamento dei sintomi	Prof. F. Patti	2021
137	Uso di ocrelizumab nel trattamento della SM	Prof. Paola Tortorella	2021
136	Meccanismi di plasticità sinaptica normale e patologica	Prof. Robert Nisticò	2021
135	Immunological biomarkers in psychiatry	Prof. Roberto Furlan	2021
134	Il Natalizumab ieri, oggi e domani, cosa abbiamo imparato nella gestione del primo anticorpo monoclonale per la Sclerosi Multipla	Prof.ssa C. Ricella, Prof.ssa V. Zipoli	2021

N°	TITOLO NEUROWEBINAR	RELATORE	ANNO
133	ECM Relazione tra Infiammazione e Neurodegenerazione		2021
132	Early and acute synaptic impairments in EAE mice	Prof. Anna Pittaluga	2021
131	Neuroinflammation as the main cause of post- covid neuropsychiatric sequelae	Prof. Luca Steardo	2021
130	Regenerative Neuroimmunology	Prof. Stefano Pluchino	2021
129	Epilessia e sonno rapporti bidirezionali	Prof. Andrea Romigi	2021
128	Terapia del Parkinson	Prof. Fabrizio Stocchi	2021
127	Beyond amyloid the bright future ahead in dementia	Prof. Stefano Sensi	2021
126	Correlati strutturali di progressione di malattia e neuroprotezione il caso del litio	Prof. Gabriele Sani	2021
125	Infections and vaccinations in multiple sclerosis	Prof.ssa Lucia Moiola	2021
124	Multiple Sclerosis and covid 19 what we know now		2021
123	I disturbi cognitivi nella Sclerosi Multipla	Prof.ssa Ornella Argento	2021
122	Interazione delle catecolamine negli adattamenti neuro comportamentali allo stress	Prof. Stefano Puglisi Allegra	2021
121	Sintomi negativi della schizofrenia nuove prospettive diagnostiche e ipotesi patogenetiche	Prof.ssa Armida Mucci	2021
120	Lezione Master 27 Marzo 2021		2021
119	Relazione tra neuroinfiammazione, eccitabilità neuronale, epilessia e neurodegenerazione		2021
118	Il paradigma dell'orologio di Libet nello studio dell'impulsività motoria in condizioni normali e patologiche	Prof. F. Giovannelli	2021
117	Mirror movements un disturbo della lateralizzazione del movimento volontario	Prof. Massimo Cincotta	2021
116	Metodiche invasive di neuromodulazione del dolore	Prof.ssa Silvia Natoli	2021
115	Aggiornamenti in Neuro immunofarmacologia focus su BDNF low dose	Prof. Massimo Fioranelli	2021
114	Le rappresentazioni sociali delle malattie infettive emergenti	Prof.ssa Terri Mannarini	2021
113	Cea 18.03.2021	Prof. Robin Carhart-Harris	2021
112	Migraine from the new insights in the pathophysiology to the novel treatments	Prof.ssa Simona Sacco	2021
111	Darwin to Mendel and back the evolution of modern Mendelian genetics	Prof.ssa Enza Maria Valente	2021
110	Presentazione del libro L'Enigma del Neurone Giovane	Prof. Luca Bonfanti	2021
109	Sclerosi multipla e ambiente	Prof. Roberto Bergamaschi	2021
108	Sistema visivo e sclerosi multipla	Prof. Vincenzo Parisi	2021
107	Virus e linfociti B nella sclerosi multipla	Prof.ssa Francesca Aloisi	2021
106	Il corpo in psichiatria	Prof. Francesco Margari	2021
105	Commento al Webinar Sistema Endocannabinoide citochine e psicoterapia	Prof. Diego Centonze	2021
104	Sistema Endocannabinoide citochine e psicoterapia	Prof. Diego Centonze	2021
103	Disturbi Mentali Perinatali	Dott. P. Tortorelli	2021
102	Modelli animali di disordini del movimento limitati e prospettive	Prof. A. Pisani	2021
101	Demenza frontotemporale e autoimmunità	Prof. F. Gardoni	2021
100	Malattia di Parkinson sistema gastroenterico e microbiota intestinale	Prof.ssa M. Pierantozzi	2020
99	Disturbo dello spettro autistico	Prof. Luigi Mazzone	2020
98	A role for circulating immune cells in Alzheimer's disease	Prof.ssa Gabriela Costantin	2020
97	Quanti soggetti reclutare? Metodi e strumenti con applicazioni alla neurologia clinica e alla neurofisiologia	Prof. P. Pasqualetti	2020
96	Risoluzione della neuroinfiammazione	Prof. Valerio Chiurchiù	2020
95	Ruolo della glia nella neuroinfiammazione	Prof.ssa Georgia Mandolesi	2020
94	Individuazione e intervento precoce nelle psicosi	Prof. Mario Altamura	2020
93	Esplorare la neurodinamica del cervello per mettere a punto neuromodulazioni personalizzate [Dynamo]	Prof.ssa F. Tecchio	2020
