

GIORNATA DI STUDIO SUI RISULTATI DEL PROGETTO AlzSM: verso un marcatore elettrofisiologico precoce di demenza

21 settembre 2023
ore 09:30

Università degli Studi
Salita alla Rocca, 44 | Città di San Marino

programma

9:30

Saluti istituzionali

Introduce:

→ **Prof. Nicolò Scuderi** Direttore Centro di Ricerca e Didattica in Studi Biomedici

9:50

**LA DEMENZA E LA MALATTIA
ALZHEIMER NELLA POPOLAZIONE
SAMMARINESE ED IL PROGETTO
AlzSM**

→ **Susanna Guttman** - Responsabile UO Neurologia Ospedale di Stato di San Marino

10:00

**MISURAZIONI NEUROPSICOLOGICHE:
osservazioni principali nello studio AlzSM**

→ **Edoardo Barvas** - Neuropsicologo presso UO Neurologia Ospedale di Stato di San Marino

10:10

**MARCATORI FUNZIONALI DI DEFICIT
COGNITIVO : i risultati dello studio
AlzSM**

→ **Marc Goodfellow** - Professore Associato in Scienze matematiche e statistiche, University of Exeter (UK)

→ **Luke Tait** - Ricercatore post-dottorato in Psicologia, University of Cardiff (UK)

→ **Dominic Dunstan** - Dottorando in Scienze matematiche, University of Exeter (UK)

10:40

**I DATI DELLO STUDIO AlzSM COME BASE
PER LE TESI DI SPECIALIZZAZIONE IN
NEUROLOGIA E FARMACIA**

→ **Milena Cannuccia** - Specializzanda in Neurologia, Università delle Marche, presso UO Neurologia Ospedale di Stato di San Marino

→ **Amanda Mlawa** - Laureanda presso University of Reading (UK), School of Pharmacy

11:00

PROSPETTIVE FUTURE:

**oltre AlzSM, verso lo sviluppo di un metodo
predittivo dello sviluppo di demenza
in soggetti con deficit cognitivo lieve**

→ **Francesco Tamagnini** - Lecturer in Pharmacology, University of Reading (UK), School of Pharmacy
Direttore della Ricerca Neuroscientifica, Centro di Ricerca e Didattica in Studi Biomedici, Università degli Studi della Repubblica di San Marino

INFO E ISCRIZIONI

email: altaformazione@unirmsm.sm