

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

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

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

Lunedì 23 febbraio, ore 18:30

Autofagia neuronale, selettività e fisiopatologia

Francesco Cecconi, Professore Ordinario di Biochimica, Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

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

New perspectives in Friedreich Ataxia

Ilaria Dell'Albani Senior Medical Manager e Rossella Losito, Medical Science Liaison Rare Diseases Biogen Italia.

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

Neuroinfiammazione e misfolding proteico dalle evidenze sperimentali a quelle cliniche

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

Mercoledì 22 aprile, ore 18:30 - ECM

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

Graziella Madeo, Direttrice Unità di Neuromodulazione e Ricerca Clinica Direttrice 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

Le terapie della SM e della NMOSD

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)

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

Lunedì 18 maggio, ore 18:30

Presentazione del libro: Leggere i geni. Viaggio nelle meraviglie del DNA

Autore: Giuseppe Novelli, Professore ordinario di Genetica Medica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata; già Rettore, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Modera e Presenta: Diego Centonze, Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Tor Vergata, Roma; Vicedirettore Scientifico, I.R.C.C.S. Neuromed, Pozzili (IS)

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

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

Sandro Sorbi, Professore Ordinario Emerito di Neurologia Università di Firenze
Direttore Scientifico IRCCS "Don Carlo Gnocchi", sede di Firenze

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

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

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 Diomedì, 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 Psicometria, Sapienza Università di Roma

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 neuroriabilitazione: 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