



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE

3 ottobre 2022 Aula A

Giornata “La Neurologia della Sapienza”

9.00-10.00: Introduzione e saluti

Giovanni Fabbrini: Apertura dei lavori

Alfredo Berardelli: Considerazioni sulla Neurologia della Sapienza

INTERVENTI:

Prof.ssa Antonella Polimeni, Magnifica Rettrice Sapienza Università di Roma

Prof. Eugenio Gaudio, Presidente Fondazione Sapienza

Prof. Carlo Della Rocca, Preside della Facoltà Medicina e Farmacia

Prof. Fabio Lucidi Preside della Facoltà Medicina e Psicologia

Prof. Livia Ottolenghi, Vicepreside della Facoltà Medicina e Odontoiatria

10:00 Il controllo motorio nell'uomo

Matteo Bologna

10:20 Le aree cerebrali motorie: indagini neurofisiologiche nella malattia di Parkinson

Giorgio Leodori e Andrea Guerra

10:50 Neuropatia delle piccole fibre

Andrea Truini

11:10 – 11:30 PAUSA CAFFÈ

11:30 La malattia di Parkinson (eterogeneità fisiopatologica e clinica)

Daniele Belvisi

11:50 La distonia: presente e futuro

Giovanni Defazio e Gina Ferrazzano

12:20 I disturbi neuropsichiatrici nei disordini del movimento

Massimo Pasquini

12:40 Le neuroimmagini nei disturbi del movimento

Patrizia Pantano

13:00 Disturbi motori funzionali: approccio clinico

Michele Tinazzi

13:30 – 14:10 PRANZO

14:10 La malattia del motoneurone: prospettive terapeutiche
Maurizio Inghilleri e Marco Ceccanti

14:30 La sclerosi multipla: aspetti eziologici
Marco Salvetti

14:50 La sclerosi multipla: aspetti clinici e fisiopatologici
Antonella Conte

15:10 Epilessia generalizzata genetica/idiopatica: dall'epilessia di sistema alla nuova classificazione
Carlo Di Bonaventura e Alessandra Morano

15:30 I disturbi cognitivi: dalla prevenzione alle terapie innovative
Giuseppe Bruno e Marco Canevelli

15:50 Malattie cerebrovascolari e non solo. Dall'unità neurovascolare al complesso neurovascolare:
spunti di riflessione sulla straordinaria complessità biologica dell'interazione vasi-cervello
Danilo Toni, Svetlana Lorenzano, Manuela de Michele

16:10 Conclusioni