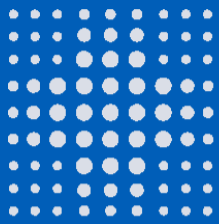




UNIVERSITÀ DI PARMA



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma

CON IL PATROCINIO DI:



Convegno:

INVECCHIAMENTO PATOLOGICO e MALATTIA DI ALZHEIMER: stato dell'arte della ricerca a Parma

22 marzo 2024, Sala Congressi Azienda Ospedaliero-Universitaria di
Parma

Organizzatori: Dott. Marco Spallazzi, Prof.ssa Annalena Venneri

Ore 10 Saluto delle autorità ed introduzione alla giornata

Intervengono:

Dott. Massimo Fabi Direttore Generale Azienda Ospedaliero-Universitaria e commissario straordinario
Azienda Usl di Parma

Prof. Stefano Bettati Direttore Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma

Dott.ssa Caterina Caminiti Direttrice UOC Ricerca Clinica ed Epidemiologica, Azienda Ospedaliero-
Universitaria di Parma

Prof. Giuseppe Luppino Coordinatore Unità di Neuroscienze, Università di Parma

Prof. Liborio Parrino Direttore UOC Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Ore 10.30 NUOVI ORIZZONTI NELLA DIAGNOSI E TERAPIA DELLA M. DI ALZHEIMER – Bruno Imbimbo

Ore 11.15 RICERCA DI BASE – moderatori: Marcello Maggio – Giuseppe Luppino

11.15 Metabolismo del colesterolo e M. di Alzheimer: dalle evidenze scientifiche allo sviluppo terapeutico – Franco Bernini, Francesca Zimetti

11.35 I sistemi degli endocannabinoidi e melatoninergici come target per le malattie neurodegenerative - Marco Mor, Laura Scavini, Silvia Rivara

11.55 Stress psicosociale e invecchiamento cerebrale - Alessandro Bartolomucci

12.15- 12.35 Discussione

Pausa pranzo

Ore 13.40 RICERCA CLINICA E NEUROIMAGING – moderatori: Paolo Caffarra – Leonardo Fogassi

13.40 La diagnosi precoce della M. di Alzheimer – contributo dei marker cognitivi - Annalena Venneri

14.00 Chiarire i meccanismi patologici precoci della M. di Alzheimer con lo studio della connettiva' funzionale nelle vie dei sistemi neurorecettoriali - Riccardo Manca

14.20 Una revisione sistematica delle associazioni tra marcatori plasmatici della M. di Alzheimer e parametri di neuroimmagine - Micaela Mitolo

14.40 Attivazione del sistema dei neuroni specchio durante un compito di imitazione di azioni in pazienti con malattia di Alzheimer e MCI – Antonino Errante

15.00 Sottotipi di Malattia di Alzheimer e Patterns di vascolarizzazione ippocampale – Alessandro Zilioli

15.20 Studio della Malattia di Alzheimer in Medicina Nucleare – Livia Ruffini

15.40 – 16.00 Discussione

16 – 16.20 Pausa Caffè'

16.20 STUDI DI POPOLAZIONE E RCTs – moderatori: Liborio Parrino – Annalena Venneri

16.20 Studio INTERCEPTOR e.. – Fulvio Lauretani

16.40 RCT a Parma nella Malattia di Alzheimer – Marco Spallazzi

17.00 Il ruolo di AIMA – Paolo Caffarra

17.20 – 18.00 Discussione e fine lavori

Per informazioni: annalena.venneri@unipr.it; riccardo.manca@unipr.it Dipartimento di Medicina e Chirurgia
mspallazzi@ao.pr.it; alessandro.zilioli@unipr.it UOC Neurologia

www.unipr.it