92	Biomarcatori nella malattia di Parkinson	Prof. Paolo Calabresi	2020

N°	TITOLO NEUROWEBINAR	RELATORE	ANNO
91	Impatto del neglect sul recupero funzionale	Prof. Stefano Paolucci	2020
90	Le disfunzioni sinaptiche nella sclerosi multipla sperimentale	Prof.ssa Alessandra Musella	2020
89	Neuroscienze affettive e possibili implicazioni cliniche	Prof. Piero Porcelli	2020
88	Biomarkers di deficit cognitivo nella SLA	Prof.ssa Isabella Laura Simone	2020
87	La messe del dolore una rilettura archeologica di Ernesto de Martino	Prof.ssa Benedetta Bessi	2020
86	Note su interpretazione e arte	Prof. Diego Centonze	2020
85	Disturbi dell'umore aspetti cronobiologici	Prof.ssa Cristina Anna Colombo	2020
84	L'evoluzione della comprensione dei meccanismi fisiopatologici dell'emigrania mediante neuroimaging	Prof. Antonio Russo	2020
83	La poesia di Bei Dao letta attraverso i temi dello specchio e dell'esilio	Prof. Sebastiano Triulzi	2020
82	I disturbi neurologici funzionali	Prof. M. Stampanoni Bassi	2020
81	Normalità e concetto di soglia	Prof. Patrizio Pasqualetti	2020
80	Presente e futuro della diagnosi e terapia della sclerosi multipla	Prof. Giancarlo Comi	2020
79	Misure di accuratezza diagnostica e ricerca sui biomarcatori	Prof. Paolo Eusebi	2020
78	ARGOMENTI DI NEUROPSICOIMMUNOLOGIA 4. IL TRATTAMENTO DELLA NEURODEGENERAZIONE INFIAMMATORIA. PTII		2020
77	ARGOMENTI DI NEUROPSICOIMMUNOLOGIA 3. INTERAZIONE TRA IMMUNITÀ E CERVELLO. PT I		2020
76	Neuromodulazione nei disturbi cognitivi post stroke, post SM e nel Mild Cognitive Impairment	Prof.ssa F. Mattioli	2020
75	Brain Imaging Biomarkers	Prof. Nicola De Stefano	2020
74	ARGOMENTI DI NEUROPSICOIMMUNOLOGIA 6. IMMUNOMODULAZIONE NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE E MENTALI		2020
73	Presentazione del Libro "Il Cervello Elettrico a colloquio con l'autore	Prof. S. Rossi	2020
72	Aspetti clinici neuropsicologici e neuroradiologici della sclerosi multipla ad esordio pediatrico	Prof.ssa Amato, Dott.ssa De Meo	2020
71	A proposito di disturbo dello spettro autistico nell'adulto	Prof. P. Politi, Prof.ssa N. Brondino	2020
70	Relazioni tra sonno e demenze	Prof. F. Placidi	2020
69	Lessons from DBS from small mammals to humans	Prof. A. Stefani	2020
68	I Disturbi Organici della memoria una prospettiva neuropsicologica	Prof. A. Carlesimo	2020
67	Ca ²⁺ permeability of ligand-gated ion channel	Prof. S. Fucile	2020
66	Le infezioni virali come fattori di rischio per le malattie neurodegenerative	Prof.ssa R. Mechelli	2020
66	Attualità in Neuropsicofarmacologia Clinica		2020
65	Plasticità e connettività nel cervello adulto normale e patologico	Prof. Giacomo Koch	2020
64	ECM ARGOMENTI DI NEUROPSICOIMMUNOLOGIA 5. NEUROINFIAMMAZIONE E SISTEMA DOPAMINERGICO		2020
63	Animal models of neurodegenerative diseases	Prof. N. Mercuri	2020
62	Terapie di rivascolarizzazione nell'ictus ischemico acuto biomarcatori di riperfusione e di outcome	Prof.ssa M. Diomedì	2020
61	Neuroimaging avanzato nello studio delle malattie neurodegenerative	Prof. F. Agosta	2020
60	Rumore non solo un disturbo	Prof.ssa F. Grassi	2020
59	Sindrome da Tic e Tourette nel bambino	Prof. F. Cardona	2020
58	I modelli motori della mente nel loro sviluppo storico ed epistemologico	Prof.ssa C. Morabito	2020
57	I baffi di Carrère tra neuroscienze ed epistemologia del Sé	Prof. M. Della Rocca	2020
56	Immuno-inflammatory markers nella depressione correlati a struttura e funzione cerebrale e a funzioni cognitive	Prof. F. Benedetti	2020
55	Rapporti tra epilessia e demenza dalle evidenze sperimentali alla pratica clinica	Prof. A. Romigi	2020
54	Imaging dei deficit cognitivi nella sclerosi multipla	Prof.ssa M. Rocca	2020
53	Malattie neurodegenerative ed attività fisica	Prof. P. Sinibaldi	2020
52	Condotte autolesive in adolescenza	Prof. Mauro Ferrara	2020
51	Nuove prospettive nel trattamento delle malattie neuromuscolari	Prof. R. Massa	2020

N°	TITOLO NEUROWEBINAR	RELATORE	ANNO
50	Immunità nelle malattie neuropsichiatriche	Prof. F. Buttari	2020
