

# 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

- **On.le Mariella Mularoni** - Segretario di Stato per la Sanità e Sicurezza Sociale
- **On.le Andrea Belluzzi** Segretario di Stato per l'Istruzione e Cultura, l'Università e la Ricerca Scientifica
- **Prof. Corrado Petrocelli** Magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino
- **Dr. Sergio Rabini** Direttore delle Attività Sanitarie e Socio Sanitarie - ISS

### 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 Guttmann** - 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