

# SCIENCE TOGETHER

Scopri un nuovo modo di fare ricerca insieme  
a cura della Direzione Scientifica



## I NOSTRI APPUNTAMENTI 2024

### MAGGIO

**VEN 3** **ORE 13:00-14:00**  
Fit For Medical Robotics: stato di avanzamento del progetto e prospettive future  
U.d.R. Dipartimento di Riabilitazione Neuromotoria, Centro S. Maria della Provvidenza, Roma

**MER 8** **ORE 13:00-14:00**  
SYNERGISM\_SYnergy between sodium glucose co-traNsporter 2 inhibitors and ExeRcise in increasinG heart metaboLISM and decreasinG Inflammation in heart failure with normal ejection fraction  
U.d.R. LAMMB / Riabilitazione Cardiologica, Milano

**MAR 14** **ORE 13:00-14:00**  
Applicazioni operative del PMIC2020 per la valutazione del paziente in riabilitazione post ictus  
U.d.R. NEUROMOTORIA-PROMISE@LAB

**VEN 24** **ORE 13:00-14:00**  
Venere Governance  
U.d.R. Riabilitazione Cardiologica

**MAR 28** **ORE 13:00-14:00**  
Eterogeneità clinica nella demenza di Alzheimer: un possibile nuovo fenotipo amnesico  
U.d.R. Palazzolo

**GIO 30** **ORE 13:00-14:00**  
Il progetto COCARE-Comprehensive concept for healthy aging supported by digital solutions across the geriatric Continuum-of-Care  
U.d.R. LAMoBiR / DAT / Istituto Palazzolo

### GIUGNO

**MER 5** **ORE 13:00-14:00**  
Amnesia progressiva non Alzheimer: discussione di casi clinici  
U.d.R. NGC / CDCD

**MER 12** **ORE 13:00-14:00**  
Simplified Evaluation of CONsciousness Disorders (SECONDS): una scala semplificata per la diagnosi dei disordini di coscienza  
U.d.R. GCA

**MAR 18** **ORE 13:00-14:00**  
SISTER - Sarcopenia In post-STroke patients: genetic and Epigenetic study in Rehabilitation  
U.d.R. LAMMB - NuTRi-BioLab, Centro S. Maria della Provvidenza, Roma

**MAR 25** **ORE 13:00-14:00**  
Il progetto teleNEURO@REHAB: modelli per la teleriabilitazione con dispositivi di realtà virtuale e robotici  
U.d.R. CADiTeR / LARICE / Dipartimento di Riabilitazione Neurologica

### LUGLIO

**MAR 2** **ORE 13:00-14:00**  
Severe Acquired Brain Injury and Bone Metabolism: Discoveries and Progress after One Year of Research  
Dr.ssa Camilla Grifoni

**GIO 4** **ORE 13:00-14:00**  
Healthcare-Associated Infections and Antimicrobial Use: results from our Point Prevalence Survey  
Gruppo GLICA

**MAR 9** **ORE 13:00-14:00**  
La tecnologia assistiva nelle gravi cerebrolesioni acquisite  
U.d.R. Neurologia