49	I meccanismi patogenetici della Sclerosi Multipla	Prof. M. Di Filippo	2020
48	Ruolo dei fattori ambientali nella patogenesi delle malattie neurodegenerative	Prof.ssa G. Martella	2020
47	Il ruolo del modello animale nell'identificazione di meccanismi neurali coinvolti nella fase precoce della AD	Prof. M. D'Amelio	2020
46	Interazione tra sistema immune e sistema nervoso nella plasticità sinaptica	Prof. M. Di Filippo	2020
45	La Neuromodulazione nelle dipendenze patologiche e nei disturbi dello spettro ossessivo - compulsivo	Prof. G. Di Lorenzo	2020
44	D- Aminoacidi e Neuroscienze	Prof. A. Usiello	2020
43	Introduzione al linguaggio R per data science	Prof. A. Moscatelli	2020
42	DBS	Dott. Nicola Modugno	2020
41	Parkinson e parkinsonismi nel bambino e nell'adolescente	Prof. V. Leuzzi	2020
40	La peste tra la Grecia e il mondo islamico descrizione dei sintomi e ricerca delle cause	Prof. M. Di Branco	2020
39	Una rivisitazione dei neuroni specchio	Prof. A. Stefani	2020
38	La peste ne "I Promessi Sposi"	Prof. G. Garrera	2020
37	Ruolo della microglia nei tumori cerebrali	Prof. C. Limatola	2020
36	Intervista al Prof. Diego Centonze	Prof. D. Centonze	2020
35	Aplica e Robotica per lo studio del tatto	Prof. A. Moscatelli	2020
34	La terapia della Malattia di Parkinson	Prof. G. Fabbrini	2020
33	Optogenetica nello studio dei disordini del movimento	Prof. G Sciamanna	2020
32	Fisiopatologia della distonia focale l'insegnamento della neurofisiologia	Prof.ssa A. Conte	2020
31	Epilessia, immunità, covid 19 e qualche idea per la fase 2	Dott. G. Di Gennaro	2020
30	L'uomo santo nel Medioevo	Prof. M. Di Branco	2020
29	Intelligenza Artificiale	Dr. M. Chianappi, Dr. B. Della Rocca	2020
28	Immunosinaptologia 1	Dott.ssa Georgia Mandolesi	2020
27	Genetica nelle malattie psichiatriche	Prof. S. Gambardella	2020
26	Neurobiologia dell'invecchiamento	Prof. G. Sancesario	2020
25	Principi generali del trattamento della SM	Dott. Francesco Sica	2020
24	Immagini e Iconoclastia	Prof. M. Di Branco	2020
23	TMS as a tool to induce and explore plasticity in humans	Prof. A. Suppa	2020
22	Malattia di Parkinson, storia della terapia e DBS	Prof. N. Modugno	2020
21	Biomarcatori nella malattia di Alzheimer	Prof. A. Martorana	2020
20	Genetica ed Epigenetica	Prof. S. Gambardella	2020
19	Note sul piccolo mondo del linguaggio e del cervello, PT 2	Prof. Diego Centonze	2020
18	La TMS nelle malattie psichiatriche	Prof. Giorgio Di Lorenzo	2020
17	I disturbi mentali e del comportamento nella Sclerosi Multipla	Dott.ssa Giada Ricciardo Rizzo	2020
16	Vivere, curare e studiare la Sclerosi Multipla al tempo del covid 19	Prof. Marco Salvetti	2020
15	Disregolazione mielinica e disturbi psichiatrici	Dott.ssa Antonella Gentile	2020
14	Sonnolenza diurna, fatica e malattie neurologiche	Prof. Andrea Romigi	2020
13	I microRNA nuovi possibili biomarcatori e target terapeutici nella neuroinfiammazione	Dott.ssa Francesca De Vito	2020
12	Webinar di aggiornamento in Neuroscienze	Prof. Luca Battistini	2020
11	I Disturbi Neurologici Funzionali	Prof. Mario Stampanoni Bassi	2020
10	Trattamento non farmacologico delle malattie neurodegenerative e relazione tra dopamina e controllo degli impulsi PT 2	Prof. Nicola Modugno	2020
9	Webinar di aggiornamento in Neuroscienze	Prof.ssa Patrizia Mancini	2020

N°	TITOLO NEUROWEBINAR	RELATORE	ANNO
8	Sonno e Sogni	Prof. Andrea Romigi	2020
7	Trattamento non farmacologico delle malattie neurodegenerative e relazione tra dopamina e controllo degli impulsi PT 1	Prof. Nicola Modugno	2020
6	Commento al Film Solaris	Prof. Diego Centonze	2020
5	Note sul piccolo mondo del linguaggio e del cervello	Prof. Diego Centonze	2020
4	Webinar di aggiornamento in Neuroscienze	Prof. Antonio Pisani	2020
3	Webinar di aggiornamento in Neuroscienze	Prof. Francesco Pontieri	2020
2	Scienza e fantascienza in Storia della tua vita di Ted Chiang	Prof. Diego Centonze	2020
1	Oltre la diagnosi della Malattia di Parkinson	Prof. Claudio Babiloni	2020